

---

# Amazon Elastic Compute Cloud

## Windows 实例用户指南



## Amazon Elastic Compute Cloud: Windows 实例用户指南

Copyright © 2020 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

## Table of Contents

什么是 Amazon EC2 ? .....	1
Amazon EC2 的功能 .....	1
如何开始使用 Amazon EC2 .....	1
相关服务 .....	2
访问 Amazon EC2 .....	3
Amazon EC2 定价 .....	3
PCI DSS 合规性 .....	4
基本基础设施 .....	4
Amazon 系统映像和实例 .....	4
区域和可用区 .....	5
存储 .....	7
根设备卷 .....	8
网络和安全性 .....	9
AWS Identity and Access Management .....	9
Windows Server 与 Amazon EC2 Windows 实例之间的区别 .....	10
设计您的应用程序以在 Amazon EC2 Windows 实例上运行 .....	11
设置 .....	12
注册 AWS .....	12
创建密钥对 .....	12
创建安全组 .....	13
入门教程 .....	16
概述 .....	16
先决条件 .....	17
步骤 1 : 启动实例 .....	17
步骤 2 : 连接到您的实例 .....	18
步骤 3 : 清除您的实例 .....	19
后续步骤 .....	19
最佳实践 .....	20
Amazon 系统映像 .....	22
创建您自己的 AMI .....	22
购买、共享和出售 AMI .....	22
取消注册您的 AMI .....	22
AWS Windows AMI .....	22
选择初始 Windows AMI .....	23
保持您的 AMI 为最新 .....	23
虚拟化类型 .....	23
AWS Windows AMI .....	23
更新您的 Windows 实例 .....	24
升级或迁移到 Windows Server 的新版本 .....	25
订阅 Windows AMI 通知 .....	25
AWS Windows AMI 的配置更改 .....	26
关于 AWS Windows AMI 版本的详细信息 .....	28
Windows Server 2016 及更高版本 AMI 中的更改 .....	58
Windows Server 2016 实例上的 Docker 容器冲突 .....	59
Hibernate Agent 问题 (2018.03.16 AMI) .....	59
针对 STIG 合规性的 AMI .....	60
查找 Windows AMI .....	62
使用 Amazon EC2 控制台查找 Windows AMI .....	63
使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 查找 AMI .....	64
使用 AWS CLI 查找 AMI .....	64
使用 Systems Manager 查找最新的 Amazon Linux AMI .....	64
使用 Systems Manager 参数查找 AMI .....	65
共享 AMI .....	67
查找共享 AMI .....	68

将 AMI 设为公用 .....	69
将 AMI 与特定 AWS 账户共享 .....	71
使用书签 .....	73
共享 Windows AMI 指导原则 .....	74
付费 AMI .....	74
出售 AMI .....	75
查找付费 AMI .....	75
购买付费 AMI .....	76
获取实例的产品代码 .....	77
使用付费支持 .....	77
付费和支持 AMI 的账单 .....	77
管理 AWS Marketplace 订阅 .....	77
创建自定义 Windows AMI .....	78
创建 AMI 概述 .....	78
从正在运行的实例创建 Windows AMI .....	79
使用 Sysprep 创建 AMI .....	80
使用命令行从实例创建 AMI .....	85
将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用 .....	85
启动实例场景 .....	85
映像复制场景 .....	88
复制 AMI .....	90
用于复制实例存储支持的 AMI 的权限 .....	90
跨区域复制 .....	91
跨账户复制 .....	92
加密和复制 .....	92
复制 AMI .....	93
停止待处理的 AMI 复制操作 .....	94
获取账单信息 .....	94
AMI 账单信息字段 .....	95
平台详细信息和使用情况操作值 .....	95
查看平台详细信息和使用情况操作值 .....	96
确认账单上的账单信息 .....	97
取消注册您的 Windows AMI .....	97
实例 .....	99
实例类型 .....	99
可用实例类型 .....	100
硬件规格 .....	102
基于 Nitro 系统构建的实例 .....	103
联网和存储功能 .....	103
实例限制 .....	106
通用型 .....	106
计算优化 .....	144
内存优化 .....	148
存储优化 .....	157
加速计算 .....	162
查找实例类型 .....	172
更改实例类型 .....	173
获取建议 .....	176
实例购买选项 .....	178
确定实例生命周期 .....	179
按需实例 .....	180
预留实例 .....	183
计划实例 .....	211
Spot 实例 .....	213
专用主机 .....	289
专用实例 .....	317
按需容量预留 .....	321

实例生命周期	333
实例启动	334
实例停止和启动（仅限 Amazon EBS 支持的实例）	334
实例休眠（仅限 Amazon EBS 支持的实例）	335
实例重启	335
实例指令引退	335
实例终止	335
重启、停止、休眠和终止之间的区别	336
启动	336
连接	393
停止和启动	397
休眠	399
重启	407
停用	408
终止	409
恢复	414
配置实例	415
EC2Launch v2	416
EC2Launch	441
EC2Config 服务	450
半虚拟化驱动程序	474
AWS NVMe 驱动程序	488
优化 CPU 选项	490
设置时间	501
设置密码	504
添加 Windows 组件	505
配置辅助私有 IPv4 地址	508
启动时运行命令	512
实例元数据和用户数据	518
EC2 中的 SQL Server 集群	544
升级 Windows 实例	550
执行就地升级	550
执行自动升级	554
迁移到最新一代的实例类型	559
将 Microsoft SQL Server 从 Windows 迁移到 Linux	564
排查升级问题	570
识别实例	571
检查实例标识文档	571
检查系统 UUID	571
Elastic Graphics	572
Elastic Graphics 基础知识	572
Elastic Graphics 定价	574
Elastic Graphics 限制	574
使用 Elastic Graphics	574
配置安全组	574
启动带有 Elastic Graphics 加速器的实例	575
为 Elastic Graphics 安装所需软件	576
在实例上验证 Elastic Graphics 功能	576
查看 Elastic Graphics 信息	577
提交反馈	578
使用 CloudWatch 指标监控 Elastic Graphics	579
Elastic Graphics 指标	579
Elastic Graphics 维度	579
查看 Elastic Graphics 的 CloudWatch 指标	579
创建 CloudWatch 警报以监控 Elastic Graphics 指标	580
故障排除	580
调查应用程序性能问题	580

解决不正常状态问题	582
监控	583
自动和手动监控	583
自动监控工具	584
手动监控工具	584
监控最佳实践	585
监控实例状态	585
实例状态检查	586
计划的事件	590
使用 CloudWatch 监控实例	600
启用详细监控	600
列出可用的指标	602
获取指标的统计数据	611
绘制指标图形	618
创建警报	619
创建停止、终止、重启或恢复实例的警报	620
使用 CloudWatch Events 实现 Amazon EC2 的自动化	628
使用 AWS CloudTrail 记录 API 调用	628
CloudTrail 中的 Amazon EC2 和 Amazon EBS 信息	629
了解 Amazon EC2 和 Amazon EBS 日志文件条目	629
审核通过 EC2 Instance Connect 连接的用户	630
监控您的 .NET 和 SQL Server 应用程序	631
网络功能	633
实例 IP 寻址	633
私有 IPv4 地址和内部 DNS 主机名	633
公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名	634
弹性 IP 地址 (IPv4)	635
Amazon DNS 服务器	635
IPv6 地址	635
使用实例的 IP 地址	635
多个 IP 地址	639
自带 IP 地址	646
要求	646
准备将您的地址范围引入您的 AWS 账户	646
预配置地址范围以用于 AWS	648
通过 AWS 发布地址范围	649
使用地址范围	649
取消预配置地址范围	650
弹性 IP 地址	651
弹性 IP 地址基本信息	651
使用弹性 IP 地址	652
将反向 DNS 用于电子邮件应用程序	657
弹性 IP 地址限制	658
网络接口	658
网络接口基础知识	659
每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数	659
网络接口方案	669
配置网络接口的最佳实践	671
使用网络接口	671
请求者托管的网络接口	679
增强联网	679
增强联网类型	680
在实例上启用增强联网	680
增强联网 : ENA	680
增强联网 : Intel 82599 VF	687
置放群组	690
集群置放群组	691

分区置放群组 .....	691
分布置放群组 .....	692
置放群组规则和限制 .....	692
创建置放群组 .....	694
标记置放群组 .....	695
在置放群组中启动实例 .....	697
描述置放群组中的实例 .....	698
更改实例的置放群组 .....	699
删除置放群组 .....	700
网络 MTU .....	701
巨型帧 (9001 MTU) .....	701
路径 MTU 发现 .....	701
查看两个主机之间的路径 MTU .....	702
在您的 Windows 实例上检查并设置 MTU .....	702
故障排除 .....	704
Virtual Private Cloud .....	704
Amazon VPC 文档 .....	704
端口和协议 .....	704
AllJoyn 路由器 .....	705
播放到设备 .....	705
核心网络 .....	707
传递优化 .....	717
诊断跟踪 .....	718
DIAL 协议服务器 .....	718
分布式文件系统 (DFS) 管理 .....	718
文件和打印机共享 .....	719
文件服务器远程管理 .....	721
ICMP v4 全部 .....	721
多播 .....	721
远程桌面 .....	722
Windows Device Management .....	723
Windows 防火墙远程管理 .....	724
Windows 远程管理 .....	724
EC2-Classic .....	724
检测支持的平台 .....	725
EC2-Classic 中提供的实例类型 .....	726
EC2-Classic 和 VPC 中的实例之间的区别 .....	726
在 EC2-Classic 和 VPC 之间共享和访问资源 .....	730
ClassicLink .....	731
从 EC2-Classic 迁移到 VPC .....	741
安全性 .....	750
基础设施安全性 .....	750
网络隔离 .....	751
物理主机上的隔离 .....	751
控制网络流量 .....	751
接口 VPC 终端节点 .....	752
创建接口 VPC 终端节点 .....	752
创建接口 VPC 终端节点策略 .....	752
恢复功能 .....	753
数据保护 .....	754
静态加密 .....	754
传输中加密 .....	754
Identity and Access Management .....	755
对您的实例的网络访问 .....	755
Amazon EC2 权限属性 .....	755
IAM 和 Amazon EC2 .....	755
IAM 策略 .....	757

IAM 角色 .....	807
网络访问 .....	815
密钥对 .....	817
创建或导入密钥对 .....	817
标记密钥对 .....	820
检索密钥对的公有密钥 .....	822
通过实例元数据检索密钥对的公有密钥 .....	822
( 可选 ) 验证您的密钥对的指纹 .....	822
丢失私有密钥时连接到 Windows 实例 .....	823
删除您的密钥对 .....	823
安全组 .....	823
安全组规则 .....	824
默认安全组 .....	826
自定义安全组 .....	827
使用安全组 .....	827
安全组规则引用 .....	834
配置管理 .....	839
更新管理 .....	839
变更管理 .....	839
合规性验证 .....	840
审计和问责 .....	840
存储 .....	841
Amazon EBS .....	842
Amazon EBS 的功能 .....	842
EBS 卷 .....	843
EBS 快照 .....	877
EBS 数据服务 .....	929
EBS 卷和 NVMe .....	952
EBS 优化 .....	953
EBS 性能 .....	967
EBS CloudWatch 指标 .....	979
EBS CloudWatch 事件 .....	984
实例存储 .....	993
实例存储生命周期 .....	994
实例存储卷 .....	995
添加实例存储卷 .....	1000
SSD 实例存储卷 .....	1002
文件存储 .....	1003
Amazon EFS .....	1003
Amazon FSx .....	1004
Amazon S3 .....	1004
Amazon S3 和 Amazon EC2 .....	1004
实例卷限制 .....	1005
Nitro 系统卷限制 .....	1006
特定于 Windows 的卷限制 .....	1006
带宽与容量 .....	1006
设备命名 .....	1007
可用设备名称 .....	1007
设备名称注意事项 .....	1007
块储存设备映射 .....	1008
块储存设备映射的概念 .....	1008
AMI 块储存设备映射 .....	1010
实例块储存设备映射 .....	1012
将磁盘映射到卷 .....	1016
列出使用 Windows 磁盘管理的磁盘 .....	1017
使用 Windows PowerShell 列出磁盘 ( Windows Server 2012 及更高版本 ) .....	1018
磁盘设备到设备名称的映射 .....	1020

部署 Storage Spaces Direct .....	1022
步骤 1：启动域加入实例 .....	1024
步骤 2：安装和配置实例的先决条件 .....	1026
步骤 3：创建故障转移集群 .....	1027
步骤 4：启用 S2D .....	1028
步骤 5：预配置存储 .....	1028
步骤 6：查看 S2D 资源 .....	1029
步骤 7：清除 .....	1030
其他资源 .....	1030
资源和标签 .....	1031
资源位置 .....	1031
资源 ID .....	1032
使用较长的 ID .....	1033
控制对较长 ID 设置的访问 .....	1036
列出并筛选您的资源 .....	1036
高级搜索 .....	1037
使用控制台列出资源 .....	1038
使用控制台筛选资源 .....	1038
使用 CLI 和 API 列出并筛选 .....	1039
标记资源 .....	1041
有关标签的基本知识 .....	1041
标记资源 .....	1042
标签限制 .....	1044
标记资源以便于计费 .....	1045
通过控制台使用标签 .....	1045
通过 CLI 或 API 使用标签 .....	1048
服务配额 .....	1050
查看您的当前限制 .....	1050
申请提高限制 .....	1052
对使用端口 25 发送的电子邮件的限制 .....	1052
使用率报告 .....	1052
教程 .....	1053
教程：部署 WordPress 博客 .....	1053
先决条件 .....	1053
安装 Microsoft Web 平台安装程序 .....	1053
安装 WordPress .....	1054
配置安全密钥 .....	1054
配置网站标题和管理员 .....	1055
公开您的 WordPress 网站 .....	1056
后续步骤 .....	1056
教程：安装 WAMP 服务器 .....	1057
教程：安装 WIMP 服务器 .....	1059
先决条件 .....	1059
准备您的实例 .....	1059
安装 IIS Web 服务器 .....	1060
安装 MySQL 和 PHP .....	1061
测试服务器 .....	1061
教程：提高应用程序的可用性 .....	1062
先决条件 .....	1063
对应用程序进行扩展和负载均衡 .....	1063
测试负载均衡器 .....	1065
教程：设置 Windows HPC 集群 .....	1065
先决条件 .....	1066
步骤 1：创建安全组 .....	1066
步骤 2：设置您的 Active Directory 域控制器 .....	1068
步骤 3：配置头节点 .....	1069
步骤 4：设置计算节点 .....	1070

步骤 5：扩展您的 HPC 计算节点 (可选) .....	1071
故障排除 .....	1073
排查启动问题 .....	1073
超出实例限制 .....	1073
实例容量不足 .....	1074
实例立即终止 .....	1074
Windows 启动后，CPU 使用率短时增高 .....	1075
连接到您的实例 .....	1076
远程桌面无法连接到远程计算机 .....	1076
使用 macOS RDP 客户端时出错 .....	1078
RDP 显示黑屏而不是桌面 .....	1078
无法使用非管理员用户账户远程登录到实例 .....	1079
使用 AWS Systems Manager 解决远程桌面问题 .....	1079
在具有远程注册表的 EC2 实例上启用远程桌面 .....	1081
排查无法访问的实例的问题 .....	1082
如何获取无法访问的实例的屏幕截图 .....	1082
常见的屏幕截图 .....	1083
重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 .....	1090
使用 EC2Config 重置 .....	1090
使用 EC2Launch 重置 .....	1094
停止实例 .....	1097
创建替代实例 .....	1097
终止实例 .....	1098
延迟的实例终止 .....	1098
已终止实例仍然显示 .....	1099
自动启动或终止实例 .....	1099
Sysprep 故障排除 .....	1099
EC2Rescue for Windows Server .....	1099
使用 GUI .....	1100
使用命令行 .....	1103
使用 Systems Manager .....	1107
发送诊断中断 .....	1109
支持的实例类型 .....	1110
先决条件 .....	1110
发送诊断中断 .....	1110
常见问题 .....	1110
EBS 卷在 Windows Server 2016 及更高版本上不初始化 .....	1111
将 EC2 Windows 实例启动至目录服务还原模式 (DSRM) .....	1111
实例失去网络连接或计划的任务不按预期方式运行 .....	1113
无法获取控制台输出 .....	1113
网络上不可用的 Windows Server 2012 R2 .....	1113
常见消息 .....	1114
"密码不可用" .....	1114
"密码尚不可用" .....	1114
"无法检索 Windows 密码" .....	1115
"等待元数据服务" .....	1115
"无法激活 Windows" .....	1117
"Windows 不是正版 (0x80070005)" .....	1118
"没有终端服务器许可服务器可提供许可证" .....	1119
"Some settings are managed by your organization (某些设置由您的组织管理)"(Windows Server 2019) .....	1119
AWS Systems Manager for Microsoft System Center VMM .....	1120
功能 .....	1120
限制 .....	1120
要求 .....	1121
开始使用 .....	1121
设置 .....	1121

<b>注册 AWS</b>	1121
设置用户的访问	1121
部署插件	1123
提供您的 AWS 凭证	1124
<b>管理 EC2 实例</b>	1125
创建 EC2 实例	1125
查看实例	1127
连接到您的实例	1127
重启您的实例	1128
停止实例	1128
启动实例	1128
终止实例	1128
<b>导入 VM</b>	1129
先决条件	1129
导入您的虚拟机	1129
检查导入任务状态	1130
备份已导入的实例	1131
<b>故障排除</b>	1131
错误：无法安装插件	1131
安装错误	1131
检查日志文件	1132
导入 VM 时的错误	1132
卸载插件	1132
<b>AWS Management Pack</b>	1134
适用于 System Center 2012 的 AWS Management Pack 概述	1134
适用于 System Center 2007 R2 的 AWS Management Pack 概述	1136
下载	1137
System Center 2012	1137
System Center 2007 R2	1137
<b>部署</b>	1138
步骤 1：安装 AWS Management Pack	1138
步骤 2：配置观察程序节点	1140
步骤 3：创建 AWS 运行方式账户	1140
步骤 4：运行添加监视向导	1144
步骤 5：配置端口和终端节点	1149
<b>使用</b>	1149
视图	1150
发现	1164
监视器	1165
规则	1166
事件	1166
运行状况模型	1167
自定义 AWS Management Pack	1168
<b>升级</b>	1169
System Center 2012	1169
System Center 2007 R2	1169
<b>卸载</b>	1170
System Center 2012	1170
System Center 2007 R2	1170
<b>故障排除</b>	1170
错误 4101 和 4105	1171
错误 4513	1171
事件 623	1171
事件 2023 和 2120	1171
事件 6024	1172
System Center 2012 — Operations Manager 的一般故障排除	1172
System Center 2007 R2 的一般故障排除	1172

文档历史记录 .....	1174
之前年份的历史 .....	1176

# 什么是 Amazon EC2？

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 在 Amazon Web Services (AWS) 云中提供可扩展的计算容量。使用 Amazon EC2 可避免前期的硬件投入，因此您能够快速开发和部署应用程序。通过使用 Amazon EC2，您可以根据自身需要启动任意数量的虚拟服务器、配置安全和网络以及管理存储。Amazon EC2 允许您根据需要进行缩放以应对需求变化或流行高峰，降低流量预测需求。

有关云计算的更多信息，请参阅[何为“云计算”？](#)

## Amazon EC2 的功能

Amazon EC2 提供以下功能：

- 虚拟计算环境，也称为实例
- 实例的预配置模板，也称为 Amazon 系统映像 (AMI)，其中包含您的服务器需要的程序包（包括操作系统和其他软件）。
- 实例 CPU、内存、存储和网络容量的多种配置，也称为实例类型
- 使用密钥对的实例的安全登录信息（AWS 存储公有密钥，您在安全位置存储私有密钥）
- 临时数据（停止或终止实例时会删除这些数据）的存储卷，也称为实例存储卷
- 使用 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 的数据的持久性存储卷，也称为 Amazon EBS 卷。
- 用于存储资源的多个物理位置，例如实例和 Amazon EBS 卷，也称为区域 和可用区
- 防火墙，让您可以指定协议、端口，以及能够使用安全组到达您的实例的源 IP 范围
- 用于动态云计算的静态 IPv4 地址，称为弹性 IP 地址
- 元数据，也称为标签，您可以创建元数据并分配给您的 Amazon EC2 资源
- 您可以创建的虚拟网络，这些网络与其余 AWS 云在逻辑上隔离，并且您可以选择连接到您自己的网络，也称为 Virtual Private Cloud (VPC)

有关 Amazon EC2 功能的更多信息，请参阅[Amazon EC2 产品页](#)。

Amazon EC2 使您能够在我们的高性能、可靠、经济的云计算平台上运行任何基于 Windows 的兼容解决方案。有关更多信息，请参阅[AWS 上的 Windows Server](#)。

有关在 AWS 上运行网站的更多信息，请参阅[Web 托管](#)。

## 如何开始使用 Amazon EC2

首先，您应进行设置以使用 Amazon EC2。设置完毕后，您便基本上完成了 Amazon EC2 入门教程。如果需要有关 Amazon EC2 功能的更多信息，可阅读技术文档。

### 设置和运行

- 使用 Amazon EC2 进行设置 (p. 12)
- 教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 (p. 16)

## 基础知识

- 适用于 Windows 的 Amazon EC2 基本基础设施 (p. 4)
- 实例类型 (p. 99)
- 标签 (p. 1041)

## 网络和安全性

- Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 (p. 817)
- 安全组 (p. 823)
- 弹性 IP 地址 (p. 651)
- Amazon EC2 和 Amazon VPC (p. 704)

## 存储

- Amazon EBS (p. 842)
- 实例存储 (p. 993)

## 使用 Windows 实例

- AWS Systems Manager 用户指南 中的 AWS Systems Manager Run Command
- Windows Server 与 Amazon EC2 Windows 实例之间的区别 (p. 10)
- 设计您的应用程序以在 Amazon EC2 Windows 实例上运行 (p. 11)
- AWS 入门: 托管一个 .NET Web 应用程序

对于 AWS 是否适合您，如果有任何疑问，请联系 AWS 销售。如果遇到有关 Amazon EC2 的技术问题，请使用 [Amazon EC2 forum](#)。

# 相关服务

您可以直接使用 Amazon EC2 预配置 Amazon EC2 资源，例如示例和卷。您也可以使用其他 AWS 服务预配置 Amazon EC2 资源。有关更多信息，请参阅以下文档：

- [Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)
- [AWS CloudFormation 用户指南](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 开发人员指南](#)
- [AWS OpsWorks 用户指南](#)

要跨多个实例自动分配应用程序的传入流量，可使用 Elastic Load Balancing。有关更多信息，请参阅 [Elastic Load Balancing 用户指南](#)。

要获取云中托管的关系数据库，可使用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 启动数据库实例。尽管可以在 EC2 实例上设置数据库，但是 Amazon RDS 为您处理数据库管理任务提供了优势，例如修补软件、备份以及存储备份。有关更多信息，请参阅 [Amazon Relational Database Service 开发人员指南](#)。

为了更轻松地管理 EC2 实例的集群上的 Docker 容器，请使用 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)。有关更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Container Service Developer Guide](#) 或 [适用于 AWS Fargate 的 Amazon Elastic Container Service 用户指南](#)。

要监控您的实例和 Amazon EBS 卷的基本统计数据，可使用 Amazon CloudWatch。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。要检测对 EC2 实例的潜在授权或恶意使用，请使用 Amazon GuardDuty。有关更多信息，请参阅 [Amazon GuardDuty 用户指南](#)。

## 访问 Amazon EC2

Amazon EC2 提供基于 Web 的用户界面，即 Amazon EC2 控制台。如果您已注册 AWS 账户，可以通过登录 AWS 管理控制台 并从控制台主页选择 EC2 来访问 Amazon EC2 控制台。

如果倾向于使用命令行界面，您可使用以下选项：

AWS 命令行界面 ( CLI )

提供大量 AWS 产品的相关命令，同时被 Windows、Mac 和 Linux 支持。要了解其用法，请参阅 [AWS Command Line Interface 用户指南](#)。有关 Amazon EC2 命令的更多信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 `ec2`。

适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

为在 PowerShell 环境中编写脚本的用户提供大量 AWS 产品的相关命令。要开始使用，请参阅 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南](#)。有关 Amazon EC2 的 Cmdlet 的更多信息，请参阅 [适用于 PowerShell 的 AWS 工具 Cmdlet Reference](#)。

Amazon EC2 提供查询 API。这些请求属于 HTTP 或 HTTPS 请求，需要使用 HTTP 动词 GET 或 POST 以及一个名为 `Action` 的查询参数。有关 Amazon EC2 的 API 操作的更多信息，请参阅 Amazon EC2 API Reference 中的 [操作](#)。

如果您倾向于使用特定语言的 API 而非通过 HTTP 或 HTTPS 提交请求来构建应用程序，AWS 为软件开发人员提供了库文件、示例代码、教程和其他资源。这些库文件提供可自动执行任务的基本功能，例如以加密方式对请求签名、重试请求和处理错误响应，因此您可以更轻松地上手。有关更多信息，请参阅 [AWS 开发工具包和工具](#)。

## Amazon EC2 定价

注册 AWS 后，您可以通过 [AWS免费套餐](#)开始免费使用 Amazon EC2。

Amazon EC2 为实例提供以下购买选项：

按需实例

您只需要按小时支付使用实例的费用，无需长期购买或预付款。

Savings Plans

可以通过承诺在 1 年或 3 年期限内保持一致的使用量（以美元/小时为单位）来降低您的 Amazon EC2 成本。

预留实例

可以通过承诺在 1 年或 3 年期限内提供特定的实例配置（包括实例类型和区域）来降低您的 Amazon EC2 成本。

Spot 实例

请求未使用的 EC2 实例，这可能会显著降低您的 Amazon EC2 成本。

有关 Amazon EC2 的费用和价格的完整列表，请参阅 [Amazon EC2 定价](#)。

要计算示例预置环境的成本，请参阅[云成本中心](#)。

若要查看您的账单，请转到 [AWS Billing and Cost Management 控制台](#) 中的 Billing and Cost Management Dashboard (账单和成本管理控制面板)。您的账单中包含了提供您的账单详情的使用情况报告的链接。要了解有关 AWS 账户账单的更多信息，请参阅 [AWS 账户账单](#)。

如果您有关于 AWS 账单、账户和事件的问题，请[联系 AWS Support](#)。

Trusted Advisor 可帮助您优化成本、安全性和您的 AWS 环境性能，有关其概述，请参阅 [AWS Trusted Advisor](#)。

## PCI DSS 合规性

Amazon EC2 支持由商家或服务提供商处理、存储和传输信用卡数据，而且已经验证符合支付卡行业 (PCI) 数据安全标准 (DSS)。有关 PCI DSS 的更多信息，包括如何请求 AWS PCI Compliance Package 的副本，请参阅 [PCI DSS 第 1 级](#)。

## 适用于 Windows 的 Amazon EC2 基本基础设施

开始使用 Amazon EC2 后，如果了解其基础设施组件以及它们与您自己的数据中心的比较或对比情况，会非常有用。

### 概念

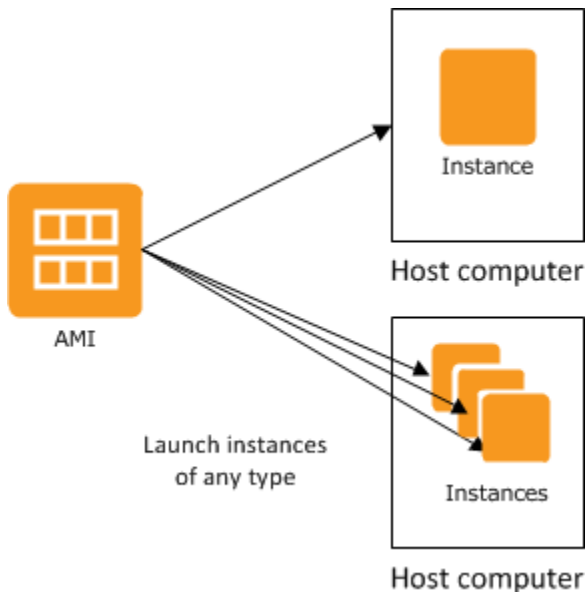
- [Amazon 系统映像和实例 \(p. 4\)](#)
- [区域和可用区 \(p. 5\)](#)
- [存储 \(p. 7\)](#)
- [根设备卷 \(p. 8\)](#)
- [网络和安全性 \(p. 9\)](#)
- [AWS Identity and Access Management \(p. 9\)](#)
- [Windows Server 与 Amazon EC2 Windows 实例之间的区别 \(p. 10\)](#)
- [设计您的应用程序以在 Amazon EC2 Windows 实例上运行 \(p. 11\)](#)

## Amazon 系统映像和实例

Amazon 系统映像 (AMI) 是一种包含软件配置 (例如，操作系统、应用程序服务器和应用程序) 的模板。通过 AMI，您可以启动实例，这是作为云中虚拟服务器运行的 AMI 副本。

Amazon 发布了许多供公众使用的包含常见软件配置的 AMI。此外，AWS 开发人员社区的会员也发布了他们的自定义 AMI。您也可以创建一个或多个自定义 AMI；这样能让您快速轻松地启动能满足您一切需求的新实例。例如，如果您的应用程序是网站或 Web 服务，您的 AMI 可能会包含 Web 服务器、相关静态内容和动态页面代码。因此，您从这个 AMI 启动实例之后，您的 Web 服务器将启动，并且您的应用程序已准备好接受请求。

您可以从一个单一的 AMI 启动不同类型的实例。实例类型从本质上决定了用于您的实例的主机硬件。每个实例类型提供不同的计算和存储能力。根据您打算在实例上运行的应用程序或软件所需的存储容量和计算能力，选择一种实例类型。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。您也可以从一个 AMI 启动多个实例，如下图所示。



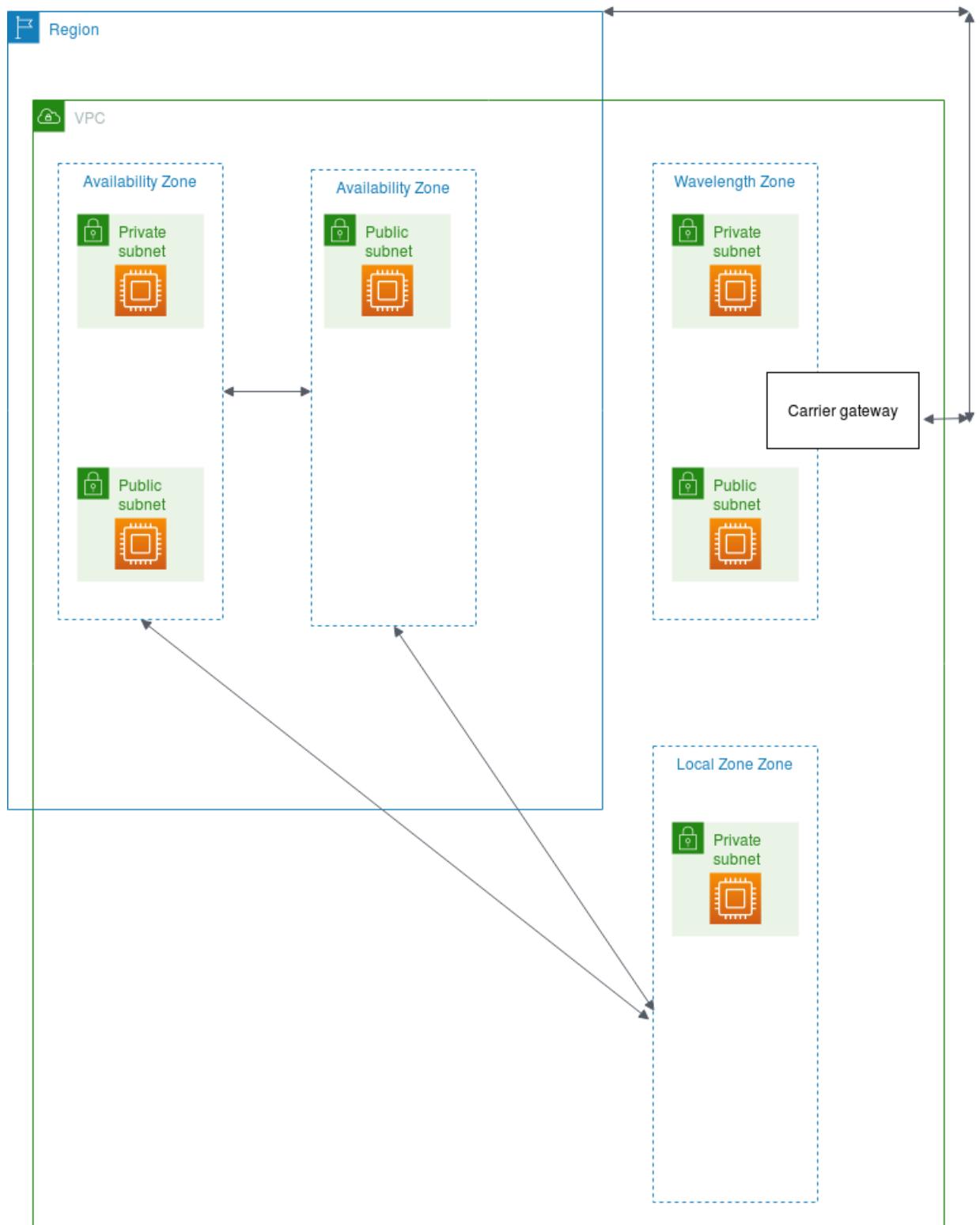
您的 Windows 实例会一直运行，直到您停止或终止运行或者实例失败为止。如果实例失败了，您可以从 AMI 启动一个新实例。

您的 AWS 账户对于保持运行状态的实例数量有限制。有关此限制的更多信息，以及如何请求调高限制，请参阅“Amazon EC2 一般常见问题”中的[我能在 Amazon EC2 中运行多少个实例](#)。

## 区域和可用区

Amazon 在世界不同地区有数据中心(例如，北美、欧洲和亚洲)。相应地，Amazon EC2 可用于不同区域。通过在不同区域启动实例，您可以将您的应用程序设计为更接近特定客户或满足法律或其他要求。Amazon EC2 使用定价因区域而异(有关根据区域定价的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 定价](#))。

每个区域包含多个称为可用区的不同位置。每个可用区都被设计成不受其他可用区故障的影响，并提供低价、低延迟的网络连接，以连接到同一区域的其他可用区。通过启动独立可用区内的实例，您可以保护您的应用程序不受单一位置故障的影响。



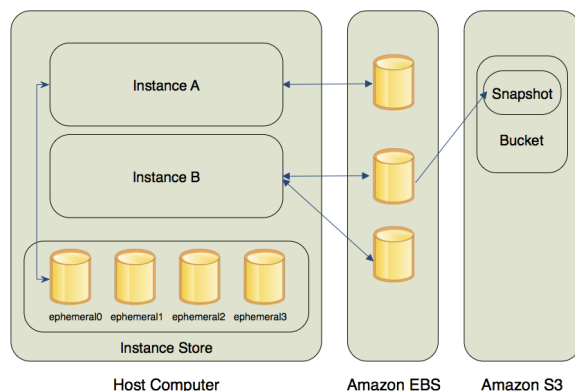
有关可用的区域和可用区的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[使用区域和可用区](#)。

## 存储

使用 Amazon EC2 时，您可能会有需要存储的数据。Amazon EC2 为您提供以下存储选择：

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

下图显示了这些不同存储类型之间的关系。

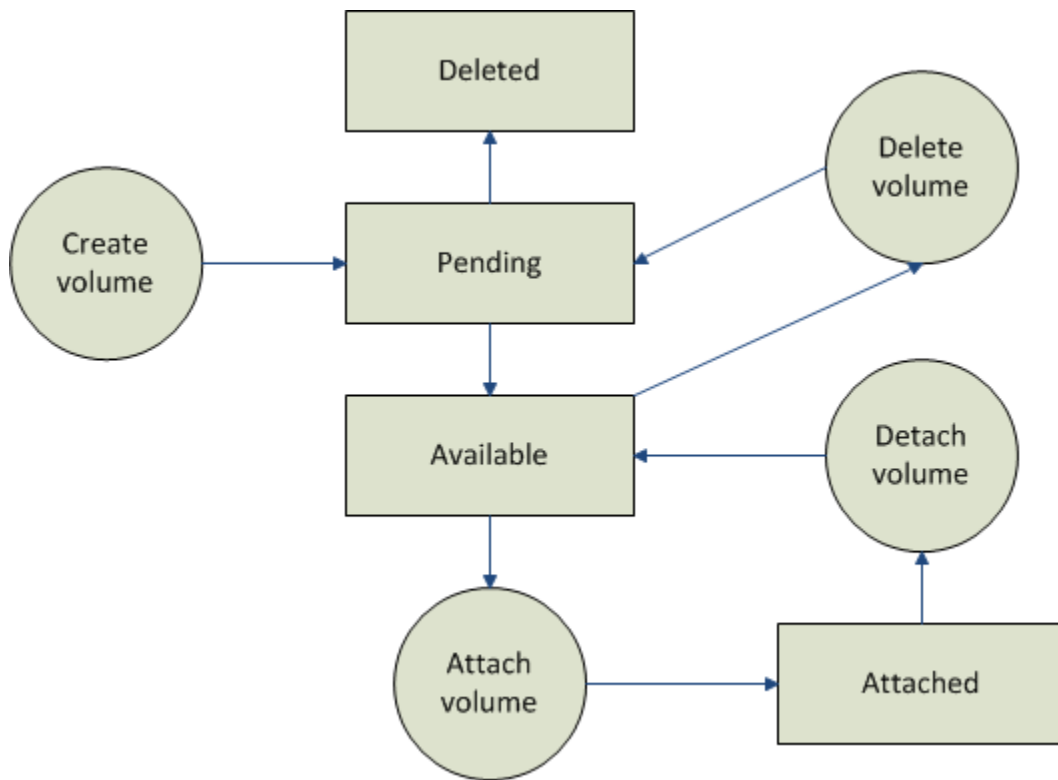


## Amazon EBS 卷

对于大多数使用案例，我们推荐使用 Amazon EBS 存储类型。Amazon EBS 为您的实例提供持久的数据块级存储。Amazon EBS 实质上是您可以附加到一个正在运行的实例的硬盘。

对于那些需要建立数据库、文件系统或可访问原始数据块级存储的应用程序来说，Amazon EBS 是特别合适的。

正如上图所示，您可以将多个卷附加到一个实例。同时，为保留您的数据的备份副本，您可以创建 EBS 卷的快照，该快照存储在 Amazon S3 中。您可以从该快照创建一个新的 Amazon EBS 卷，并把它附加到另一个实例。您也可以从实例中分离一个卷，并把它附加到另一个实例。下图显示了一个 EBS 卷的生命周期。



有关 Amazon EBS 卷的更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Block Store \(p. 842\)](#)。

## 实例存储

实例存储 为您的实例提供临时性块级存储。这是一种通过物理方式附加到主机的存储方法。当连接的实例被停止或终止时，实例存储卷上的数据不再保留。有关每种支持的实例类型上可用的实例存储卷的列表，请参阅 [实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

实例存储是一种低价的暂时存储选择。如果您对数据持久性没有要求，您可以使用实例存储卷。有关实例存储卷的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)。

## Amazon S3

Amazon S3 是一种面向 Internet 的存储服务。它提供了一个简单的 Web 服务接口，使您能够在网络上的任何地方存储和检索任意数量的数据。有关 Amazon S3 的更多信息，请参阅 [Amazon S3 产品页](#)。

## 根设备卷

当您启动一个实例时，根设备卷 包含用于启动该实例的映像。当您启动 Windows 实例时，系统会从 EBS 快照创建根 EBS 卷并将其附加到实例。

默认情况下，当实例终止时，将删除根卷 (DeleteOnTermination 属性为 true)。当您启动实例时，可以使用控制台更改 DeleteOnTermination 属性。要对现有实例更改此属性，您必须使用命令行。

使用控制台在启动时将实例的根设备卷更改为持久保留

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 从 Amazon EC2 控制台控制面板中，选择 Launch Instance。

3. 在 Choose an Amazon Machine Image (AMI) (选择 Amazon 系统映像 (AMI)) 页面上，选择要使用的 AMI，然后选择 Select (选择)。
4. 遵循向导完成 Choose an Instance Type (选择一个实例类型) 和 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面。
5. 在 Add Storage (添加存储) 页面上，取消选中根卷的 Delete On Termination (终止时删除) 复选框。
6. 完成其余向导页面上的操作，然后选择 Launch。

您可以通过实例的详细信息窗格查看根设备卷的详细信息以验证设置。在 Block devices (块储存设备) 旁，选择根设备卷的条目。默认情况下，Delete on termination (终止时删除) 为 True。如果您更改默认行为，Delete on termination (终止时删除) 将为 False。

使用命令行将实例的根设备卷更改为持久保留

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 网络和安全性

默认情况下，只有在默认 VPC 中启动的实例才会分配到公有 IPv4 地址。在非默认 VPC 中启动的实例必须在启动时特别分配一个公有 IPv4 地址，否则您必须修改您子网的默认公有 IPv4 寻址行为。

实例可能会因为您不可控的原因失败或终止。如果一个实例失败了，您又启动了一个替代实例，则该替代实例的公用 IPv4 地址与原有实例的不同。但是，如果您的应用程序需要一个静态 IPv4 地址，Amazon EC2 可为您提供弹性 IP 地址。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例 IP 寻址 \(p. 633\)](#)。

您可以使用安全组来控制您的实例的访问权限。这些安全组类似于一个传入网络防火墙，使您可以指定允许访问您的实例的协议、端口和源 IP 范围。您可以创建多个安全组，并给每个安全组指定不同的规则。然后您可以给每个实例分配一个或多个安全组，我们将按照这些规则确定允许哪些流量可访问实例。您可以配置一个安全组，以便只有特定的 IP 地址或特定的安全组可以访问实例。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。

## AWS Identity and Access Management

使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 可以执行以下操作：

- 在您的 AWS 账户下创建用户和组
- 为您的 AWS 账户下的每个用户分配唯一的安全凭证
- 控制每个用户使用 AWS 资源执行任务的权限
- 允许另一 AWS 账户的用户共享 AWS 资源
- 创建 AWS 账户角色并定义可以担任这些角色的用户或服务
- 借助企业的现有身份验证，授予使用 AWS 资源执行任务的权限

通过将 IAM 与 Amazon EC2 配合使用，您可以控制组织中的用户能否使用特定的 Amazon EC2 API 操作执行任务，以及他们能否使用特定的 AWS 资源。

有关 IAM 的更多信息，请参阅下文：

- [创建 IAM 组和用户 \(p. 756\)](#)
- [Amazon EC2 的 IAM 策略 \(p. 757\)](#)

- 适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 (p. 807)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- IAM 用户指南

## Windows Server 与 Amazon EC2 Windows 实例之间的区别

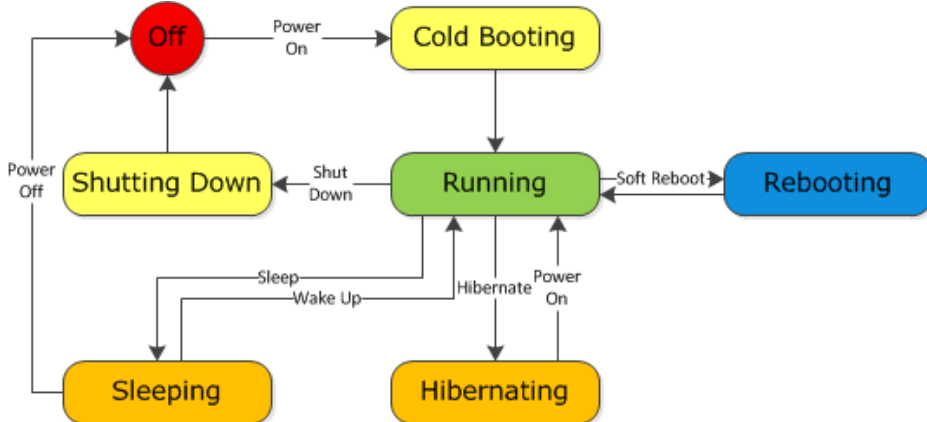
启动 Amazon EC2 Windows 实例之后，该实例的行为非常类似于运行 Windows Server 的传统服务器。例如，Windows Server 和 Amazon EC2 实例都可用于运行您的 Web 应用程序，执行批处理或管理需要大量计算的应用程序。然而，服务器硬件模型和云计算模型之间有重要区别。Amazon EC2 实例与运行 Windows Server 的传统服务器的运行方式是不同的。

在开始启动 Amazon EC2 Windows 实例之前，您应该清楚云服务器上运行的应用程序的架构与硬件上运行的传统应用程序模型会有显著区别。要在云服务器上实现应用程序，需要在设计过程中进行转变。

下表介绍了 Windows Server 与 Amazon EC2 Windows 实例之间的一些主要区别。

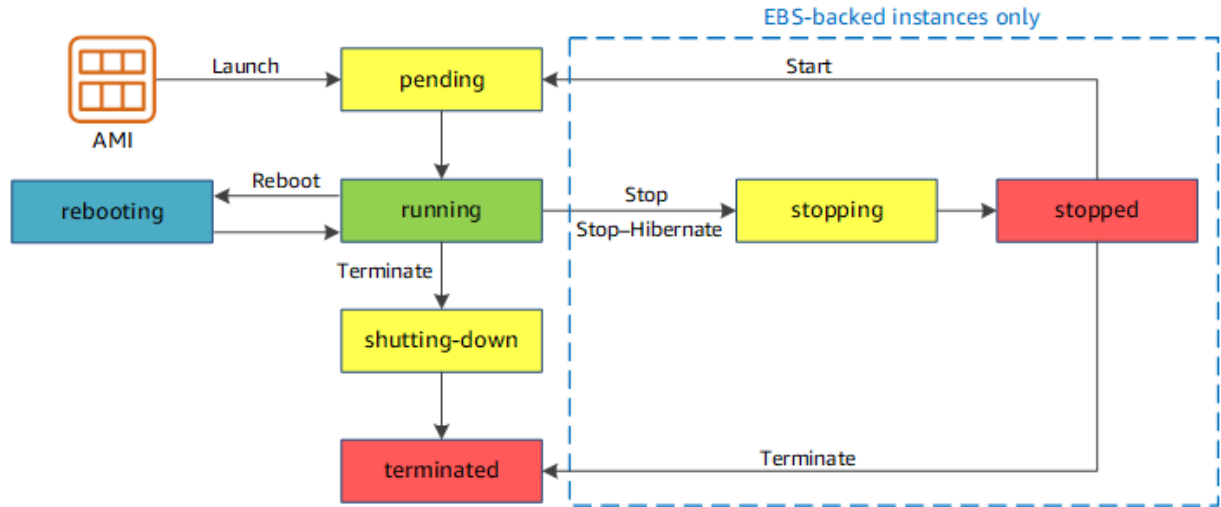
Windows Server	Amazon EC2 Windows 实例
资源和容量在物理上是受到限制的。	资源和容量是可扩展的。
不管您使用与否，均需要为基础设施付费。	您需要为基础设施的使用付费。只要您停止或终止实例，我们就会停止收费。
占用物理空间，必须定期维护。	不占用物理空间，不需要定期维护。
通过按下电源按钮来启动（称为 冷启动）。	通过启动实例来启动。
您可以保持服务器运行状态直至需要关机，或保持其处于睡眠或休眠状态（服务器在此期间断电）。	您可以保持服务器运行，或者停止或重启它（实例在此期间移至新主机）。
关闭服务器后，所有资源会保持完整，并保持关闭时所处的状态。您在硬盘上存储的信息会保留，并且您可以根据需要随时访问这些信息。您可以通过开启服务器将其还原为运行状态。	终止实例后，将无法再使用其基础设施。在您终止之后，您将无法连接到或重新启动实例。但是，您可以在实例处于运行状态时从实例创建映像，并随时从该映像启动新实例。

运行 Windows Server 的传统服务器会经过下图所示的状态。



将下图与前面的 Windows Server 图进行对比之后，您会发现 Amazon EC2 Windows 实例与传统 Windows Server 之间存在许多相似之处。在您启动实例后，实例在注册时会暂时处于待处理状态，然后进入运行状

态。实例会一直处于活动状态，直到您停止或终止它。在您终止实例之后，将无法重新启动它。您可以在实例处于运行状态时从实例创建备份映像，并从备份映像启动新实例。



## 设计您的应用程序以在 Amazon EC2 Windows 实例上运行

设计您的应用程序以在 Amazon EC2 Windows 实例上运行时，考虑上面部分提到的区别是非常重要的。

为 Amazon EC2 构建的应用程序会按需使用底层的计算基础设施。为了执行任务并在任务完成后舍弃资源，应用程序会按需利用必要资源（例如存储和计算资源）。此外，任务完成之后，它们通常还会对自身进行处理。处理过程中，应用程序会根据资源要求进行灵活扩展和缩小。基础设施出现故障时，在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序可终止并随意重新创建各种组件。

设计您的 Windows 应用程序以在 Amazon EC2 上运行时，您可以根据自己不断变化的需求规划计算和存储资源的快速部署和快速缩减。

和 Windows Server 不同，当您运行 Amazon EC2 Windows 实例时，无需设置硬件、软件和存储的准确系统包。取而代之，您需要重点使用各种云资源，以便提高 Windows 应用程序的可扩展性和整体性能。

对于 Amazon EC2，对故障和断电的设计是架构的重要组成部分。与任何可扩展的冗余系统一样，您系统的架构应该考虑计算、网络和存储故障。您必须在自己的应用程序内构建可处理各种故障的机制。关键是构建具有独立组件的模块化系统，这些组件并非紧密结合，可以异步互动并且将彼此视为可独立扩展的黑盒。因此，如果您的某个组件出现故障或很繁忙，您可以启动该组件的更多实例，而无需破坏当前系统。

针对故障进行设计的另一重要元素是按地理位置分配您的应用程序。在不同地理分布区域复制您的应用程序可提高您系统的可用性。

Amazon EC2 基础设施是可编程的，您可以使用脚本自动处理部署流程、安装和配置软件及应用程序，以及引导您的虚拟服务器。

您应该在 Amazon EC2 Windows 实例上运行的应用程序架构的各层中实施安全性。如果您不放心在 Amazon EC2 环境内存储敏感性和机密性数据，则应该在上传之前对这些数据加密。

# 使用 Amazon EC2 进行设置

完成本部分中的任务，以便为首次启动 Amazon EC2 实例进行设置：

1. [注册 AWS \(p. 12\)](#)
2. [创建密钥对 \(p. 12\)](#)
3. [创建安全组 \(p. 13\)](#)

完成后，您将准备好学习 [Amazon EC2 入门 \(p. 16\)](#) 教程。

## 注册 AWS

当您注册 Amazon Web Services (AWS) 时，您的 AWS 账户会自动注册 AWS 中的所有服务，包括 Amazon EC2。您只需为使用的服务付费。

使用 Amazon EC2，您可以按实际用量付费。如果您是 AWS 新客户，还可以免费试用 Amazon EC2。有关更多信息，请参阅 [AWS 免费套餐](#)。

如果您已有一个 AWS 账户，请跳到下一个任务。如果您还没有 AWS 账户，请使用以下步骤创建。

如何创建 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，您将接到一通电话，要求您使用电话键盘输入一个验证码。

## 创建密钥对

AWS 使用公共密钥密码术来保护您的实例的登录信息。您在启动实例时指定密钥对的名称，然后提供私有密钥以获取您的 Windows 实例的管理员密码，这样您就可以使用 RDP 登录。

如果您尚未创建密钥对，则可以通过 Amazon EC2 控制台自行创建。请注意，如果您计划在多个区域中启动实例，则需要在每个区域中创建密钥对。有关区域的更多信息，请参阅 [区域和可用区 \(p. 5\)](#)。

您可以使用以下方法之一创建密钥对。

新控制台

[创建密钥对](#)

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Key Pairs (密钥对)。
3. 选择 Create key pair (创建密钥对)。
4. 对于 Name (名称)，输入密钥对的描述性名称。Amazon EC2 将公有密钥与您指定作为密钥名称的名称相关联。密钥名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。
5. 对于 File format (文件格式)，选择要保存私有密钥的格式。要以可与 OpenSSH 一起使用的格式保存私有密钥，请选择 pem。要以可与 PuTTY 一起使用的格式保存私有密钥，请选择 ppk。

6. 选择 Create key pair (创建密钥对)。
7. 您的浏览器会自动下载私有密钥文件。基本文件名是您指定为密钥对名称，文件扩展名由您选择的文件格式确定。将私有密钥文件保存在安全位置。

**Important**

这是您保存私有密钥文件的唯一机会。

## 旧控制台

### 创建密钥对

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 NETWORK & SECURITY 下，选择 Key Pairs。

**Note**

导航窗格位于 Amazon EC2 控制台的左侧。如果您看不到窗格，它可能被最小化了；请选择箭头展开该窗格。

3. 选择 Create Key Pair。
4. 对于 Key pair name (密钥对名称)，为新密钥对输入一个名称，然后选择 Create (创建)。该名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。
5. 您的浏览器会自动下载私有密钥文件。基本文件名是您为密钥对指定的名称，文件扩展名为 .pem。将私有密钥文件保存在安全位置。

**Important**

这是您保存私有密钥文件的唯一机会。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)。

## 创建安全组

安全组用作相关实例的防火墙，可在实例级别控制入站和出站的数据流。您必须在安全组中添加规则，以便能够使用 RDP 从您的 IP 地址连接到实例。您还可以添加允许来自任意位置的入站和出站 HTTP 和 HTTPS 访问的规则。

请注意，如果您计划在多个区域中启动实例，则需要在每个区域中创建安全组。有关区域的更多信息，请参阅 [区域和可用区 \(p. 5\)](#)。

### 先决条件

您需要使用本地计算机的公有 IPv4 地址。Amazon EC2 控制台中的安全组编辑器可以为您自动检测公有 IPv4 地址。此外，您可以在 Internet 浏览器中使用搜索短语“什么是我的 IP 地址”，或使用以下服务：[检查 IP](#)。如果您正通过 Internet 服务提供商 (ISP) 连接或者在不使用静态 IP 的情况下从防火墙后面连接，则您需要找出客户端计算机使用的 IP 地址范围。

您可以使用以下方法之一创建自定义安全组。

## 新控制台

### 创建具有最小特权的安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中选择安全组的区域。安全组特定于某一区域，因此您应选择已创建密钥对的区域。

3. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
4. 选择创建安全组。
5. 在 Basic details (基本详细信息) 部分中，执行以下操作：
  - a. 输入新安全组的名称和描述。使用一个容易记住的名称，例如，您的用户名，后跟 \_SG\_，加区域名称。例如，me\_SG\_uswest2。
  - b. 在 VPC 列表中，为区域选择您的默认 VPC。
6. 在入站规则选项卡上，创建以下规则（为每个新规则选择添加规则）：
  - 从 Type 列表中选择 HTTP，确保 Source 设置为 Anywhere (0.0.0.0/0)。
  - 从 Type 列表中选择 HTTPS，确保 Source 设置为 Anywhere (0.0.0.0/0)。
  - 从 Type 列表中选择 RDP。在源框中，选择 My IP 以便使用本地计算机的公有 IPv4 地址自动填充该字段。或者，选择自定义并用 CIDR 表示法指定计算机的公有 IPv4 地址或网络。要采用 CIDR 表示法指定单个 IP 地址，请添加路由前缀 /32，例如 203.0.113.25/32。如果您的公司要分配同一范围内的地址，请指定整个范围，例如 203.0.113.0/24。

**Warning**

出于安全原因，我们不建议您允许从所有 IPv4 地址 (0.0.0.0/0) 对您的实例进行 RDP 访问（以测试为目的的短暂访问除外）。

7. 选择创建安全组。

## 旧控制台

### 为您的 VPC 创建具有最小特权的

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择 Create Security Group。
4. 输入新安全组的名称和描述。使用一个容易记住的名称，例如，您的用户名，后跟 \_SG\_，加区域名称。例如，me\_SG\_uswest2。
5. 在 VPC 列表中，为区域选择您的默认 VPC。
6. 在入站选项卡上，创建以下规则（为每个新规则选择添加规则）：
  - 从 Type 列表中选择 HTTP，确保 Source 设置为 Anywhere (0.0.0.0/0)。
  - 从 Type 列表中选择 HTTPS，确保 Source 设置为 Anywhere (0.0.0.0/0)。
  - 从 Type 列表中选择 RDP。在源框中，选择 My IP 以便使用本地计算机的公有 IPv4 地址自动填充该字段。或者，选择自定义并用 CIDR 表示法指定计算机的公有 IPv4 地址或网络。要采用 CIDR 表示法指定单个 IP 地址，请添加路由前缀 /32，例如 203.0.113.25/32。如果您的公司要分配同一范围内的地址，请指定整个范围，例如 203.0.113.0/24。

**Warning**

出于安全原因，我们不建议您允许从所有 IPv4 地址 (0.0.0.0/0) 对您的实例进行 RDP 访问（以测试为目的的短暂访问除外）。

7. 选择创建。

## Command line

### 为您的 VPC 创建具有最小特权的

使用以下命令之一：

- [create-security-group](#) (AWS CLI)

- [New-EC2SecurityGroup](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

有关更多信息，请参阅 [Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。

# 教程 : Amazon EC2 Windows 实例入门

利用本教程开始使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)。您将了解如何启动、连接到和使用 Windows 实例。实例是 AWS 云中的虚拟服务器。您可以使用 Amazon EC2 来创建和配置在实例上运行的操作系统和应用程序。

要开始使用 Linux 实例，请参阅 [Amazon EC2 Linux 实例入门](#)。

注册 AWS 后，可以通过 [AWS 免费套餐](#)开始使用 Amazon EC2。如果您在过去 12 个月内创建过 AWS 账户，并且还没有超出 Amazon EC2 的免费套餐权益范围，则学完本教程不需要任何费用，因为我们会帮助您选择免费套餐权益范围内的选项。否则，您将从启动实例的那一刻开始承担标准的 Amazon EC2 使用费，直至终止实例（本教程最后一项任务），即使实例处于闲置状态也要计费。

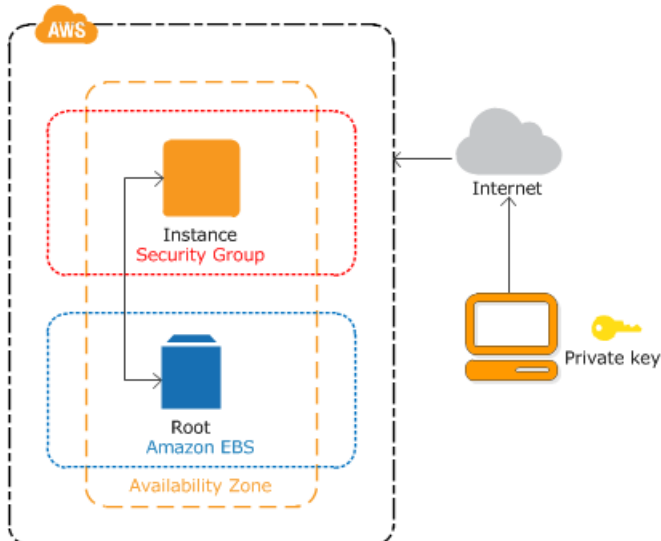
有关运行 Windows Server 的 EC2 实例具体使用案例的分步教程，请参阅 [运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例的教程 \(p. 1053\)](#)。

## 内容

- [概述 \(p. 16\)](#)
- [先决条件 \(p. 17\)](#)
- [步骤 1：启动实例 \(p. 17\)](#)
- [步骤 2：连接到您的实例 \(p. 18\)](#)
- [步骤 3：清除您的实例 \(p. 19\)](#)
- [后续步骤 \(p. 19\)](#)

## 概述

该实例为 Amazon EBS 支持的实例（即，根卷为 EBS 卷）。您可以指定在其中运行您的实例的可用区，也可以让 Amazon EC2 为您选择可用区。启动您的实例时，您可以通过指定密钥对和安全组保障其安全。连接到您的实例时，您必须指定您在启动实例时指定的密钥对的私有密钥。



## 任务

要完成本教程，请执行以下任务：

1. 启动实例 (p. 17)
2. 连接到您的实例 (p. 18)
3. 清除您的实例 (p. 19)

## 相关教程

- 如果您希望启动 Linux 实例，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的以下教程：[Amazon EC2 Linux 实例入门](#)。
- 如果您希望使用命令行，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南 中的以下教程：[通过 AWS CLI 使用 Amazon EC2](#)。

# 先决条件

开始之前，请确保您已完成[使用 Amazon EC2 进行设置 \(p. 12\)](#)中的步骤。

## 步骤 1：启动实例

您可以根据以下过程所述使用 AWS 管理控制台启动 Windows 实例。本教程旨在帮助您快速启动第一个实例，因此不会涵盖所有可能的选项。有关高级选项的更多信息，请参阅[启动实例](#)。

### 启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从控制台控制面板中，选择启动实例。
3. Choose an Amazon Machine Image (AMI) 页面显示一组称为 Amazon 系统映像 (AMI) 的基本配置，作为您的实例的模板。选择适用于 Windows Server 2016 Base 或更高版本的 AMI。请注意，这些 AMI 标记为“Free tier eligible”(符合条件的免费套餐)。
4. 在 Choose an Instance Type (选择实例类型) 页面上，您可以选择实例的硬件配置。选择 t2.micro 实例类型 (默认情况下的选择)。t2.micro 实例类型适用免费套餐。在 t2.micro 不可用的区域中，您可以使用免费套餐下的 t3.micro 实例。有关更多信息，请参阅[AWS 免费套餐](#)。
5. 选择 Review and Launch 让向导为您完成其他配置设置。
6. 在 Review Instance Launch (查看实例启动) 页面上的 Security Groups (安全组) 下，您将看到向导为您创建并选择了安全组。使用以下步骤，您可以使用此安全组，或者也可以选择在设置时创建的安全组：
  - a. 选择 Edit security groups。
  - b. 在 Configure Security Group 页面上，确保 Select an existing security group 处于选中状态。
  - c. 从现有安全组列表中选择您的安全组，然后选择 Review and Launch。
7. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
8. 当系统提示提供密钥时，选择 Choose an existing key pair，然后选择您在进行设置时创建的密钥对。

### Warning

请不要选择在没有密钥对的情况下继续。如果您启动的实例没有密钥对，就不能连接到该实例。

准备好后，选中确认复选框，然后选择 Launch Instances。

9. 确认页面会让您知道自己的实例已启动。选择 View Instances 以关闭确认页面并返回控制台。

10. 在实例屏幕上，您可以查看启动状态。启动实例只需很短的时间。启动实例时，其初始状态为 pending。实例启动后，其状态变为 running，并且会收到一个公有 DNS 名称。(如果 Public DNS (IPv4) 列已隐藏，请选择页面右上角的 Show/Hide Columns (齿轮状图标)，然后选择 Public DNS (IPv4)。)
11. 需要几分钟准备好实例，以便您能连接到实例。检查您的实例是否通过了状态检查；您可以在 Status Checks 列中查看此信息。

## 步骤 2：连接到您的实例

要连接到 Windows 实例，必须获取初始管理员密码（参见下面的步骤 2），然后在使用远程桌面连接到实例时指定该密码。

管理员账户的名称取决于操作系统语言。例如，在英语中是 Administrator，在法语中是 Administrateur，在葡萄牙语中是 Administrador。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet Wiki 中的 [Windows 中管理员账户的本地化名称](#)。

如果您已将实例加入域，则可以使用您在 AWS Directory Service 中定义的域凭证连接实例。在远程桌面登录屏幕上，为此账户使用管理员的完全限定用户名（例如，`corp.example.com\Admin`）和密码，而不是本地计算机名和生产的密码。

借助适用于 Windows Server 操作系统 (OS) 的许可证，可以同时进行两个远程连接以进行管理。适用于 Windows Server 的许可证包含在您的 Windows 实例的价格中。如果您需要同时进行两个以上的远程连接，则必须购买远程桌面服务 (RDS) 许可证。如果尝试第三个连接，将产生错误。有关更多信息，请参阅[配置连接允许的远程同时连接数](#)。

### 使用 RDP 客户端连接到 Windows 实例

1. 在 Amazon EC2 控制台中，选择实例，然后选择 Connect。
2. 在 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框中，选择 Get Password (获取密码)（密码在实例启动几分钟之后才可用）。
3. 选择 Browse (浏览) 并导航至您启动实例时所创建的私有密钥文件。选择文件并选择 Open (打开)，以便将文件的全部内容复制到 Contents (内容) 字段。
4. 选择 Decrypt Password。控制台将在 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框中显示实例的默认管理员密码，会将先前显示的 Get Password (获取密码) 链接替换为实际密码。
5. 记录下默认管理员密码，或将其复制到剪贴板。需要使用此密码连接实例。
6. 选择 Download Remote Desktop File。您的浏览器会提示您打开或保存 .rdp 文件。两种选择都可以。完成后，可选择 Close (关闭) 以关闭 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框。
  - 如果已打开 .rdp 文件，您将看到 Remote Desktop Connection (远程桌面连接) 对话框。
  - 如果已保存 .rdp 文件，请导航至下载目录，然后打开 .rdp 文件以显示该对话框。
7. 您可能看到一条警告，指出远程连接发布者未知。您可以继续连接到您的实例。
8. 当收到系统提示时，使用操作系统的管理员账户和您在之前记录或复制的密码登录该实例。如果您的 Remote Desktop Connection (远程桌面连接) 已设置管理员账户，您可能需要选择 Use another account (使用其他账户) 选项并手动键入用户名和密码。

#### Note

有时复制和粘贴内容可能会损坏数据。如果您在登录时遇到“Password Failed (密码失败)”错误，请尝试手动键入密码。

9. 由于自签名证书的固有特性，您可能会看到一条警告，指出无法验证该安全证书。请使用以下步骤验证远程计算机的标识；或者，如果您信任该证书，则直接选择 Yes (是) 或 Continue (继续) 以继续操作。
  - a. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection，请选择 View certificate。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop (Microsoft 远程桌面)，请选择 Show Certificate (显示证书)。

- b. 选择 Details (详细信息) 选项卡，并向下滚动到 Thumbprint (指纹) 条目（在 Windows PC 上）或 SHA1 Fingerprints (SHA1 指纹) 条目（在 Mac 上）。这是远程计算机的安全证书的唯一标识符。
  - c. 在 Amazon EC2 控制台中，选择该实例，选择 Actions，然后选择 Get System Log。
  - d. 在系统日志输出中，查找标记为 RDPCERTIFICATE-THUMPRINT 的条目。如果此值与证书指纹匹配，则表示您已验证了远程计算机的标识。
  - e. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection (远程桌面连接)，请返回到 Certificate (证书) 对话框并选择 OK (确定)。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop，请返回到 Verify Certificate 并选择 Continue。
  - f. [Windows] 在 Remote Desktop Connection 窗口中选择 Yes 连接到您的实例。
- [Mac OS] 使用默认 Administrator 账户和您先前记录或复制的默认管理员密码，按提示登录。注意，您可能需要切换空间才能看到登录屏幕。有关空间的更多信息，请参阅 [support.apple.com/en-us/HT204100](https://support.apple.com/en-us/HT204100)。
- g. 如果您在尝试连接到实例时收到错误，请参阅 [远程桌面无法连接到远程计算机 \(p. 1076\)](#)。

## 步骤 3：清除您的实例

在您完成为本教程创建的实例后，应通过终止该实例进行清除。如果在清除该实例前要对其进行更多操作，请参阅[后续步骤 \(p. 19\)](#)。

### Important

终止实例可有效地删除实例；无法在终止实例后重新连接到实例。

如果您启动的实例不在 AWS 免费套餐范围内，则该实例一旦变为 `shutting down` 或 `terminated` 状态，就会停止产生费用。如果您希望在不产生费用的情况下保留实例以供将来使用，您可以立即停止该实例，然后在稍后再次启动它。有关更多信息，请参阅[停止实例](#)。

### 终止您的实例

1. 在导航窗格中，选择 Instances。在实例列表中选择实例。
2. 依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态) 和 Terminate (终止)。
3. 当系统提示您确认时，选择 Yes, Terminate。

Amazon EC2 关闭并终止您的实例。您的实例在终止之后，短时间内仍将在控制台上可见，然后该条目将被删除。

## 后续步骤

启动实例后，您可能想尝试以下的一些练习：

- 了解如何使用 Run Command 远程管理您的 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [AWS Systems Manager Run Command](#)。
- 配置 CloudWatch 警报以在您的使用量超出免费套餐时向您发出通知。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南 中的 [创建账单警报](#)。
- 添加 EBS 卷。有关更多信息，请参阅 [创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#) 和 [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。
- 安装 WAMP 或 WIMP 堆栈。有关更多信息，请参阅 [教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WAMP 服务器 \(p. 1057\)](#) 和 [教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WIMP 服务器 \(p. 1059\)](#)。

# 针对 Amazon EC2 上的 Windows 的最佳实践

此实践列表可帮助您从在 Amazon EC2 上运行的 Windows 获得最好的结果。

## 更新 Windows 驱动程序

维护所有 Windows EC2 实例上的最新驱动程序，以确保在您的队组中应用最新的问题修复和性能增强。根据您的实例类型，您应该更新 AWS PV、ENA 和 NVMe 驱动程序。

- 利用 [Trusted Advisor](#) 让 Amazon EC2 Windows 的更新程度与 AWS 提供的 Windows 驱动程序保持一致。
- 使用 [SNS 主题](#)接收新驱动程序版本的更新。
- 使用 AWS Systems Manager SSM 文档 [AWSSupport-UpgradeWindowsAWSDrivers](#) 以在各个实例中轻松应用更新。

## 使用最新 Windows AMI 启动新实例

AWS 每月发布新的 [Windows AMI](#)，其中包含最新的操作系统补丁、驱动程序和启动代理。您应该在启动新实例或构建自己的自定义映像时利用最新的 AMI。

- 要使用最新 AMI 进行构建，请参阅[使用 Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI](#)。

## 在迁移前测试系统/应用程序性能

将企业应用程序迁移到 AWS 可能涉及很多变量和配置。始终对 EC2 解决方案进行性能测试，以确保：

- 已正确配置实例类型，包括实例大小、增强联网和租赁（共享或专用）。
- 实例拓扑适用于工作负载，并在必要时利用高性能功能（专用租赁、放置组、实例存储卷和裸机）。

## 更新启动代理

更新到最新的 EC2Config（2012 R2 及更早版本）或 EC2Launch（2016 及更高版本）代理，以确保在您的队组中应用最新的问题修复。

- 有关 EC2Config 更新说明，请参阅[安装最新版的 EC2Config](#)。利用 Trusted Advisor 描述运行旧版 EC2Config 的所有实例。您可使用 SNS 主题接收新版本的更新。
- 有关 EC2Launch 更新说明，请参阅[安装最新版的 EC2Launch](#)。

## 安全

在保护 Windows 实例时，建议您实施 Active Directory 域服务，以便为分布式位置启用可扩展的、安全的且可管理的基础设施。此外，在通过 AWS 控制台或使用 Amazon EC2 预配置工具（例如 AWS CloudFormation）启动实例后，最好是使用本机操作系统功能（例如 Microsoft Windows PowerShell DSC）以便在发生配置偏差时维护配置状态。

AWS 中的 Windows 实例应遵循以下高级最佳实践：

- **最小访问权限**：仅授予对受信任的和预期的系统和位置的访问权限。这适用于所有 Microsoft 产品，例如 Active Directory、Microsoft 业务生产力服务器以及基础设施服务（例如远程桌面服务、反向代理服务

器、IIS Web 服务器等）。使用 AWS 功能（例如 Amazon EC2 实例安全组、网络访问控制列表 (ACL) 和 Amazon VPC 公有/私有子网）跨架构中的多个位置对安全性进行分层。在 Windows 实例中，客户可以使用 Windows 防火墙在其部署中进一步对深度防御策略进行分层。只安装系统按设计运行所需的操作系统组件和应用程序。将 IIS 等基础设施服务配置为在服务账户下运行，或使用应用程序池身份等功能以跨基础设施本地和远程访问资源。

- **最小权限**：确定实例和账户执行其功能所需的最小权限集。限制服务器和用户以仅允许这些已定义的权限。使用基于角色的访问控制等技术来减小管理账户的表面面积，并创建最受限的角色来完成任务。使用 NTFS 中的加密文件系统 (EFS) 等操作系统功能来对敏感数据进行静态加密，并控制应用程序和用户对该数据的访问。
- **配置管理**：创建一个基准服务器配置，其中包含最新的安全修补程序和基于主机的保护套件，其中包括防病毒、防恶意软件、入侵检测/防护和文件完整性监控。根据当前记录的基准评估每个服务器，以确定和标记任何偏差。确保将每个服务器配置为生成和安全存储适当的日志和审计数据。有关更新您的 Windows 实例的更多信息，请参阅 [更新 Windows 实例](#)。
- **更改管理**：创建流程来控制对服务器配置基准进行的更改，并致力于完全自动化的更改流程。此外，通过将 Just Enough Administration (JEA) 与 Windows PowerShell DSC 结合使用来限制对最少所需功能的管理访问。
- **审计日志**：审计访问权限和对 Amazon EC2 实例进行的所有更改，以验证服务器完整性并确保仅进行授权更改。利用 [IIS 增强日志记录](#)等功能来增强默认日志记录功能。AWS 功能（例如 VPC 流日志和 AWS CloudTrail）也可用于审计网络访问权限，包括允许/拒绝的请求和 API 调用。

## 存储

- 对操作系统与您的数据分别使用单独的 Amazon EBS 卷。确保含有您数据的卷可在实例终止后保留。有关更多信息，请参阅 [在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)。
- 使用您的实例可用的实例存储来存储临时数据。请注意，当您停止或终止您的实例时，会删除存储在实例存储中的数据。如果将实例存储用于数据库存储，请确保您拥有一个具有重复因子的集群，从而确保容错。
- 对 EBS 卷和快照进行加密。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

## 资源管理

- 使用实例元数据和自定义资源标签跟踪并确定您的 AWS 资源。有关更多信息，请参阅 [实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#) 和 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。
- 查看您的 Amazon EC2 的当前限制。需要时请提前计划请求提高限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

## 备份和恢复

- 使用 [Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)定期备份您的 EBS 卷，并从您的实例创建 [Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 22\)](#)，以便保存配置以作为启动未来实例的模板。
- 跨多个可用区部署应用程序的关键组件，并适当地复制数据。
- 设计您的应用程序，以便在实例重新启动时处理动态 IP 地址分配。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例 IP 寻址 \(p. 633\)](#)。
- 监控和响应事件。有关更多信息，请参阅 [监控 Amazon EC2 \(p. 583\)](#)。
- 确保您已准备好处理故障转移。对于基本解决方案，您可以手动将网络接口或弹性 IP 地址附加到替换实例。有关更多信息，请参阅 [弹性网络接口 \(p. 658\)](#)。对于自动解决方案，您可以使用 Amazon EC2 Auto Scaling。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)。
- 定期测试在您的实例和 Amazon EBS 卷发生故障时恢复它们的过程。

# Amazon 系统映像 (AMI)

Amazon 系统映像 (AMI) 提供启动实例所需的信息。在启动实例时，您必须指定 AMI。在需要具有相同配置的多个实例时，您可以从单个 AMI 启动多个实例。在需要不同的配置的实例时，您可以使用其他 AMI 启动实例。

AMI 包括以下内容：

- 一个或多个 EBS 快照；对于由实例存储支持的 AMI，包括一个用于实例（例如，操作系统、应用程序服务器和应用程序）根卷的模板。
- 控制可以使用 AMI 启动实例的 AWS 账户的启动许可。
- 数据块设备映射，指定在实例启动时要附加到实例的卷。

## 创建您自己的 AMI

您可从现有 AMI 启动实例，自定义实例，然后将此更新后的配置另存为自定义 AMI。从该新自定义 AMI 启动的实例包括您在创建 AMI 时设置的自定义项。

有关更多信息，请参阅 [创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

您可以为 AMI 分配自定义标签，以帮助您对 AMI 进行分类和管理。有关更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

## 购买、共享和出售 AMI

创建 AMI 之后，您可以将其设为私有，这样只有您才能使用它，也可以与指定的 AWS 账户列表进行共享。您还可以选择公开您的自定义 AMI，以供社区使用。如果遵循一些简单的指导，为公共使用构建安全、可靠、可用的 AMI 的过程可以很简单。有关如何创建和使用共享 AMI 的信息，请参阅 [共享 AMI \(p. 67\)](#)。

您可以从第三方购买 AMI，包括具有 Red Hat 等组织的服务合同的 AMI。您还可以创建 AMI 并将其出售给其他 Amazon EC2 用户。有关购买或出售 AMI 的更多信息，请参阅 [付费 AMI \(p. 74\)](#)。

## 取消注册您的 AMI

使用完 AMI 之后，可以取消注册它。取消注册 AMI 之后，便无法将其用于启动新实例。从 AMI 启动的现有实例不受影响。有关更多信息，请参阅 [取消注册您的 Windows AMI \(p. 97\)](#)。

## AWS Windows AMI

AWS 提供了一组公开可用的 AMI，其中包含特定于 Windows 平台的软件配置。借助这些 AMI，您可以使用 Amazon EC2 快速开始生成和部署应用程序。首先选择满足您的特定要求的 AMI，然后使用该 AMI 启动实例。检索管理员账户的密码，然后使用远程桌面连接登录实例，就如同使用任何其他 Windows 服务器一样。

当您从 Windows AMI 启动实例时，Windows 实例的根设备是一个 Amazon EBS 卷。Windows AMI 不支持根设备的实例存储。

一些 Windows AMI 包括 Microsoft SQL Server (SQL Enterprise Edition、SQL Server Standard、SQL Server Express 或 SQL Server Web) 的版本。从包含 Microsoft SQL Server 的 Windows AMI 启动实例，您可以像使用数据库服务器那样运行实例。此外，您可以从任意 Windows AMI 启动实例，然后在实例上安装您需要的数据库软件。

Microsoft 不再支持 Windows Server 2003 (请参阅 [Microsoft Windows Server 2003 支持结束](#))。我们建议您使用支持的 Windows Server 版本启动新的 EC2 实例。如果您有现有的 EC2 实例运行了不支持的 Windows Server 版本，我们建议您将这些实例升级为支持的 Windows Server 版本。有关更多信息，请参阅[将 Amazon EC2 Windows 实例升级到较新版本的 Windows Server \(p. 550\)](#)。

## 选择初始 Windows AMI

要查看由 AWS 提供的 Windows AMI，您可以使用 Amazon EC2 控制台或 [AWS Marketplace](#)。有关更多信息，请参阅[查找 Windows AMI \(p. 62\)](#)。

您也可以从您的 Windows 计算机创建 AMI。有关更多信息，请参阅以下服务：

- [AWS Server Migration Service](#)
- [VM Import/Export](#)

## 保持您的 AMI 为最新

AWS 在 Microsoft 的修补程序星期二 (每个月的第二个星期二) 后的五个个工作日内提供更新的、完整修补的 Windows AMI。有关更多信息，请参阅[关于 AWS Windows AMI 版本的详细信息 \(p. 28\)](#)。

AWS Windows AMI 包含在其创建时可用的最新安全更新。有关更多信息，请参阅[更新您的 Windows 实例 \(p. 24\)](#)。

## 虚拟化类型

AMI 使用两种虚拟化之一：半虚拟化 (PV) 或硬件虚拟机 (HVM)。半虚拟化和 HVM AMI 之间的主要区别在于它们的启动方式，以及它们能否使用特定硬件扩展实现更好的性能。Windows AMI 是硬件虚拟机 AMI。

硬件虚拟机 AMI 配有一组完全虚拟化的硬件，通过执行映像根块储存设备的主启动记录来启动。通过此虚拟化类型可以直接在虚拟机上运行操作系统而不进行任何修改 (如同它在裸机硬件上运行一样)。Amazon EC2 主机系统可模拟向客户机提供的部分或所有底层硬件。

硬件虚拟机客户机可以利用硬件扩展快速访问主机系统上的底层硬件。硬件虚拟机 AMI 需要利用增强联网和 GPU 处理。要将指令传递给专用网络和 GPU 设备，操作系统需要能够访问本机硬件平台；HVM 虚拟化提供这种访问。

以往，半虚拟化客户机在存储和网络操作方面的性能要优于硬件虚拟机客户机，因为它们可以对 I/O 使用特殊驱动程序，从而避免模拟网络和磁盘硬件的开销，而硬件虚拟机客户机必须将这些指令转换为模拟的硬件。现在半虚拟化驱动程序可供硬件虚拟机客户机使用，因此，Windows 实例通过使用这些驱动程序，在存储和网络 I/O 方面具备性能优势。借助这些硬件虚拟机驱动程序上的半虚拟化，硬件虚拟机客户机可以获得与半虚拟化客户机相同甚至更佳的性能。

## 托管 AWS Windows AMI

AWS 提供包括 Windows Server 各种版本和配置的托管 Amazon 系统映像 (AMI)。一般来说，将使用 Microsoft 安装介质所用的默认设置来配置 AWS Windows AMI。不过，其中有自定义项。例如，AWS Windows AMI 随附了以下软件和驱动程序：

- EC2Config 服务 (通过 Windows Server 2012 R2)
- EC2Launch ( Windows Server 2016 及更高版本 )
- AWS Systems Manager
- AWS CloudFormation
- 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具
- 网络驱动程序 (SRIOV，ENA，Citrix PV)

- 存储驱动程序 (NVMe , AWS PV , Citrix PV)
- 图像驱动程序 (Nvidia GPU , Elastic GPU)
- Spot 实例休眠

有关其他自定义项的信息，请参阅 [AWS Windows AMI 的配置更改 \(p. 26\)](#)。

## 目录

- [更新您的 Windows 实例 \(p. 24\)](#)
- [升级或迁移到 Windows Server 的新版本 \(p. 25\)](#)
- [订阅 Windows AMI 通知 \(p. 25\)](#)
- [AWS Windows AMI 的配置更改 \(p. 26\)](#)
- [关于 AWS Windows AMI 版本的详细信息 \(p. 28\)](#)
  - [官方 AWS Windows AMI 中的预期内容 \(p. 28\)](#)
  - [AWS 如何决定提供哪些 Windows AMI \(p. 28\)](#)
  - [补丁、安全更新和 AMI ID \(p. 29\)](#)
  - [半年期渠道版本 \(p. 29\)](#)
  - [AWS Windows AMI 版本历史 \(p. 29\)](#)
    - [2020 年的每月 AMI 更新 \(迄今为止\) \(p. 30\)](#)
    - [2019 年的每月 AMI 更新 \(p. 33\)](#)
    - [2018 年的每月 AMI 更新 \(p. 38\)](#)
    - [2017 年的每月 AMI 更新 \(p. 44\)](#)
    - [2016 年的每月 AMI 更新 \(p. 48\)](#)
    - [2015 年的每月 AMI 更新 \(p. 51\)](#)
    - [2014 年的每月 AMI 更新 \(p. 53\)](#)
    - [2013 年的每月 AMI 更新 \(p. 55\)](#)
    - [2012 年的每月 AMI 更新 \(p. 57\)](#)
    - [2011 年及更早时间的每月 AMI 更新 \(p. 58\)](#)
  - [Windows Server 2016 及更高版本 AMI 中的更改 \(p. 58\)](#)
  - [Windows Server 2016 实例上的 Docker 容器冲突 \(p. 59\)](#)
  - [Hibernate Agent 问题 \(2018.03.16 AMI\) \(p. 59\)](#)
  - [针对 STIG 合规性的 Amazon EC2 Windows Server AMI \(p. 60\)](#)
    - [核心和基本操作系统 \(p. 61\)](#)
    - [Internet Explorer \(IE\) 11 STIG V1 发行版 18 \(p. 62\)](#)
    - [Microsoft .NET Framework 4.0 STIG V1 发行版 9 : STIGS 未应用 \(p. 62\)](#)
    - [Windows 防火墙 STIG V1 发行版 7 \(p. 62\)](#)
    - [版本历史记录 \(p. 62\)](#)

## 更新您的 Windows 实例

启动 Windows 实例后，您需要在上面安装更新。您可以仅手动安装您感兴趣的更新，也可以从当前的 AWS Windows AMI 启动并构建一个新的 Windows 实例。有关查找当前 AWS Windows AMI 的信息，请参阅[查找 Windows AMI \(p. 62\)](#)。

### Note

更新时，实例应该无状态。有关更多信息，请参阅[大规模管理 AWS 基础设施](#)。

对于 Windows 实例，您可以将更新安装到以下服务或应用程序：

- Microsoft Windows Server
- Microsoft SQL Server
- Windows PowerShell
- EC2Launch (p. 442)
- EC2Config 服务 (p. 452)
- AWS Systems Manager SSM 代理
- ENA (p. 682)
- NVMe 驱动程序 (p. 488)
- 半虚拟化驱动程序 (p. 478)
- 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具
- AWS CloudFormation 帮助程序脚本

您可以在安装更新之后重启 Windows 实例。有关更多信息，请参阅 [重启实例 \(p. 407\)](#)。

## 升级或迁移到 Windows Server 的新版本

有关如何将 Windows 实例升级或迁移到 Windows Server 新版本的信息，请参阅[将 Amazon EC2 Windows 实例升级到较新版本的 Windows Server \(p. 550\)](#)。

## 订阅 Windows AMI 通知

要在新 AMI 发布时或在以前发布的 AMI 设为私有时接收相关通知，请使用 Amazon SNS 订阅通知。

### 订阅 Windows AMI 通知

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航栏中，将区域更改为 美国东部（弗吉尼亚北部）（如果需要）。您必须使用此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择 Create subscription。
5. 对于 Create subscription 对话框，执行以下操作：

- a. 对于 Topic ARN，复制并粘贴以下任意一个 Amazon 资源名称 (ARN)：

- **arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-ami-update**
- **arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-ami-private**

对于 AWS GovCloud (美国)：

**arn:aws-us-gov:sns:us-gov-west-1:077303321853:ec2-windows-ami-update**

- b. 对于协议，选择电子邮件。
  - c. 对于 Endpoint，键入可用于接收通知的电子邮件地址。
  - d. 选择 Create subscription。
6. 您将收到一封包含主题行 **AWS Notification - Subscription Confirmation** 的确认电子邮件。打开电子邮件，然后选择 Confirm subscription 以完成订阅。

每当发布 Windows AMI 时，我们都会向订阅 **ec2-windows-ami-update** 主题的用户发送通知。每当已发布 Windows AMI 被设为私有时，我们都会向订阅 **ec2-windows-ami-private** 主题的用户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

### 取消订阅 Windows AMI 通知

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航栏中，将区域更改为 美国东部（弗吉尼亚北部）（如果需要）。您必须使用此区域，因为 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择订阅，然后选择 Actions、Delete subscriptions，在提示确认时，选择 Delete。

## AWS Windows AMI 的配置更改

以下更改适用于各个 AWS Windows AMI：

### 清除和准备

变更	适用于
检查待处理的文件重命名或重新启动，并根据需要重新启动	所有 AMI
删除 .dmp 文件	所有 AMI
删除日志（事件日志、Systems Manager、EC2Config）	所有 AMI
删除 sysprep 的临时文件夹和文件	所有 AMI
清除最近的历史记录（启动菜单，Windows 资源管理器等）	Windows Server 2012 R2 和早期版本
执行病毒扫描	所有 AMI
预先编译排队的 .NET 程序集（在 sysprep 之前）	所有 AMI
运行 Windows 维护工具	Windows Server 2012 R2 及更高版本
恢复 Internet Explorer 的默认值	所有 AMI
恢复 EC2Config 的默认值	Windows Server 2012 R2 和早期版本
设置 EC2Launch 在下次启动时运行	Windows Server 2016 及更高版本
重置 Windows 墙纸	所有 AMI
运行 Sysprep	所有 AMI

### 安装和配置

变更	适用于
添加指向 Amazon EC2 Windows 指南的链接	所有 AMI
将实例存储卷附加到扩展挂载点	所有 AMI
安装最新的 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具	所有 AMI
安装最新的 AWS CloudFormation 帮助程序脚本	所有 AMI

变更	适用于
安装最新的 EC2Config 和 SSM 代理	Windows Server 2012 R2 和早期版本
安装最新的 EC2Launch 和 SSM 代理	Windows Server 2016 及更高版本
安装最新的 AWS PV、ENI 和 NVMe 驱动程序	Windows Server 2008 R2 及更高版本
安装最新的 SRIOV 驱动程序	Windows Server 2012 R2 及更高版本
安装最新的 Citrix PV 驱动程序	Windows Server 2008 SP2 和早期版本
安装最新的 EC2WinUtil 驱动程序	Windows Server 2008 R2 及更高版本
安装 PowerShell 2.0 和 3.0	Windows Server 2008 SP2 和 R2
如果已安装 Microsoft SQL Server :	所有 AMI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装 Service Pack</li> <li>• 配置以自动启动</li> <li>• 将 BUILTIN\Administrators 添加到 SysAdmin 角色</li> <li>• 打开 TCP 端口 1433 和 UDP 端口 1434</li> </ul>	
应用以下修补程序 :	Windows Server 2008 SP2 和 R2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MS15-011</a></li> <li>• <a href="#">KB2582281</a></li> <li>• <a href="#">KB2634328</a></li> <li>• <a href="#">KB2800213</a></li> <li>• <a href="#">KB2922223</a></li> <li>• <a href="#">KB2394911</a></li> <li>• <a href="#">KB2780879</a></li> </ul>	
允许 ICMP 流量通过防火墙	Windows Server 2012 R2 和早期版本
启用文件和打印机共享	Windows Server 2012 R2 和早期版本
禁用 Internet Explorer 的 RunOnce	所有 AMI
启用远程 PowerShell	所有 AMI
按如下方式在系统卷上配置分页文件 :	所有 AMI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2019 - 由系统管理</li> <li>• Windows Server 2016 - 由系统管理</li> <li>• Windows Server 2012 R2 – 初始大小和最大大小均为 8 GB</li> <li>• Windows Server 2012 及以下版本 – 初始大小为 512 MB，最大大小为 8 GB</li> </ul>	

变更	适用于
在 z: (如果有) 上配置由系统管理的其他分页文件。	Windows Server 2012 R2 和早期版本
禁用休眠并删除休眠文件	所有 AMI
设置性能选项以获得最佳性能	所有 AMI
将电源设置设为高性能	所有 AMI
禁用屏幕保护程序密码	所有 AMI
设置 RealTimelsUniversal 注册表项	所有 AMI
将时区设置为 UTC	所有 AMI
禁用 Windows 更新和通知	所有 AMI
运行 Windows Update 并重新启动，直至没有待处理的更新	所有 AMI
将所有电源方案中的显示设置为永不关闭	所有 AMI
将 PowerShell 执行策略设置为“不受限制”	所有 AMI

## 关于 AWS Windows AMI 版本的详细信息

### 官方 AWS Windows AMI 中的预期内容

AWS 为所有支持的 Windows 操作系统版本提供包含不同配置的 AMI。对于这些映像中的每一个，AWS：

- 安装 Microsoft 推荐的所有 Windows 安全补丁。我们会在每月 Microsoft 补丁发布后不久发布映像。
- 安装 AWS 硬件的最新驱动程序（包括网络和磁盘驱动程序）、用于故障排除的 EC2WinUtil 以及所选 AMI 中的 GPU 驱动程序。
- 包含 AWS 帮助程序软件，例如适用于 Server 2012 R2 及更早版本的 [EC2 Config \(p. 450\)](#) 或适用于 Server 2016 及更高版本的 [EC2 Launch \(p. 441\)](#)。
- 将 Windows 时间服务配置为使用 [AWS 时间服务 \(p. 503\)](#)。
- 对所有电源方案进行更改以将显示设置为永不关闭。
- 执行次要错误修复 – 通常是一行注册表更改，以启用或禁用我们发现能够提高 AWS 性能的功能。

除了上面列出的调整，我们保持 AMI 尽可能接近默认安装。这意味着我们默认使用“原装”PowerShell 或 .NET 框架版本，不安装 Windows 功能，并且通常不会更改 AMI。

### AWS 如何决定提供哪些 Windows AMI

每个 AMI 在向公众发布之前都经过了广泛的测试。我们定期简化 AMI 产品，以简化客户的选择并降低成本。

- 为新的操作系统版本创建新的 AMI 产品。您可以看到 AWS 以英语和其他广泛使用的语言发布“Base”、“Core/Container”和“SQL Express/Standard/Web/Enterprise”产品。Base 和 Core 产品之间的主要区别在于，Base 产品具有桌面/GUI，而 Core 产品仅限 PowerShell 命令行。有关 Windows Server Core 的更多信息，请参阅 <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/server-core/what-is-server-core>。
- 创建新的 AMI 产品以支持新平台 – 例如，创建了深度学习和“Nvidia”AMI 以支持客户使用基于 GPU 的实例类型（P2 和 P3，G2 和 G3 等）。

- 有时会删除不太受欢迎的 AMI。如果我们看到特定 AMI 在其整个生命周期中仅启动了几次，我们将删除它以支持更广泛使用的选项。

如果存在一个您希望看到的 AMI 变体，请通过向云支持部门提交服务单或者通过[我们建立的某个渠道](#)提供反馈来告知我们。

## 补丁、安全更新和 AMI ID

AWS 在 Microsoft 的修补程序星期二 (每个月的第二个星期二) 后的五个工作日内提供更新的、完整修补的 Windows AMI。新的 AMI 将通过 Amazon EC2 控制台的 Images 页面立即提供。在新的 AMI 发布后的几天内，即可在 AWS Marketplace 中和启动实例向导的 Quick Start 选项卡中找到这些 AMI。

### Note

从最新的 Windows Server 2019 AMI 启动的实例可能会显示 Windows Update 对话框消息，表明“有些设置由您的组织管理”。此消息的出现是由于 Windows Server 2019 中的一些变化导致的，并不会影响 Windows Update 的行为或您管理更新设置的能力。

要删除该警告，请参阅[某些设置由您的组织来管理](#)。

为了确保客户默认情况下安装了最新的安全更新，AWS 保留 Windows AMI 三个月供使用。在发布新 Windows AMI 之后，AWS 在 10 天内将早于 3 个月的 Windows AMI 设置为私有。将 AMI 设为私有之后，如果您在控制台中查看从该 AMI 启动的实例，AMI ID 字段将显示“无法加载 ami-xxxxx 的详细信息。你可能无权查看它。”您仍可以使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包检索 AMI ID。

各个版本的 Windows AMI 均拥有新的 AMI ID。因此，我们建议您编写脚本，以便按名称而非 ID 查找最新的 AWS Windows AMI。有关更多信息，请参阅以下示例：

- [Get-EC2ImageByName](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)
- [使用 Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI](#)
- [演练：查找 Amazon 系统映像 ID](#) (AWS Lambda, AWS CloudFormation)

## 半年期渠道版本

AWS 提供了 Windows Server 半年期渠道版本，将 AWS 的扩展、性能和弹性与[Windows Server的半年期渠道发布版本](#)中的新功能相结合。

## AWS Windows AMI 版本历史

以下各表总结了每个 AWS Windows AMI 版本中的更改。请注意，有些更改适用于所有 AWS Windows AMI，而有些只适用于一部分 AMI。

### 目录

- [2020 年的每月 AMI 更新 \(迄今为止\) \(p. 30\)](#)
- [2019 年的每月 AMI 更新 \(p. 33\)](#)
- [2018 年的每月 AMI 更新 \(p. 38\)](#)
- [2017 年的每月 AMI 更新 \(p. 44\)](#)
- [2016 年的每月 AMI 更新 \(p. 48\)](#)
- [2015 年的每月 AMI 更新 \(p. 51\)](#)
- [2014 年的每月 AMI 更新 \(p. 53\)](#)
- [2013 年的每月 AMI 更新 \(p. 55\)](#)
- [2012 年的每月 AMI 更新 \(p. 57\)](#)
- [2011 年及更早时间的每月 AMI 更新 \(p. 58\)](#)

有关这些 AMI 中包含的组件的更多信息，请参阅以下内容：

- EC2Config 版本历史记录 (p. 462)
- EC2Launch 版本历史记录 (p. 449)
- Systems Manager SSM 代理发布说明
- Amazon ENA 驱动程序版本 (p. 683)
- AWS PV 驱动程序包历史记录 (p. 475)

## 2020 年的每月 AMI 更新 ( 迄今为止 )

有关 Microsoft 更新的更多信息 , 请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 Windows Server 更新服务 2020 年的内容更改。

版本	更改
2020.8.12	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 安全更新 , 最新日期为 2020 年 8 月 11 日</li><li>• AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.1084</li><li>• G3 AMI : NVIDIA GRID 版本 451.48</li><li>• EC2Launch v2 预览 AMI : EC2Launch 版本 2.0.104</li><li>• 已安装的 SQL CU<ul style="list-style-type: none"><li>• SQL_2019 : CU6</li></ul></li></ul>
2020.7.15	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 安全更新 , 最新日期为 2020 年 7 月 14 日</li><li>• AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.1064</li><li>• ENA 版本 2.1.5</li><li>• 已安装的 SQL CU<ul style="list-style-type: none"><li>• SQL_2017 : CU21</li><li>• SQL_2019 : CU5</li></ul></li><li>• Amazon 于 2020 年 4 月 15 日发布的 Windows AMI 的早期版本或更早版本已成为私有版本。</li></ul>
2020.7.01	<p>Amazon 系统映像的新版本已发布。这些映像包括 EC2Launch v2 , 在默认包含在 AWS 于今年晚些时候提供的所有 Windows AMI 中之前 , 它们用作新启动代理的功能预览版。请注意 , 某些 SSM 文档和相关服务 ( 例如 EC2 Image Builder ) 可能需要更新才能支持 EC2Launch v2 。这些更新将在未来几周内进行。建议不要在生产环境中使用这些映像。有关 EC2Launch v2 的更多信息 , 请参阅 <a href="https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2020/07/introducing-ec2-launch-v2-simplify-customizing-windows-instances/">https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2020/07/introducing-ec2-launch-v2-simplify-customizing-windows-instances/</a> 和 <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/ec2launch-v2.html">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/ec2launch-v2.html</a> 。在接下来的几个月内 , 将继续提供所有最新的 Windows Server AMI , 而不会对当前启动代理 ( EC2Config ( Server 2012 RTM 或 2012 R2 ) 或 EC2Launch v1 ( Server 2016 或更高版本 ) ) 进行更改。在不久的将来 , AWS 当前提供的所有 Windows Server AMI 都将迁移到默认使用 EC2Launch v2 作为每月发行版的一部分。EC2LaunchV2_Preview AMI 将每月更新一次 , 并保持可用 , 直到执行此迁移。</p> <p>新 Windows AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2004-English-Core-Base-2020.06.30</li><li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2019-English-Full-Base-2020.06.30</li><li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2019-English-Core-Base-2020.06.30</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2016-English-Full-Base-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2016-English-Core-Base-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2012_R2_RTM-English-Full-Base-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2012_R2_RTM-English-Core-Base-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2012_RTM-English-Full-Base-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Express-2020.06.30</li> <li>• EC2LaunchV2_Preview-Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2017_Express-2020.06.30</li> </ul>
2020.6.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 安全更新，最新日期为 2020 年 6 月 9 日</li> <li>• AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.1034</li> <li>• cfn-init 版本 1.4.33</li> <li>• 已安装 SQL CU : SQL_2016_SP2 : CU13</li> </ul>
2020.5.27	<p><b>新 Windows AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows_Server-2004-English-Core-Base-2020.05.27</li> <li>• Windows_Server-2004-English-Core-ContainersLatest-2020.05.27</li> </ul>
2020 年 5 月 13 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 安全更新，最新日期为 2020 年 5 月 12 日</li> <li>• AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.1013</li> <li>• EC2Launch 版本 1.3.2003150</li> </ul>
2020 年 4 月 15 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 安全更新，最新日期为 2020 年 4 月 14 日</li> <li>• AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.998</li> <li>• EC2Config 版本 4.9.4222</li> <li>• EC2Launch 版本 1.3.2003040</li> <li>• SSM 代理版本 2.3.842.0</li> <li>• 已安装的 SQL CU : <ul style="list-style-type: none"> <li>• SQL_2017 : CU 20</li> <li>• SQL_2019 : CU 4</li> </ul> </li> </ul>
2020.3.18	<p><b>Windows Server 2019 AMI</b></p> <p>解决了在 2020.3.11 版本中发现的间歇性问题，其中，后台智能传输服务 (BITS) 可能在初始操作系统引导后的预期时间内未启动，从而可能导致超时、事件日志中出现 BITS 错误，或与在首次启动后迅速调用的 BITS 有关的 cmdlet 失败。其他 Windows Server AMI 不受此问题的影响，其最新版本保持为 2020.03.11。</p>

版本	更改
2020.3.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 安全更新，最新日期为 2020 年 3 月 10 日</li><li>AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.969</li><li>EC2Config 版本 4.9.4122</li><li>EC2Launch 版本 1.3.2002730</li><li>SSM 代理版本 2.3.814.0</li><li>已安装的 SQL CU：<ul style="list-style-type: none"><li>SQL_2016_SP2 : CU 12</li><li>SQL_2017 : CU 19</li><li>SQL_2019 : 由于 SQL 代理的已知问题，未应用 CU 2</li></ul></li><li>应用了适用于服务器核心 1909 年和 1903 的带外安全更新 (KB4551762)，以缓解 CVE-2020-0796。其他 Windows Server 版本不受此问题影响。有关详情，请参阅 <a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2020-0796">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2020-0796</a></li></ul>
2020.2.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 安全更新，最新日期为 2020 年 2 月 11 日</li><li>AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.945</li><li>Intel SRIOV 驱动程序更新<ul style="list-style-type: none"><li>2019/1903/1909 : 版本 2.1.185.0</li><li>2016/1809 : 版本 2.1.186.0</li><li>2012 R2 : 版本 1.2.199.0</li></ul></li><li>已安装的 SQL CU：<ul style="list-style-type: none"><li>SQL_2019 : CU 1</li><li>SQL_2017 : CU 18</li><li>SQL_2016_SP2 : CU 11</li></ul></li></ul> <p><b>Microsoft Windows Server 2008 SP2 和 Windows Server 2008 R2</b></p> <p>Windows Server 2008 SP2 和 Window Server 2008 R2 于 2020 年 1 月 14 日进入终止支持 (EOS) 状态，不再从 Microsoft 接收定期更新。AWS 将不再发布或分发 Windows Server 2008 SP2 或 Windows Server 2008 R2 AMI。您账户中的现有 2008 SP2/R2 实例和自定义 AMI 不受影响，并且您可以在 EOS 日期之后继续使用它们。</p> <p>有关 AWS 上的 Microsoft 服务终止的更多信息，包括升级和导入选项，以及截至 2020 年 1 月 14 日不再发布的 AMI 的完整列表，请参阅 <a href="#">Microsoft 产品终止支持 (EOS)</a>。</p>

版本	更改
2020.1.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2020 年 1 月 14 日</li><li>AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.925</li><li>ENI 版本 2.1.4</li></ul> <p>Microsoft Windows Server 2008 SP2 和 Windows Server 2008 R2</p> <p>Windows Server 2008 SP2 和 Windows Server 2008 R2 于 2020 年 1 月 14 日进入终止支持 (EOS) 状态，不再从 Microsoft 接收定期更新。AWS 将不再发布或分发 Windows Server 2008 SP2 或 Windows Server 2008 R2 AMI。您账户中的现有 2008 SP2/R2 实例和自定义 AMI 不受影响，并且您可以在 EOS 日期之后继续使用它们。</p> <p>有关 AWS 上的 Microsoft 服务终止的更多信息，包括升级和导入选项，以及截至 2020 年 1 月 14 日不再发布的 AMI 的完整列表，请参阅 <a href="#">Microsoft 产品终止支持 (EOS)</a>。</p>

## 2019 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及[Windows Server 更新服务 2019 年的内容更改](#)。

版本	更改
2019.12.16	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 12 月 10 日</li><li>AWS Tools for Windows PowerShell 版本 3.15.903</li></ul> <p>Microsoft Windows Server 2008 SP2 和 Windows Server 2008 R2</p> <p>Microsoft 将在 2020 年 1 月 14 日停止提供对 Windows Server 2008 SP2 和 Windows Server 2008 R2 的主流支持。自此日期起，AWS 将不再发布或分发 Windows Server 2008 SP2 或 Windows Server 2008 R2 AMI。您账户中的现有 2008 SP2/R2 实例和自定义 AMI 将不会受到影响，并且您可以在服务终止 (EOS) 日期之后继续使用它们。</p> <p>有关 AWS 上的 Microsoft EOS 的更多信息（包括升级和导入选项），以及自 2020 年 1 月 14 日起将不再发布或分发的 AMI 的完整列表，请参阅 <a href="#">Microsoft 产品的支持终止 (EOS)</a>。</p>
2019.11.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>适用于 PowerShell 的 AWS 工具版本 3.15.876</li><li>Windows 安全更新，最新日期为 2019 年 11 月 12 日</li><li>EC2 Config 版本 4.9.3865</li><li>EC2 Launch 版本 1.3.2002240</li><li>SSM 代理版本 2.3.722.0</li></ul> <p>以前的 AMI 版本已标记为私密。</p>

版本	更改
	<p>新 Windows AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows_Server-1909-English-Core-Base-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-1909-English-Core-ContainersLatest-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Express-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Standard-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Web-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Express-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Standard-2019.11.13</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Web-2019.11.13</li> </ul>
2019 年 11 月 5 日	<p>新 Windows AMI</p> <p>新的 SQL AMI 已推出：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Express-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Standard-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2019_Web-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Express-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Standard-2019.11.05</li> <li>• Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Web-2019.11.05</li> </ul>
2019.10.09	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 适用于 Windows PowerShell 版本 3.15.846 的 AWS 工具</li> <li>• Windows 安全更新，最新日期为 2019 年 10 月 8 日</li> <li>• Windows Defender 平台通过删除注册表来更新当前和更新数据块。有关详细信息，请参阅<a href="https://support.microsoft.com/en-us/help/4513240/sfc-incorrectly-flags-windows-defender-ps-files-as-corrupted">https://support.microsoft.com/en-us/help/4513240/sfc-incorrectly-flags-windows-defender-ps-files-as-corrupted</a>。</li> </ul> <p>新 Windows AMI</p> <p>新的经 ECS 优化的 AMI 已发布：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows_Server-2019-English-Core-ECS_Optimized-2019.10.09</li> </ul>
2019.09.12	<p>新 Windows AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• amzn2-ami-hvm-2.0.20190618-x86_64-gp2-mono</li> </ul> <p>已预安装 .NET Core 2.2、Mono 5.18 和 PowerShell 6.2，以便在具有长期支持 (LTS) 的 Amazon Linux 2 上运行您的 .NET 应用程序</p>

版本	更改
2019.09.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS PV 驱动程序版本 8.3.2</li><li>• AWS NVMe 驱动程序版本 1.3.2</li><li>• 适用于 Windows PowerShell 版本 3.15.826 的 AWS 工具</li><li>• 所有 OS 2012 RTM 到 2019 AMI 上启用了 NLA</li><li>• 由于客户报告的问题，Intel 82599 VF 驱动程序还原到版本 2.0.210.0 (Server 2016) 或版本 2.1.138.0 (Server 2019)。与 Intel 就这些问题在进一步交流。</li><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 9 月 10 日</li><li>• 由于最新客户端引入的 SFC 故障，已通过注册表阻止 Windows Defender 平台更新。在有补丁可用时将重新启用。请参阅 <a href="https://support.microsoft.com/en-us/help/4513240/sfc-incorrectly-flags-windows-defender-ps-files-as-corrupted">https://support.microsoft.com/en-us/help/4513240/sfc-incorrectly-flags-windows-defender-ps-files-as-corrupted</a>。平台更新数据块：HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows Defender\Miscellaneous Configuration\PreventPlatformUpdate type=DWORD, value=1</li></ul> <p>以前的 AMI 版本已标记为私密。</p> <p><b>新 Windows AMI</b></p> <p>新 STIG 兼容 AMI 可用：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows_Server-2012-R2-English-STIG-Full</li><li>• Windows_Server-2012-R2-English-STIG-Core</li><li>• Windows_Server-2016-English-STIG-Full</li><li>• Windows_Server-2016-English-STIG-Core</li><li>• Windows_Server-2019-English-STIG-Full</li><li>• Windows_Server-2019-English-STIG-Core</li></ul> <p><b>Windows Server 2008 R2 SP1</b></p> <p>包括以下更新，这是 Microsoft 扩展安全性 (ESU) 更新所需的内容。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KB4490628</li><li>• KB4474419</li><li>• KB4516655</li></ul> <p><b>Windows Server 2008 SP2</b></p> <p>包括以下更新，这是 Microsoft 扩展安全性 (ESU) 更新所需的内容。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KB4493730</li><li>• KB4474419</li><li>• KB4517134</li></ul> <p><b>Note</b></p> <p>NLA 现已在所有 2012 RTM、2012 R2 和 2016 AMI 上启用以增强默认 RDP 安全态势。NLA 在 2019 AMI 上保持启用。</p>

版本	更改
2019.08.16	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 8 月 13 日包括 KB 寻址 CVE-2019-1181、CVE-2019-1182、CVE-2019-1222 和 CVE-2019-1226。</li><li>EC2Config 版本 4.9.3519</li><li>SSM 代理版本 2.3.634.0</li><li>适用于 PowerShell 的 AWS 工具版本 3.15.802</li><li>由于更新引入的 SFC 故障，已通过注册表阻止 Windows Defender 平台更新。当发布新的补丁时，将重新启用更新。</li></ul> <p><b>Note</b></p> <p>从 9 月开始，将在所有 2012 RTM、2012 R2 和 2016 AMI 上启用 NLA 以增强默认 RDP 安全态势。</p>
2019.07.19	<p><b>新 Windows AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2016-English-Full-ECS_Optimized-2019.07.19</li><li>Windows_Server-2019-English-Full-ECS_Optimized-2019.07.19</li></ul>
2019.07.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 7 月 9 日</li></ul>
2019.06.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 6 月 11 日</li><li>AWS SDK 版本 3.15.756</li><li>AWS PV 驱动程序版本 8.2.7</li><li>AWS NVMe 驱动程序版本 1.3.1</li><li>以下“P3”AMI 将重命名为“Tesla”AMI。这些 AMI 使用 Tesla 驱动程序支持所有 GPU 支持的 AWS 实例。在该版本之后，将不再更新 P3 AMI，并将其作为我们的常规周期的一部分删除。<ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-P3-2019.06.12 替换为 Windows_Server-2012-R2_RTM-English-Tesla-2019.06.12</li><li>Windows_Server-2016-English-P3-2016.06.12 替换为 Windows_Server-2016-English-Tesla-2019.06.12</li></ul></li></ul> <p><b>新 Windows AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2019-English-Tesla-2019.06.12</li></ul> <p>以前的 AMI 版本已标记为私密。</p>
2019 年 5 月 21 日	<p>Windows Server 版本 1903</p> <ul style="list-style-type: none"><li>AMI 现已推出</li></ul>

版本	更改
2019 年 5 月 15 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 5 月 14 日</li> <li>EC2Config 版本 4.9.3429</li> <li>SSM 代理版本 2.3.542.0</li> <li>AWS 开发工具包版本 3.15.735</li> </ul>
2019.04.26	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>修复了具有 SQL 的 Windows Server 2019 的 AMI，以解决首次启动实例可能会导致实例损坏并且 Windows 显示“请等待用户配置文件服务”消息的极端情况。</li> </ul>
2019.04.21	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AWS PV 驱动程序从版本 8.3.0 回退到版本 8.2.6</li> </ul>
2019.04.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 4 月 9 日</li> <li>AWS SDK 版本 3.15.715</li> <li>AWS PV 驱动程序版本 8.3.0</li> <li>EC2Launch 版本 1.3.2001360</li> </ul> <p><b>新 Windows AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2012_SP4_Standard-2019.04.10</li> <li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2014_SP3_Standard-2019.04.10</li> <li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2014_SP3_Enterprise-2019.04.10</li> </ul>
2019.03.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 3 月 12 日</li> <li>AWS SDK 版本 3.15.693</li> <li>EC2Launch 版本 1.3.2001220</li> <li>用于深度学习和 P3 AMI 的 NVIDIA Tesla 驱动程序版本 412.29 ( <a href="https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/4772">https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/4772</a> )</li> </ul> <p>以前的 AMI 版本已标记为私密</p>
2019.02.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2019 年 2 月 12 日</li> <li>SSM 代理版本 2.3.444.0</li> <li>AWS SDK 版本 3.15.666</li> <li>EC2Launch 版本 1.3.2001040</li> <li>EC2Config 版本 4.9.3289</li> <li>AWS PV 驱动程序 8.2.6</li> <li><a href="#">EBS NVMe 工具</a></li> </ul> <p>含 Service Pack 2 的 SQL 2014 和含 Service Pack 1 的 SQL 2016 将在此版本后不再进行更新。</p>

版本	更改
2019.02.09	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows AMI 已更新。使用以下日期版本可找到新的 AMI： 十一月版“2018.11.29” 十二月版“2018.12.13” 一月版“2019.02.09” 以前的 AMI 版本已标记为私密</li></ul>
2019.01.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新发布日期为 2019 年 1 月 10 日</li><li>SSM 代理版本 2.3.344.0</li><li>AWS SDK 版本 3.15.647</li><li>EC2Launch 版本 1.3.2000930</li><li>EC2Config 版本 4.9.3160</li></ul> <p><b>所有包含 SQL Server 的 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>最新累积更新</li></ul>

## 2018 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及[Windows Server 更新服务 2018 年的内容更改](#)。

版本	更改
2018.12.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 12 月 12 日</li><li>SSM 代理版本 2.3.274.0</li><li>AWS SDK 版本 3.15.629</li><li>EC2Launch 版本 1.3.2000760</li></ul> <p><b>新 Windows AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-Japanese-64Bit-SQL_2014_SP3_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-Japanese-64Bit-SQL_2014_SP3_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Enterprise-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Express-2018.12.12</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-Japanese-64Bit-SQL_2014_SP3_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-Japanese-64Bit-SQL_2014_SP3_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-Japanese-64Bit-SQL_2014_SP3_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP3_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-Japanese-64Bit-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-Japanese-64Bit-SQL_2016_SP2_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_SP2_Enterprise-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_SP2_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-Japanese-64Bit-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Korean-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Japanese-Full-SQL_2016_SP2_Enterprise-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Japanese-Full-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Japanese-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2016_SP2_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Core-SQL_2016_SP2_Enterprise-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Core-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Core-SQL_2016_SP2_Express-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-English-Core-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Japanese-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2016-Korean-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Spanish-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Japanese-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Portuguese_Portugal-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Chinese_Traditional-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Italian-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Swedish-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-English-Core-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Hungarian-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Polish-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Turkish-Full-Base-2018.12.12</li><li>Windows_Server-2019-Korean-Full-Base-2018.12.12</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows_Server-2019-Dutch-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-German-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-Russian-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-Czech-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-French-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-Portuguese_Brazil-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-Chinese_Simplified-Full-Base-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-HyperV-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-ContainersLatest-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Core-ContainersLatest-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2017_Enterprise-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2017_Standard-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2017_Web-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2017_Express-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2016_SP2_Enterprise-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2016_SP2_Standard-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2016_SP2_Web-2018.12.12</li> <li>Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2016_SP2_Express-2018.12.12</li> </ul> <p>更新过的 Linux AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>amzn2-ami-hvm-2.0.20180622.1-x86_64-gp2-dotnetcore-2018.12.12</li> </ul>
2018.11.28	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSM 代理版本 2.3.235.0</li> <li>将所有电源方案更改为将显示设置为永不关闭</li> </ul>
2018.11.20	<p>Windows_Server-2016-English-Deep-Learning</p> <p>Windows_Server-2016-English-Deep-Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TensorFlow 版本 1.12</li> <li>MXNet 版本 1.3</li> <li>NVIDIA 版本 392.05</li> </ul>
2018.11.19	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 11 月 19 日</li> <li>AWS SDK 版本 3.15.602.0</li> <li>SSM 代理版本 2.3.193.0</li> <li>EC2Config 版本 4.9.3067</li> <li>用于支持新实例类型的 Intel 芯片集 INF 配置</li> </ul> <p>Windows Server 版本 1809</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AMI 现已推出。</li> </ul>

版本	更改
2018.10.14	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 10 月 9 日</li><li>适用于 Windows PowerShell 版本 3.3.365.0 的 AWS 工具</li><li>CloudFormation 版本 1.4.31</li><li>AWS PV 驱动程序版本 8.2.4</li><li>AWS PCI 串行驱动程序版本 1.0.0.0 ( 在裸机实例上支持 Windows 2008R2 和 2012 )</li><li>ENI 驱动程序版本 1.5.0</li></ul> <p>适用于 Nano Server 的 Microsoft Windows Server 2016 数据中心版和标准版 自 2018 年 4 月 10 日起，Microsoft 结束了对适用于 Nano Server 的 Windows Server 2016 数据中心版和标准版安装选项的主流支持。</p>
2018.09.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 9 月 12 日</li><li>适用于 Windows PowerShell 版本 3.3.343 的 AWS 工具</li><li>EC2Launch 版本 1.3.2000430</li><li>AWS NVMe 驱动程序版本 1.3.0</li><li>EC2 WinUtil 驱动程序版本 2.0.0</li></ul> <p>Microsoft Windows Server 2016 Base Nano 将于 2018 年 9 月取消对 Windows_Server-2016-English-Nano-Base 的所有公有版本的访问权限。有关 Nano Server 生命周期的信息（包括将 Nano Server 作为容器启动的详细信息）可以在此处找到：<a href="https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/nano-in-semi-annual-channel">https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/nano-in-semi-annual-channel</a>。</p>
2018.08.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 8 月 14 日</li><li>适用于 Windows PowerShell 版本 3.3.335 的 AWS 工具</li><li>AMI 现在默认使用 Amazon 的 NTP 服务（位于 IP 169.254.169.123）来进行时间同步。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon Windows AMI 的默认 NTP 设置 (p. 503)</a>。</li></ul> <p>Microsoft Windows Server 2016 Base Nano 将于 2018 年 9 月取消对 Windows_Server-2016-English-Nano-Base 的所有公有版本的访问权限。有关 Nano Server 生命周期的信息（包括将 Nano Server 作为容器启动的详细信息）可以在此处找到：<a href="https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/nano-in-semi-annual-channel">https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/nano-in-semi-annual-channel</a>。</p>
2018.07.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 7 月 10 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2756</li><li>SSM 代理 2.2.800.0</li></ul>

版本	更改
2018.06.22	<p>Windows Server 2008 R2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>解决在将实例从上一代更改为当前代（例如，M4 到 M5）时 2018.06.13 AMI 发生的问题。</li></ul>
2018.06.13	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 6 月 12 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2688</li><li>SSM 代理 2.2.619.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.283.0</li><li>AWS NVMe 驱动程序 1.2.0</li><li>AWS PV 驱动程序 8.2.3</li></ul>
2018.05.09	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 5 月 9 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2644</li><li>SSM 代理 2.2.493.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.270.0</li></ul> <p>Windows Server 版本 1709 和 Windows Server 版本 1803</p> <ul style="list-style-type: none"><li>AMI 现已推出。有关更多信息，请参阅<a href="#">适用于 Amazon EC2 的 Windows Server 版本 1709 和 1803 AMI</a>。</li></ul>
2018.04.11	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 4 月 10 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2586</li><li>SSM 代理 2.2.392.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.256.0</li><li>AWS CloudFormation 模板 1.4.30</li><li>用于支持新实例类型的序列 INF 和 Intel 芯片集 INF 配置</li></ul> <p>SQL Server 2017</p> <ul style="list-style-type: none"><li>累积更新 5 (CU5)</li></ul> <p>SQL Server 2016 SP1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>累积更新 8 (CU8)</li></ul>

版本	更改
2018.03.24	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 3 月 13 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2565</li><li>SSM 代理 2.2.355.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.245.0</li><li>AWS PV 驱动程序 8.2</li><li>AWS ENA 驱动程序 1.2.3.0</li><li>Amazon EC2 Hibernate Agent 1.0 (从 2018.03.16 AMI 版本中的 2.1.0 回滚)</li><li>AWS EC2WinUtilDriver 1.0.1 (用于故障排除)</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Launch 1.3.2000080</li></ul>
2018.03.16	由于 Amazon EC2 Hibernate Agent 配置中的路径未括在引号内的问题，AWS 已删除日期为 2018.03.16 的所有 Windows AMI。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Hibernate Agent 问题 (2018.03.16 AMI) (p. 59)</a> 。
2018.03.06	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>AWS PV 驱动程序 8.2.1</li></ul>
2018.02.23	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>AWS PV 驱动程序 7.4.6 (从 2018.02.13 AMI 版本中的 8.2 回滚)</li></ul>
2018.02.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 2 月 13 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2400</li><li>SSM 代理 2.2.160.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.225.1</li><li>AWS PV 驱动程序 8.2</li><li>AWS ENA 驱动程序 1.2.3.0</li><li>AWS NVMe 驱动程序 1.0.0.146</li><li>Amazon EC2 HibernateAgent 1.0.0</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Launch 1.3.740</li></ul>
2018.01.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新发布日期为 2018 年 1 月 9 日</li></ul>

版本	更改
2018.01.05	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2018 年 1 月</li><li>注册表设置，可缓解 Spectre 和 Meltdown 对漏洞的利用</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.215</li><li>EC2Config 版本 4.9.2262</li></ul>

## 2017 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 [Windows Server 更新服务 2017 年的内容更改](#)。

版本	更改
2017.12.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 12 月 12 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2218</li><li>AWS CloudFormation 模板 1.4.27</li><li>AWS NVMe 驱动程序 1.02</li><li>SSM 代理 2.2.93.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.201</li></ul>
2017.11.29	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>由于与 Windows 备份的兼容性问题，已删除 2017.11.18 和 2017.11.19 中包含的卷影复制服务 (VSS) 组件。</li></ul>
2017.11.19	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2 Hibernate Agent 1.0 (支持休眠 Spot 实例)</li></ul>
2017.11.18	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 11 月 14 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2218</li><li>SSM 代理 2.2.64.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.182</li><li>Elastic Network Adapter (ENA) 驱动程序 1.08 (从 2017.10.13 AMI 版本中的 1.2.2 回滚)</li><li><a href="#">使用 Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI</a></li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Launch 1.3.640</li></ul>
2017.10.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 10 月 11 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.2188</li><li>SSM 代理 2.2.30.0</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS CloudFormation 模板 1.4.24</li><li>• Elastic Network Adapter (EN) 驱动程序 1.2.2。(Windows Server 2008 R2 至 Windows Server 2016)</li></ul>
2017.10.04	<p>Microsoft SQL Server</p> <p>带 Microsoft SQL Server 2017 AMI 的 Windows Server 2016 现已在所有区域公开发行。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2017_Enterprise-2017.10.04</li><li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2017_Standard-2017.10.04</li><li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2017_Web-2017.10.04</li><li>• Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2017_Express-2017.10.04</li></ul> <p>Microsoft SQL Server 2017 支持以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 具有 Python (ML 和 AI) 和 R 语言支持的 Machine Learning 服务</li><li>• 自动数据库优化</li><li>• 无集群可用性组</li><li>• 在 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 和 Ubuntu 上运行。有关更多信息，请参阅以下 Microsoft 文章：<a href="#">在 Linux 上安装 SQL Server 的指南</a>。在 Amazon Linux 上不受支持。</li><li>• Windows-Linux 跨操作系统迁移</li><li>• 可恢复的在线索引重建</li><li>• 改善了自适应查询处理</li><li>• 图表数据支持</li></ul>
2017.09.13	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 9 月 13 日</li><li>• EC2Config 版本 4.9.2106</li><li>• SSM 代理 2.0.952.0</li><li>• 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.143</li><li>• AWS CloudFormation 模板 1.4.21</li></ul>
2017.08.09	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 8 月 9 日</li><li>• EC2Config 版本 4.9.2016</li><li>• SSM 代理 2.0.879.0</li></ul> <p>Windows Server 2012 R2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 由于内部错误，这些 AMI 随较早版本的 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.58.0 一起发布。</li></ul>

版本	更改
2017.07.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 7 月 13 日</li><li>EC2Config 版本 4.9.1981</li><li>SSM 代理 2.0.847.0</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Intel SRIOV 驱动程序 2.0.210.0</li></ul>
2017.06.14	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 6 月 14 日</li><li>从 Windows Update 安装的 .NET Framework 4.7 的更新</li><li>Microsoft 更新解决了使用 PowerShell Stop-Computer cmdlet 时的“权限未获得”错误。有关更多信息，请参阅 Microsoft 网站上的 <a href="#">权限未获得错误</a>。</li><li>EC2Config 版本 4.9.1900</li><li>SSM 代理 2.0.805.0</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.99.0</li><li>默认浏览器为桌面 Internet Explorer 11，而不是沉浸式 Internet Explorer</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Launch 1.3.610</li></ul>
2017.05.30	Windows_Server-2008-SP2-English-32Bit-Base-2017.05.10 AMI 已更新为 Windows_Server-2008-SP2-English-32Bit-Base-2017.05.30 AMI 来解决与密码生成相关的问题。
2017.05.22	在部分日志清理后，Windows_Server-2016-English-Full-Base-2017.05.10 AMI 已更新为 Windows_Server-2016-English-Full-Base-2017.05.22 AMI。
2017.05.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 5 月 9 日</li><li>AWS PV 驱动程序 v7.4.6</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.83.0</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>SSM 代理 2.0.767</li></ul>

版本	更改
2017.04.12	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 4 月 11 日</li><li>适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 3.3.71.0</li><li>AWS CloudFormation 模板 1.4.18</li></ul> <p>Windows Server 2003 至 Windows Server 2012</p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Config 版本 4.9.1775</li><li>SSM 代理 2.0.761.0</li></ul> <p>Windows Server 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SSM 代理 2.0.730.0</li></ul>
2017.03.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2017 年 3 月 14 日</li><li>最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>当前 AWS CloudFormation 模板</li></ul> <p>Windows Server 2003 至 Windows Server 2012</p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Config 版本 4.7.1631</li><li>SSM 代理 2.0.682.0</li></ul> <p>Windows Server 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SSM 代理 2.0.706.0</li><li>EC2Launch v1.3.540</li></ul>
2017.02.21	<p>Microsoft 最近<a href="#">宣布</a>将不会发布 2 月版月度补丁或安全更新。所有 2 月版补丁和安全更新将包含在 3 月版更新中。</p> <p>Amazon Web Services 未在 2 月发布更新的 Windows Server AMI。</p>
2017.01.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新发布日期为 2017 年 1 月 10 日</li><li>最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>当前 AWS CloudFormation 模板</li></ul> <p>Windows Server 2003 至 Windows Server 2012</p> <ul style="list-style-type: none"><li>EC2Config 版本 4.2.1442</li><li>SSM 代理 2.0.599.0</li></ul>

## 2016 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 Windows Server 更新服务 2016 年的内容更改。

版本	更改
2016.12.14	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 12 月 13 日</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul> <p><b>Windows Server 2003 至 Windows Server 2012</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>发布了 EC2Config 版本 4.1.1396</li><li>Elastic Network Adapter (ENA) 驱动程序 1.0.9.0 (仅限 Windows Server 2008 R2)</li></ul> <p><b>Windows Server 2016</b></p> <p>新 AMI 可在所有区域使用：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2016-English-Core-Base</li></ul> <p><b>Microsoft SQL Server</b></p> <p>具有最新的 Service Pack 的所有 Microsoft SQL Server AMI 现已在所有区域发布。这些新 AMI 将向前替代旧的 SQL Service Pack AMI。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows_Server-2008-R2_SP1-English-64Bit-SQL_2012_SP3_edition-2016.12.14</li><li>Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2012_SP3_edition-2016.12.14</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP2_edition-2016.12.14</li><li>Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2014_SP2_edition-2016.12.14</li><li>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_SP1_edition-2016.12.14</li><li>Windows_Server-2016-English-Full-SQL_2016_SP1_edition-2016.12.14</li></ul> <p>SQL Server 2016 SP1 是主要版本。以下功能以前只在 Enterprise 版本中可用，现已在具有 SQL Server 2016 SP1 的 Standard、Web 和 Express 版本中启用：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>行级别安全性</li><li>动态数据掩码</li><li>更改数据捕获</li><li>数据库快照</li><li>列存储</li><li>分区</li><li>压缩</li><li>内存中 OLTP</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"><li>始终加密</li></ul>
2016.11.23	<p>Windows Server 2003 至 Windows Server 2012</p> <ul style="list-style-type: none"><li>发布了 EC2Config 版本 4.1.1378</li><li>AMI 于本月发布，其使用 EC2Config 服务来处理启动时的配置，并使用 SSM 代理来处理 AWS Systems Manager Run Command 和 Config 请求。EC2Config 不再处理 Systems Manager Run Command 和 State Manager 的请求。最新的 EC2Config 安装程序会在安装 EC2Config 服务的同时安装 SSM 代理。有关更多信息，请参阅<a href="#">EC2Config 和 AWS Systems Manager (p. 454)</a>。</li></ul>
2016.11.09	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 11 月 8 日</li><li>发布了适用于 Windows 2008 R2 及更高版本的 7.4.3.0 版的 AWS PV 驱动程序</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2016.10.18	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 10 月 12 日</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul> <p>Windows Server 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>已发布适用于 Windows Server 2016 的 AMI。这些 AMI 包含重大更改。例如，它们不包括 EC2Config 服务。有关更多信息，请参阅<a href="#">Windows Server 2016 及更高版本 AMI 中的更改 (p. 58)</a>。</li></ul>
2016.9.14	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 9 月 13 日</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>将 AMI Windows_Server-2012-RTM-Japanese-64Bit-SQL_2008_R3_SP2_Standard 重命名为 Windows_Server-2012-RTM-Japanese-64Bit-SQL_2008_R2_SP3_Standard</li></ul>
2016.8.26	更新了日期为 2016.08.11 的所有 Windows Server 2008 R2 AMI，以修复已知问题。新 AMI 的日期为 2016.08.25。
2016.8.11	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ec2Config v3.19.1153</li><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 8 月 10 日</li><li>在 Internet Explorer 中为 MS15-124 启用了注册表项 User32 异常处理程序强化功能</li></ul> <p>Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 RTM 和 Windows Server 2012 R2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Elastic Network Adapter (ENA) 驱动程序 1.0.8.0</li><li>ENA AMI 属性设为启用</li><li>出于一个已知问题，本月重新发布了 Windows Server 2008 R2 的 AWS PV 驱动程序。因为该问题，我们在 7 月删除了 Windows Server 2008 R2 AMI。</li></ul>

版本	更改
2016.8.2	由于在 AWS PV 驱动程序中发现的问题，所有七月份的 Windows Server 2008 R2 AMI 已删除并回退到日期为 2016.06.15 的 AMI。AWS PV 驱动程序问题已修复。八月份的 AMI 发行版将包括 Windows Server 2008 R2 AMI，带有修复后的 AWS PV 驱动程序和七月/八月 Windows 更新。
2016.7.26	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ec2Config v3.18.1118</li><li>• 2016.07.13 AMI 缺少安全补丁。AMI 已重新打补丁。采取了其他措施来验证成功执行补丁安装。</li></ul>
2016.7.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 7 月</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 更新了 AWS PV 驱动程序 7.4.2.0</li><li>• 适用于 Windows Server 2008 R2 的 AWS PV 驱动程序</li></ul>
2016.6.16	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 6 月</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.17.1032</li></ul> <p>Microsoft SQL Server</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 发布了 10 个包含 64 位版本 Microsoft SQL Server 2016 的 AMI。如果使用的是 Amazon EC2 控制台，请导航到映像、AMI、公有映像，然后在搜索栏中键入 <b>Windows_Server-2012-R2_RTM-English-64Bit-SQL_2016_Standard</b>。有关更多信息，请参阅 MSDN 上的 <a href="#">SQL Server 2016 中的新功能</a>。</li></ul>
2016.5.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 5 月</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.16.930</li><li>• 安装了 MS15-011 Active Directory 补丁</li></ul> <p>Windows Server 2012 R2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel SRIOV 驱动程序 1.0.16.1</li></ul>
2016.4.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 4 月</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.15.880</li></ul>

版本	更改
2016.3.9	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 3 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>EC2Config 服务，版本 3.14.786</li></ul>
2016.2.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 2 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>EC2Config 服务，版本 3.13.727</li></ul>
2016.1.25	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2016 年 1 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>EC2Config 服务，版本 3.12.649</li></ul>
2016.1.5	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>

## 2015 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 [Windows Server 更新服务 2015 年的内容更改](#)。

版本	更改
2015.12.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 12 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2015.11.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 11 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>EC2Config 服务，版本 3.11.521</li><li>CFN 代理已更新到最新版本</li></ul>
2015.10.26	已将基础 AMI 的引导卷大小更正为 30GB (而不是 35GB)
2015.10.14	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 10 月</li><li>EC2Config 服务，版本 3.10.442</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>已为所有 SQL 变体将 SQL Service Pack 更新为最新版本</li><li>删除了事件日志中的旧条目</li><li>已更改 AMI 名称以反映最新的 Service Pack。例如，Server 2012 和 SQL 2014 Standard 的最新 AMI 名为“Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-</li></ul>

版本	更改
	SQL_2014_SP1_Standard-2015.10.26”，而不是“Windows_Server-2012-RTM-English-64Bit-SQL_2014_RTM_Standard-2015.10.26”。
2015.9.9	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 9 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.9.359</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 最新 AWS CloudFormation 帮助程序脚本</li></ul>
2015.8.18	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 8 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.8.294</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul> <p>仅使用 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS PV 驱动程序 7.3.2</li></ul>
2015.7.21	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 7 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.7.308</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 修改了 SQL 映像的 AMI 描述以实现一致性</li></ul>
2015.6.10	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 6 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.6.269</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 最新 AWS CloudFormation 帮助程序脚本</li></ul> <p>仅使用 Windows Server 2012 R2 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS PV 驱动程序 7.3.1</li></ul>
2015.5.13	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 5 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.5.228</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2015.04.15	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 4 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.3.174</li><li>• 最新 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>

版本	更改
2015.03.11	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 3 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.2.97</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul> <p><b>仅使用 Windows Server 2012 R2 的 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS PV 驱动程序 7.3.0</li></ul>
2015 年 2 月 11 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 2 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 3.0.54</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 最新 AWS CloudFormation 帮助程序脚本</li></ul>
2015 年 1 月 14 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2015 年 1 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 2.3.313</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>• 最新 AWS CloudFormation 帮助程序脚本</li></ul>

## 2014 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 [Windows Server 更新服务 2014 年的内容更改](#)。

版本	更改
2014 年 12 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 12 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 2.2.12</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2014 年 11 月 19 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 11 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 2.2.11</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2014 年 10 月 15 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 10 月</li><li>• EC2Config 服务，版本 2.2.10</li><li>• 最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>

版本	更改
	<p>仅使用 Windows Server 2012 R2 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AWS PV 驱动程序 7.2.4.1 (解决了即插即用清理功能的问题，该功能现已默认启用)</li> </ul>
2014 年 9 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 9 月</li> <li>EC2Config 服务，版本 2.2.8</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> </ul> <p>仅使用 Windows Server 2012 R2 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>禁用即插即用清理功能（请参阅<a href="#">重要信息</a>）</li> <li>AWS PV 驱动程序 7.2.2.1 (解决了卸载程序的问题)</li> </ul>
2014 年 8 月 13 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 8 月</li> <li>EC2Config 服务，版本 2.2.7</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> </ul> <p>仅使用 Windows Server 2012 R2 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AWS PV 驱动程序 7.2.2.1 (提高磁盘性能，解决了重新连接多个网络接口和丢失网络设置的问题)</li> </ul>
2014 年 7 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 7 月</li> <li>EC2Config 服务，版本 2.2.5</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> </ul>
2014 年 6 月 12 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 6 月</li> <li>EC2Config 服务，版本 2.2.4</li> <li>删除了 NVIDIA 驱动程序 (Windows Server 2012 R2 AMI 除外)</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> </ul>
2014 年 5 月 14 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 5 月</li> <li>EC2Config 服务，版本 2.2.2</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> <li>AWS CloudFormation 帮助程序脚本，版本 1.4.0</li> </ul>
2014 年 4 月 9 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 4 月</li> <li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li> <li>最新 AWS CloudFormation 帮助程序脚本</li> </ul>

版本	更改
2014 年 3 月 12 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 3 月</li></ul>
2014 年 2 月 12 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2014 年 2 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.2.1</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li><a href="#">KB2634328</a></li><li>删除 BCDEdit useplatformclock 值</li></ul> <p><b>仅使用 Microsoft SQL Server 的 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft SQL Server 2012 SP1 累积更新程序包 8</li><li>Microsoft SQL Server 2008 R2 累积更新程序包 10</li></ul>

## 2013 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 [Windows Server 更新服务 2013 年的内容更改](#)。

版本	更改
2013 年 11 月 13 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 11 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.19</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>将 NTP 配置为每天同步一次时间（默认为每七天同步）</li></ul> <p><b>仅使用 Windows Server 2012 的 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>使用以下命令清理 WinSXS 文件夹：<code>dism /online /cleanup-image /StartComponentCleanup</code></li></ul>
2013 年 9 月 11 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 9 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.18</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>AWS CloudFormation 帮助程序脚本，版本 1.3.15</li></ul>
2013 年 7 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 7 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.16</li><li>已将根卷扩展为 50 GB</li><li>将页面文件设置为 512 MB，可根据需要扩展到 8 GB</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2013 年 6 月 12 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 6 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul> <p>仅使用 Microsoft SQL Server 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft SQL Server 2012 SP1 (含累积更新程序包 4)</li></ul>
2013 年 5 月 15 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 5 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.15</li><li>默认附加所有实例存储卷</li><li>默认启用远程 PowerShell</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li></ul>
2013 年 4 月 14 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 4 月</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>AWS CloudFormation 帮助程序脚本，版本 1.3.14</li></ul>
2013 年 3 月 14 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 3 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.14</li><li>锁定 CPU 检测信号的 Citrix 代理</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>AWS CloudFormation 帮助程序脚本，版本 1.3.11</li></ul>
2013 年 2 月 22 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2013 年 2 月</li><li><a href="#">KB2800213</a></li><li>Windows PowerShell 3.0 升级</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.13</li><li>限定时间的 Citrix 代理</li><li>Citrix PV 驱动程序，日期为 2011 年 7 月 19 日</li><li>最新适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具</li><li>AWS CloudFormation 帮助程序脚本，版本 1.3.8</li></ul> <p>仅使用 Microsoft SQL Server 的 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft SQL Server 2012 累积更新程序包 5</li></ul>

## 2012 年的每月 AMI 更新

有关 Microsoft 更新的更多信息，请参阅[软件更新服务的说明](#)以及 [Windows Server 更新服务 2012 年的内容更改](#)。

版本	更改
2012 年 12 月 12 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 12 月</li><li>将 ActiveTimeBias 注册表值设为 0</li><li>禁用网络适配器的 IPv6</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.9</li><li>添加适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 并将策略设置为允许导入模块</li></ul>
2012 年 11 月 15 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 11 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.7</li></ul>
2012 年 10 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 10 月</li></ul>
2012 年 8 月 15 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 8 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.2</li><li><a href="#">KB2545227</a></li></ul>
2012 年 7 月 11 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 7 月</li></ul>
2012 年 6 月 12 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 6 月</li><li>将页面文件设置为 4 GB</li><li>删除已安装的语言包</li><li>将性能选项设置为“Adjust for best performance”</li><li>将屏幕程序保护设置为恢复时不再显示登录屏幕</li><li>使用 pnputil 删除以前的 RedHat 驱动程序版本</li><li>使用 bcdedit 删除重复的启动加载程序，并将 bootstatuspolicy 设置为 ignoreallfailures</li></ul>
2012 年 5 月 10 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 5 月</li><li>EC2Config 服务，版本 2.1.0</li></ul>
2012 年 4 月 11 日	<p><b>所有 AMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 4 月</li><li><a href="#">KB2582281</a></li><li>EC2Config 最新版本</li></ul>

版本	更改
	<ul style="list-style-type: none"><li>系统时间使用 UTC 而非 GMT</li></ul>
2012 年 3 月 13 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 3 月</li></ul>
2012 年 2 月 24 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 2 月</li><li>标准化 AMI 名称和描述</li></ul>
2012 年 1 月 12 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2012 年 1 月</li><li>RedHat PV 驱动程序，版本 1.3.10</li></ul>

## 2011 年及更早时间的每月 AMI 更新

版本	更改
2011 年 9 月 11 日	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft 安全更新，最新日期为 2011 年 9 月</li></ul>
1.04	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>最新 Microsoft 安全更新</li><li>更新网络驱动程序</li><li>解决在更改实例时区时丢失连接的 VPC 中的实例问题</li></ul>
1.02	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>最新 Microsoft 安全更新</li><li>更新网络驱动程序</li><li>为 VPC 的实例添加许可激活支持</li></ul>
1.01	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>最新 Microsoft 安全更新</li><li>解决在等待网络可用性时错误生成密码的问题</li></ul>
1.0	<p>所有 AMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>首次发布</li></ul>

## Windows Server 2016 及更高版本 AMI 中的更改

AWS 为 Windows Server 2016 及更高版本提供了 AMI。与以前版本的 Windows AMI 相比，这些 AMI 包含以下高级更改：

- 为了适应从 .NET Framework 到 .NET Core 的更改，EC2Config 服务已在 Windows Server 2016 AMI 中废弃，并且被 EC2Launch 所取代。EC2Launch 是 Windows PowerShell 脚本的捆绑包，这些脚本

执行很多由 EC2Config 服务执行的任务。有关更多信息，请参阅[使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)。

- 在早期版本的 Windows Server AMI 上，可以使用 EC2Config 服务将 EC2 实例加入域并配置与 Amazon CloudWatch 的集成。在 Windows Server 2016 和更高版本的 AMI 上，您可以使用 CloudWatch 代理来配置与 Amazon CloudWatch 的集成。有关配置实例以发送日志数据到 CloudWatch 的更多信息，请参阅[使用 CloudWatch 代理从 Amazon EC2 实例和本地服务器收集指标和日志](#)。有关将 EC2 实例加入域的信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用 AWS-JoinDirectoryServiceDomain JSON 文档将实例加入域](#)。

### 其他区别

请注意从 Windows Server 2016 及更高版本 AMI 创建的实例的以下额外重要区别。

- 默认情况下，EC2Launch 不初始化辅助 EBS 卷。您可以配置 EC2Launch 以便通过排定脚本运行或通过在用户数据中调用 EC2Launch 来自动初始化磁盘。有关使用 EC2Launch 初始化磁盘的步骤，请参阅[配置 EC2Launch \(p. 443\)](#)中的“初始化驱动器和盘符映射”。
- 如果您以前已使用本地配置文件 (AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json) 在您的实例上启用 CloudWatch 集成，则可以在从 Windows Server 2016 及更高版本的 AMI 创建的实例上配置文件以使用 SSM 代理。

有关更多信息，请参阅 Microsoft.com 上的 [Windows Server 2019](#)。

## Windows Server 2016 实例上的 Docker 容器冲突

如果您在 Windows Server 2016 AMI 上运行 Docker 服务，该服务将配置为使用与默认内部 IP 地址前缀值不同的 CIDR 值。默认值为 172.16.0.0/12。Windows Server 2016 AMI 使用 172.17.0.0/16 来避免与默认 Amazon EC2 VPC/子网冲突。如果您不更改您的 EC2 实例的 VPC/子网设置，则不必执行任何操作。由于采用不同的 CIDR 值，因此基本上可以避免冲突。如果您更改 VPC/子网设置，则务必了解这些内部 IP 地址前缀值并且避免产生冲突。有关更多信息，请阅读以下部分。

### Important

如果您计划在 Windows Server 2016 实例上运行 Docker，必须从以下 Amazon 系统映像 (AMI) 或者基于名称中包含 Windows\_Server-2016-English-Full-Containers 的映像的 AMI 创建实例。否则，如果您使用其他 Windows Server 2016 AMI，则在安装 Docker 并运行 Sysprep 后，实例将无法正确启动。

## Hibernate Agent 问题 (2018.03.16 AMI)

2018.03.16 Windows AMI 发布后，我们发现 Amazon EC2 Hibernate Agent 配置中的路径未括在引号内。Windows Server 2008 到 Windows Server 2016 版 AMI 中都包含该代理。此问题不会影响 Windows Server 2003 版 AMI。

AWS 已删除日期为 2018.03.16 的 Windows AMI。要在新的 Windows AMI 可用时收到通知，请参阅[订阅 Windows AMI 通知 \(p. 25\)](#)。

要缓解此问题，可以使用以下过程之一添加缺少的引号。如果代理处于运行状态，您还必须重启代理。您也可以终止从 2018.03.16 Windows AMI 启动的任何实例，并将它们替换为使用其他 AMI 启动的实例。

### Windows PowerShell

1. 在您的 Windows 实例中，打开 Windows Powershell。
2. 使用以下命令更新配置，添加缺少的引号：

```
cmd /c 'sc config EC2HibernateAgent binPath="\"%ProgramFiles%\Amazon\Hibernate\EC2HibernateAgent.exe\""'
```

3. 使用以下命令查看更新后的配置：

```
(Get-ItemProperty -Path Registry::HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\EC2HibernateAgent).ImagePath
```

验证响应括在引号中，如以下示例所示：

```
"C:\Program Files\Amazon\Hibernate\EC2HibernateAgent.exe"
```

4. 使用以下命令检查 Status 是否为 Running：

```
Get-Service EC2HibernateAgent
```

如果代理处于运行状态，您必须使用以下命令重启代理，使更改生效：

```
Restart-Service EC2HibernateAgent
```

### 命令提示符

1. 在您的 Windows 实例上，打开命令提示符窗口。
2. 使用以下命令更新配置，添加缺少的引号：

```
sc config EC2HibernateAgent binPath="\"%ProgramFiles%\Amazon\Hibernate\EC2HibernateAgent.exe\""
```

3. 使用以下命令查看更新后的配置：

```
sc qc EC2HibernateAgent
```

验证 BINARY\_PATH\_NAME 中的路径括在引号中，如以下示例所示：

```
"C:\Program Files\Amazon\Hibernate\EC2HibernateAgent.exe"
```

4. 使用以下命令检查 STATE 是否为 RUNNING：

```
sc query EC2HibernateAgent
```

如果代理处于运行状态，您必须使用以下命令重启代理，使更改生效：

```
sc stop EC2HibernateAgent && sc start EC2HibernateAgent
```

## 针对 STIG 合规性的 Amazon EC2 Windows Server AMI

安全技术实施指南 (STIG) 是 Defense Information Systems Agency (DISA) 创建的配置标准，用于保护信息系统和软件。为使您的系统符合 STIG 标准，您必须安装、配置和测试多种安全设置。针对 STIG 合规性的 Amazon EC2 Windows Server AMI 预配置有超过 160 种所需的安全设置。符合 STIG 的操作系统包括 Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016 和 Windows Server 2019。符合 STIG 的 AMI 包括更新后的美国国防部 (DoD) 认证，帮助您开始使用和实现 STIG 合规。使用 STIG 合规 AMI 没有额外费用。

针对 STIG 合规性的 Amazon EC2 Windows Server AMI 在所有公共 AWS 和 GovCloud 区域提供。您可以直接在 Amazon EC2 控制台上使用这些 AMI 启动实例。它们使用标准 Windows 定价计费。

创建实例时，可在社区 AMI 中找到适用于 Windows Server 的 STIG 兼容 Amazon EC2 AMI。AMI 名称如下所示（**YYYY.MM.DD** 表示最新版本。您可以搜索不带日期后缀的版本。）

- Windows\_Server-2019-English-STIG-Full-**YYYY.MM.DD**
- Windows\_Server-2019-English-STIG-Core-**YYYY.MM.DD**
- Windows\_Server-2016-English-STIG-Full-**YYYY.MM.DD**
- Windows\_Server-2016-English-STIG-Core-**YYYY.MM.DD**
- Windows\_Server-2012-R2-English-STIG-Full-**YYYY.MM.DD**
- Windows\_Server-2012-R2-English-STIG-Core-**YYYY.MM.DD**

### 法规遵从性级别

- 高（第一类）

最严重的风险，包括可能导致机密性、可用性或完整性丢失的任何漏洞。

- 中等（第二类）

任何可能导致机密性、可用性或完整性丢失的漏洞。可以减轻这些风险。

- 低（第三类）

任何会降级用于防止机密性、可用性或完整性丢失的措施的漏洞。

以下列表和表按类别显示了未应用到各个操作系统的 STIG（除非另有说明）。

#### 主题

- [核心和基本操作系统 \(p. 61\)](#)
- [Internet Explorer \(IE\) 11 STIG V1 发行版 18 \(p. 62\)](#)
- [Microsoft .NET Framework 4.0 STIG V1 发行版 9 : STIGS 未应用 \(p. 62\)](#)
- [Windows 防火墙 STIG V1 发行版 7 \(p. 62\)](#)
- [版本历史记录 \(p. 62\)](#)

## 核心和基本操作系统

以下 STIG 设置未应用。所有其他适用的 STIG 已应用。有关完整列表，请参阅 [STIG 文档库](#)。有关如何查看完整列表的说明，请参阅 [如何查看 SRG 和 STIG](#)。

### Windows Server 2019 STIG V1 Release 3

V-92975、V-92977、V-93147、V-93149、V-93183、V-93185、V-93187、V-93203、V-93205、V-93209、V-93217 和 V-93571

### Windows Server 2016 STIG V1 Release 12

V-73217、V-73221、V-73223、V-73225、V-73229、V-73231、V-73233、V-73235、V-73241、V-73245、V-73259 和 V-90357

### Windows Server 2012 R2 STIG V2 Release 18

V-1072、V-1074、V-1076、V-1089、V-1112、V-1114、V-1115、V-1127、V-1145、V-2907、V-3289、V-3383、V-75915 和 V-75915

## Internet Explorer (IE) 11 STIG V1 发行版 18

所有与 Internet Explorer 相关的设置已应用。有关完整列表，请参阅 [STIG 文档库](#)。有关如何查看完整列表的说明，请参阅[如何查看 SRG 和 STIG](#)。

Windows Server 2019、2016 和 2012 R2

所有 STIG 设置已应用。

## Microsoft .NET Framework 4.0 STIG V1 发行版 9 : STIGS 未应用

以下 STIG 未应用。所有其他适用的 STIG 设置已应用。有关完整列表，请参见 [STIG U\\_MS\\_DotNet\\_Framework\\_4-0\\_V1R9\\_STIG.zip](#)。有关如何查看完整列表的说明，请参阅[如何查看 SRG 和 STIG](#)。

Windows Server 2019、2016 和 2012 R2

V-7055、V-7061、V-7063、V-7067、V-7069、V-7070、V-18395、V-30926、V-30935、V-30937、V-30968、V-30972、和 V-32025

## Windows 防火墙 STIG V1 发行版 7

所有与 Windows 防火墙相关的 STIG 设置均已应用。有关完整列表，请参阅 [https://dl.dod.cyber.mil/wp-content/uploads/stigs/zip/U\\_Windows\\_Firewall\\_V1R7\\_STIG.zip](https://dl.dod.cyber.mil/wp-content/uploads/stigs/zip/U_Windows_Firewall_V1R7_STIG.zip)。有关如何查看完整列表的说明，请参阅[如何查看 SRG 和 STIG](#)。

## 版本历史记录

下表显示了 STIG AMI 版本历史记录更新。

日期	AMI	详细信息
2019 年 12 月 6 日	Windows 防火墙 STIG V1 R17	首次发布。
2019 年 12 月 6 日	Server 2012 R2 Core 和 Base V2 R17 Server 2016 Core 和 Base V1 R11 Internet Explorer 11 V1 R18 Microsoft .NET Framework 4.0 V1 R9	更新了版本并应用了 STIG。
2019 年 9 月 17 日	Server 2012 R2 Core 和 Base V2 R16 Server 2016 Core 和 Base V1 R9 Server 2019 Core 和 Base V1 R2 Internet Explorer 11 V1 R17 Microsoft .NET Framework 4.0 V1 R8	首次发布。

## 查找 Windows AMI

启动实例之前，必须选择要使用的 AMI。选择 AMI 时，对于将启动的实例，可能需要考虑以下要求：

- 区域
- 操作系统
- 架构：32 位 (i386)、64 位 (x86\_64) 或 64 位 ARM (arm64)
- 提供商（例如，Amazon Web Services）
- 其他软件（例如，SQL Server）

如果您需要查找 Linux AMI，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[查找 Linux AMI](#)。

## 目录

- [使用 Amazon EC2 控制台查找 Windows AMI \(p. 63\)](#)
- [使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具查找 AMI \(p. 64\)](#)
- [使用 AWS CLI 查找 AMI \(p. 64\)](#)
- [使用 Systems Manager 查找最新的 Amazon Linux AMI \(p. 64\)](#)
- [使用 Systems Manager 参数查找 AMI \(p. 65\)](#)

# 使用 Amazon EC2 控制台查找 Windows AMI

您可以使用 Amazon EC2 控制台查找 Windows AMI。您可以在使用启动向导启动实例时从 AMI 列表中进行选择，也可以使用 Images (映像) 页面在所有可用的 AMI 中进行搜索。AMI ID 在每个 AWS 区域中都是唯一的。

## 使用启动向导查找 Windows AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏，选择您在其中启动实例的区域。您可以选择向您提供的任何区域，无需理会您身处的位置。
3. 从控制台控制面板中，选择启动实例。
4. 在快速启动选项卡上，从列表中选择一个常用的 AMI。如果您没有看到所需的 AMI，请选择我的 AMI、AWS Marketplace 或社区 AMI 选项卡来查找其他 AMI。有关更多信息，请参阅[步骤 1：选择 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 338\)](#)。

## 使用“Images (映像)”页面查找 Windows AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏，选择您在其中启动实例的区域。您可以选择向您提供的任何区域，无需理会您身处的位置。
3. 在导航窗格中，选择 AMIs。
4. （可选）使用筛选条件选项将显示的 AMI 列表范围确定为仅限您关注的 AMI。例如，要列出 AWS 提供的所有 Windows AMI，请选择 Public images (公有映像)。选择搜索栏，从菜单中选择 Owner，然后选择 Amazon images。再次选择搜索栏以选择 Platform，然后从提供的列表中选择操作系统。
5. （可选）选择 Show/Hide Columns 图标以选择要显示的映像属性，例如根设备类型。或者，可以从列表中选择 AMI，然后在 Details (详细信息) 选项卡中查看其属性。
6. 要从此 AMI 启动实例，请选择该实例，然后选择 Launch。有关使用控制台启动实例的更多信息，请参阅[从 AMI 启动实例 \(p. 339\)](#)。如果您没有准备好立即启动实例，请记下 AMI ID 以供将来使用。

## 使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 查找 AMI

您可以使用适用于 Amazon EC2 或 AWS Systems Manager 的 cmdlet 仅列出满足您需求的 Windows AMI。找到满足您需求的 AMI 之后，记录其 ID，以便用它来启动实例。有关更多信息，请参阅 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南 中的[使用 Windows PowerShell 启动实例](#)。

Amazon EC2

有关更多信息和示例，请参阅 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南 中的[使用 Windows PowerShell 查找 AMI](#)。

Systems Manager Parameter Store

有关信息和示例，请参阅[使用 Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI](#)。

## 使用 AWS CLI 查找 AMI

您可以使用适用于 Amazon EC2 或 AWS Systems Manager 的 AWS CLI 命令列出满足您需求的 Windows AMI。找到满足您需求的 AMI 之后，记录其 ID，以便用它来启动实例。有关更多信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南 中的[使用 AWS CLI 启动实例](#)。

Amazon EC2

`describe-images` 命令支持筛选参数。例如，使用 `--owners` 参数显示由 Amazon 拥有的公有 AMI。

```
aws ec2 describe-images --owners self amazon
```

您可以在上一个命令中添加以下筛选条件以便仅显示 Windows AMI：

```
--filters "Name=platform,Values=windows"
```

### Important

在 `describe-images` 命令中省略 `--owners` 标记将返回您拥有启动权限的所有映像，无论所有权如何。

Systems Manager Parameter Store

有关信息和示例，请参阅[使用 Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI](#)。

## 使用 Systems Manager 查找最新的 Amazon Linux AMI

Amazon EC2 为 AWS 维护的公有 AMI 提供 AWS Systems Manager 公有参数，您可以在启动实例时使用这些 AMI。例如，EC2 提供的参数 `/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2` 在所有区域中均可用，并且始终指向给定区域中 Amazon Linux 2 AMI 的最新版本。

在以下路径中提供 Amazon EC2 AMI 公有参数：

- `/aws/service/ami-amazon-linux-latest`
- `/aws/service/ami-windows-latest`

您可以在 AWS CLI 中使用以下命令查看当前 AWS 区域中所有 Windows AMI 的列表。

```
aws ssm get-parameters-by-path --path /aws/service/ami-windows-latest --query Parameters[ ].Name
```

#### 使用公有参数启动实例

以下示例通过 EC2 提供的公有参数，使用最新 Amazon Linux 2 AMI 启动 m5.xlarge 实例。

要在命令中指定参数，请使用以下语法：`resolve:ssm:public-parameter`，其中 `resolve:ssm` 是标准前缀，`public-parameter` 是公有参数的路径和名称。

在本示例中，不包括 `--count` 和 `--security-group` 参数。对于 `--count`，默认为 1。如有默认 VPC 和默认安全组，则将使用它们。

```
aws ec2 run-instances
  --image-id resolve:ssm:/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2
  --instance-type m5.xlarge
  --key-name MyKeyPair
```

有关详细信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用公共参数](#)和[使用 AWS Systems Manager Parameter Store 查询最新的 Windows AMI](#)。

## 使用 Systems Manager 参数查找 AMI

在控制台中使用 EC2 启动向导启动实例时，您可以从列表中选择 AMI，也可以选择指向 AMI ID 的 AWS Systems Manager 参数。如果您使用自动化代码启动实例，则可以指定 Systems Manager 参数而不是 AMI ID。

Systems Manager 参数是客户定义的键/值对，您可以在 Systems Manager Parameter Store 中创建该键/值对。Parameter Store 提供了一个中央存储来对应用程序配置值进行外部化。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[AWS Systems Manager Parameter Store](#)。

创建指向 AMI ID 的参数时，请确保将数据类型指定为 `aws:ec2:image`。此数据类型可确保在创建或修改参数时，将参数值作为 AMI ID 进行验证。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中[对 Amazon 系统映像 ID 的原生参数支持](#)。

#### 目录

- [使用案例 \(p. 65\)](#)
- [使用 Systems Manager 参数启动实例 \(p. 66\)](#)
- [权限 \(p. 67\)](#)
- [限制 \(p. 67\)](#)

## 使用案例

通过使用 Systems Manager 参数指向 AMI ID，您可以让用户在启动实例时更轻松地选择正确的 AMI，并且可以简化自动化代码的维护。

#### 用户使用更简单

如果您需要使用特定 AMI 启动实例并且该 AMI 定期更新，我们建议您要求用户选择 Systems Manager 参数来查找 AMI。通过要求用户选择 Systems Manager 参数，您可以确保使用最新 AMI 启动实例。

例如，您的组织中可能会每个月创建一个新版本的 AMI，其中具有最新操作系统和应用程序修补程序。同时，您要求用户使用最新版本的 AMI 启动实例。为确保用户使用最新版本，您可以创建指向正确 AMI ID 的 Systems Manager 参数（例如 `golden-ami`）。每次创建新版本的 AMI 时，您需要更新参数中的 AMI ID

值，以使其始终指向最新 AMI。您的用户不需要了解对 AMI 的定期更新，因为他们每次都会继续选择相同的 Systems Manager 参数。通过让用户选择 Systems Manager 参数，您可以更轻松地让用户选择正确的 AMI 来启动实例。

#### 简化自动化代码维护

如果您使用自动化代码启动实例，则可以指定 Systems Manager 参数而不是 AMI ID。如果创建了新版本的 AMI，您需要更改参数中的 AMI ID 值，以使其指向最新 AMI。每次创建了新版本的 AMI 时，无需修改引用该参数的自动化代码。这极大地简化了自动化的维护，有助于降低部署成本。

#### Note

当您更改 Systems Manager 参数指向的 AMI ID 时，正在运行的实例不受影响。

## 使用 Systems Manager 参数启动实例

您可以使用控制台或 AWS CLI 启动实例。您可以指定指向 AMI ID 的 AWS Systems Manager 参数，而不是指定 AMI ID。

### 使用 Systems Manager 参数查找 Windows AMI ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏，选择您在其中启动实例的区域。您可以选择向您提供的任何区域，无需理会您身处的位置。
3. 从控制台控制面板中，选择启动实例。
4. 选择 Search by Systems Manager parameter (按 Systems Manager 参数搜索) ( 位于右上角 )。
5. 对于 Systems Manager 参数 (Systems Manager 参数)，请选择一个参数。相应的 AMI ID 将显示在 Currently resolves to (当前解析为) 的旁边。
6. 选择搜索。与 AMI ID 匹配的 AMI 将显示在列表中。
7. 从列表中选择 AMI，然后选择选择。

有关使用启动向导从 AMI 启动实例的更多信息，请参阅[步骤 1：选择 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 338\)](#)。

### 使用 AWS Systems Manager 参数而不是 AMI ID 启动实例 (AWS CLI)

以下示例使用 Systems Manager 参数 golden-ami 启动 m5.xlarge 实例。该参数指向 AMI ID。

要在命令中指定参数，请使用以下语法：`resolve:ssm:/parameter-name`，其中 `resolve:ssm` 是标准前缀，`parameter-name` 是唯一参数名称。请注意，参数名称区分大小写。只有在参数是层次结构的一部分时，参数名称才需要使用反斜杠，例如，`/amis/production/golden-ami`。如果参数不是层次结构的一部分，您可以省略反斜杠。

在本示例中，不包括 `--count` 和 `--security-group` 参数。对于 `--count`，默认为 1。如有默认 VPC 和默认安全组，则将使用它们。

```
aws ec2 run-instances
--image-id resolve:ssm:/golden-ami
--instance-type m5.xlarge
...
```

### 使用特定版本的 AWS Systems Manager 参数启动实例 (AWS CLI)

Systems Manager 参数具有版本支持。参数的每个迭代将分配一个唯一的版本号。您可以按照 `resolve:ssm:parameter-name:version` 的格式引用参数的版本，其中 `version` 是唯一版本号。默认情况下，未指定版本时将使用参数的最新版本。

以下示例使用参数的版本 2。

在本示例中，不包括 `--count` 和 `--security-group` 参数。对于 `--count`，默认为 1。如有默认 VPC 和默认安全组，则将使用它们。

```
aws ec2 run-instances
  --image-id resolve:ssm:/golden-ami:2
  --instance-type m5.xlarge
  ...
```

使用 AWS 提供的公有参数启动实例

Amazon EC2 为 AWS 提供的公有 AMI 提供 Systems Manager 公有参数。例如，公有参数 `/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2` 在所有区域中都可用，并且始终指向该区域中 Amazon Linux 2 AMI 的最新版本。

```
aws ec2 run-instances
  --image-id resolve:ssm:/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2
  --instance-type m5.xlarge
  ...
```

## 权限

如果您在启动实例向导中使用指向 AMI ID 的 Systems Manager 参数，则必须将 `ssm:DescribeParameters` 和 `ssm:GetParameters` 添加到 IAM 策略中。`ssm:DescribeParameters` 授予 IAM 用户查看和选择 Systems Manager 参数的权限。`ssm:GetParameters` 授予 IAM 用户获取 Systems Manager 参数值的权限。您还可以限制对特定 Systems Manager 参数的访问权限。有关更多信息，请参阅[使用 EC2 启动向导 \(p. 800\)](#)。

## 限制

AMI 和 Systems Manager 参数特定于区域。要跨区域使用相同的 Systems Manager 参数名称，请在各个区域中创建具有相同名称的 Systems Manager 参数（例如，`golden-ami`）。在每个区域中，将 Systems Manager 参数指向该区域的 AMI。

# 共享 AMI

共享 AMI 是开发人员创建并可供其他开发人员使用的 AMI。要开始使用 Amazon EC2，最简单的方法之一是使用共享 AMI，您可以从中获得所需的组件，然后添加自定义内容。您还可以创建自己的 AMI 并与他人共享。

使用共享 AMI 需自行承担风险。Amazon 不保证其他 Amazon EC2 用户共享的 AMI 的完整性或安全性。因此，您应该像处理其他您可能会考虑在自己的数据中心部署的外来代码一样处理共享 AMI，对其进行适当的功能调查。我们建议您从可靠来源获取 AMI。

Amazon 的公有映像的拥有者有一个别名，在账户字段中显示为 `amazon`。这使您可以轻松地从 Amazon 查找 AMI。其他用户不能对其 AMI 使用别名。

有关创建 AMI 的信息，请参阅[创建 Amazon EBS 支持的 Windows AMI](#)。有关在 AWS Marketplace 中构建、交付和维护应用程序的更多信息，请参阅[AWS Marketplace 文档](#)。

### 目录

- [查找共享 AMI \(p. 68\)](#)
- [将 AMI 设为公用 \(p. 69\)](#)
- [将 AMI 与特定 AWS 账户共享 \(p. 71\)](#)
- [使用书签 \(p. 73\)](#)

- 共享 Windows AMI 指导原则 (p. 74)

## 查找共享 AMI

可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行查找共享 AMI。

AMI 是一种区域性资源。因此，在搜索共享 AMI（公有或私有）时，必须在共享此 AMI 的区域中进行搜索。要使 AMI 能够在其他区域使用，请将该 AMI 复制到该区域并进行共享。有关更多信息，请参阅[复制 AMI](#)。

### 查找共享 AMI（控制台）

使用控制台查找共享的私有 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 在第一个筛选条件中，选择 Private images。将列出已与您共享的所有 AMI。要细化您的搜索，可选择搜索栏并使用菜单中提供的筛选条件选项。

使用控制台查找共享的公用 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 在第一个筛选条件中，选择 Public images。要细化您的搜索，可选择搜索栏并使用菜单中提供的筛选条件选项。
4. 使用筛选条件仅列出您需要的 AMI 类型。例如，依次选择 Owner : 和 Amazon images 可仅显示 Amazon 的公有映像。

### 查找共享 AMI（Windows PowerShell 工具）

使用 [Get-EC2Image](#) 命令（Windows PowerShell 工具）可以列出 AMI。可以将该列表范围确定为所需的 AMI 类型，如以下示例所示。

示例：列出所有公用 AMI

以下命令将列出所有公用 AMI，包括您拥有的所有公用 AMI。

```
PS C:\> Get-EC2Image -ExecutableUser all
```

示例：使用显式启动许可列出 AMI

以下命令列出您对其拥有显式启动许可的 AMI。此列表不包括您拥有的任何 AMI。

```
PS C:\> Get-EC2Image -ExecutableUser self
```

示例：列出 Amazon 拥有的 AMI

以下命令列出 Amazon 拥有的 AMI。Amazon 的公用 AMI 的拥有者有一个别名，在账户字段中显示为 amazon。这使您可以轻松地从 Amazon 查找 AMI。其他用户不能对其 AMI 使用别名。

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner amazon
```

示例：列出账户拥有的 AMI

以下命令列出指定 AWS 账户拥有的 AMI。

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner 123456789012
```

示例：使用筛选条件确定 AMI 的范围

要减少显示的 AMI 数量，请使用筛选条件只列出您感兴趣的 AMI 类型。例如，使用以下筛选条件可以只显示 EBS 支持的 AMI。

```
-Filter @{ Name="root-device-type"; Values="ebs" }
```

## 查找共享 AMI (AWS CLI)

使用 `describe-images` 命令 (AWS CLI) 可以列出 AMI。可以将该列表范围确定为所需的 AMI 类型，如以下示例所示。

示例：列出所有公用 AMI

以下命令将列出所有公用 AMI，包括您拥有的所有公用 AMI。

```
aws ec2 describe-images --executable-users all
```

示例：使用显式启动许可列出 AMI

以下命令列出您对其拥有显式启动许可的 AMI。此列表不包括您拥有的任何 AMI。

```
aws ec2 describe-images --executable-users self
```

示例：列出 Amazon 拥有的 AMI

以下命令列出 Amazon 拥有的 AMI。Amazon 的公用 AMI 的拥有者有一个别名，在账户字段中显示为 `amazon`。这使您可以轻松地从 Amazon 查找 AMI。其他用户不能对其 AMI 使用别名。

```
aws ec2 describe-images --owners amazon
```

示例：列出账户拥有的 AMI

以下命令列出指定 AWS 账户拥有的 AMI。

```
aws ec2 describe-images --owners 123456789012
```

示例：使用筛选条件确定 AMI 的范围

要减少显示的 AMI 数量，请使用筛选条件只列出您感兴趣的 AMI 类型。例如，使用以下筛选条件可以只显示 EBS 支持的 AMI。

```
--filters "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

## 将 AMI 设为公用

Amazon EC2 使您能与其他 AWS 账户共享您的 AMI。您可以允许所有 AWS 账户启动 AMI（将 AMI 设置为公用），也可以仅允许几个特定的账户启动 AMI（请参阅[将 AMI 与特定 AWS 账户共享 \(p. 71\)](#)）。当其他 AWS 账户启动您的 AMI 时，不会向您收费；只会向启动 AMI 的账户收取费用。

无法公开带有加密卷的 AMI。

AMI 是一种区域性资源。因此，共享 AMI 可使其能够在其他区域使用。要使 AMI 能够在其他区域使用，请将该 AMI 复制到该区域并进行共享。有关更多信息，请参阅 [复制 AMI \(p. 90\)](#)。

如果 AMI 有产品代码，或包含加密卷的快照，则不能将其设为公用。只能将 AMI 与特定 AWS 账户共享。

## 与所有 AWS 账户共享 AMI ( 控制台 )

将 AMI 设置为公有后，当您使用控制台在相同区域启动实例时，Community AMIs ( 社区 AMI ) 中会出现该 AMI。请注意，将某个 AMI 设置为公用之后，可能需要一点时间 Community AMIs 中才会显示该 AMI。将某个 AMI 再次设置为私有后，也可能需要一点时间才能将它从 Community AMIs 中删除。

使用控制台共享公用 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 从列表中选择您的 AMI，然后选择 Actions、Modify Image Permissions。
4. 选择 Public，然后选择 Save。

## 与所有 AWS 账户共享 AMI (Windows PowerShell 工具)

每个 AMI 都有一个 launchPermission 属性，用于控制允许哪些 AWS 账户（除拥有者账户外）使用该 AMI 启动实例。通过修改 AMI 的 launchPermission 属性，可以将 AMI 设为公用（这会向所有 AWS 账户授予启动权限）或仅将其与指定的 AWS 账户共享。

可以在具有 AMI 启动许可的账户的列表中添加或删除账户 ID。要将 AMI 设为公有，请指定 all 组。公用和显式启动许可都可以指定。

将 AMI 设为公用

1. 使用 [Edit-EC2ImageAttribute](#) 命令可以将 all 组添加到指定 AMI 的 launchPermission 列表中，如下所示。

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute
          launchPermission -OperationType add -UserGroup all
```

2. 要验证 AMI 的启动许可，请使用以下 [Get-EC2ImageAttribute](#) 命令。

```
PS C:\> Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute
          launchPermission
```

- 3.（可选）要再次将 AMI 设为私有，请从其启动许可中删除 all 组。请注意，AMI 的拥有者始终具有启动许可，因此不受该命令影响。

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute
          launchPermission -OperationType remove -UserGroup all
```

## 与所有 AWS 账户共享 AMI (AWS CLI)

每个 AMI 都有一个 launchPermission 属性，用于控制允许哪些 AWS 账户（除拥有者账户外）使用该 AMI 启动实例。通过修改 AMI 的 launchPermission 属性，可以将 AMI 设为公用（这会向所有 AWS 账户授予启动权限）或仅将其与指定的 AWS 账户共享。

可以在具有 AMI 启动许可的账户的列表中添加或删除账户 ID。要将 AMI 设为公有，请指定 all 组。公用和显式启动许可都可以指定。

### 将 AMI 设为公用

1. 使用 [modify-image-attribute](#) 命令可将 all 组添加到指定 AMI 的 launchPermission 列表，如下所示。

```
aws ec2 modify-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

2. 要验证 AMI 的启动许可，请使用 [describe-image-attribute](#) 命令。

```
aws ec2 describe-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--attribute launchPermission
```

3. ( 可选 ) 要再次将 AMI 设为私有，请从其启动许可中删除 all 组。请注意，AMI 的拥有者始终具有启动许可，因此不受该命令影响。

```
aws ec2 modify-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

## 将 AMI 与特定 AWS 账户共享

您可以在不将 AMI 设为公用的情况下，与特定 AWS 账户共享 AMI。您只需要 AWS 账户 ID 即可。您只能共享具有未加密的卷和使用客户托管 CMK 加密的卷的 AMI。如果共享带有加密卷的 AMI，那么还必须共享用于对这些卷加密的所有 CMK。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。您无法共享具有使用 AWS 托管 CMK 加密的卷的 AMI。

AMI 是一种区域性资源。因此，共享 AMI 可使其能够在其他区域使用。要使 AMI 能够在其他区域使用，请将该 AMI 复制到该区域并进行共享。有关更多信息，请参阅[复制 AMI \(p. 90\)](#)。

可以共享 AMI 的 AWS 账户数量没有限制。

### 共享 AMI ( 控制台 )

#### 使用控制台授予显式启动许可

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 在列表中选择您的 AMI，然后选择 Actions、Modify Image Permissions。
4. 在 AWS 账号字段中指定您想与之共享 AMI 的用户的 AWS 账号，然后选择添加权限。

要与多个用户共享此 AMI，请重复此步骤，直至您添加完所需全部用户。

5. 要允许创建快照的卷权限，请选择 Add "create volume" permissions to the following associated snapshots when creating permissions。

#### Note

您不需要为了共享 AMI 而共享 AMI 引用的 Amazon EBS 快照。只需共享 AMI 本身；系统自动为实例提供访问所引用 Amazon EBS 快照的权限以便启动。不过，您确实需要共享用于对 AMI 引用的快照加密的所有 CMK。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

6. 完成后选择保存。
7. ( 可选 ) 要查看您已共享 AMI 的 AWS 账户 ID , 请在列表中选择此 AMI , 然后选择权限选项卡。要查找与您共享的 AMI , 请参阅[查找共享 AMI \(p. 68\)](#)。

## 共享 AMI (Windows PowerShell 工具)

使用 [Edit-EC2ImageAttribute](#) 命令 (Windows PowerShell 工具) 可以共享 AMI , 如以下示例所示。

要授予显式启动许可

以下命令向指定 AWS 账户授予指定 AMI 的启动许可。

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute launchPermission -OperationType add -UserId "123456789012"
```

以下命令为快照授予创建卷的权限。

```
PS C:\> Edit-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-1234567890abcdef0 -Attribute CreateVolumePermission -OperationType add -UserId 123456789012
```

### Note

您不需要为了共享 AMI 而共享 AMI 引用的 Amazon EBS 快照。只需共享 AMI 本身 ; 系统自动为实例提供访问所引用 Amazon EBS 快照的权限以便启动。不过 , 您确实需要共享用于对 AMI 引用的快照加密的所有 CMK。有关更多信息 , 请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

要删除账户的启动许可

以下命令从指定 AWS 账户中删除指定 AMI 的启动许可 :

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute launchPermission -OperationType remove -UserId "123456789012"
```

以下命令为快照授予删除卷的权限。

```
PS C:\> Edit-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-1234567890abcdef0 -Attribute CreateVolumePermission -OperationType remove -UserId 123456789012
```

要删除所有的启动许可

以下命令从指定 AMI 中删除所有公用和显式启动许可。请注意 , AMI 的拥有者始终具有启动许可 , 因此不受该命令影响。

```
PS C:\> Reset-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute launchPermission
```

## 共享 AMI (AWS CLI)

使用 [modify-image-attribute](#) 命令 (AWS CLI) 可以共享 AMI , 如以下示例所示。

要授予显式启动许可

以下命令向指定 AWS 账户授予指定 AMI 的启动许可。

```
aws ec2 modify-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--launch-permission "Add=[{UserId=123456789012}]"
```

以下命令为快照授予创建卷的权限。

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \
--snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \
--attribute createVolumePermission \
--operation-type add \
--user-ids 123456789012
```

#### Note

您不需要为了共享 AMI 而共享 AMI 引用的 Amazon EBS 快照。只需共享 AMI 本身；系统自动为实例提供访问所引用 Amazon EBS 快照的权限以便启动。不过，您确实需要共享用于对 AMI 引用的快照加密的所有 CMK。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

要删除账户的启动许可

以下命令从指定 AWS 账户中删除指定 AMI 的启动许可：

```
aws ec2 modify-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--launch-permission "Remove=[{UserId=123456789012}]"
```

以下命令为快照授予删除卷的权限。

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \
--snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \
--attribute createVolumePermission \
--operation-type remove \
--user-ids 123456789012
```

要删除所有的启动许可

以下命令从指定 AMI 中删除所有公用和显式启动许可。请注意，AMI 的拥有者始终具有启动许可，因此不受该命令影响。

```
aws ec2 reset-image-attribute \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--attribute launchPermission
```

## 使用书签

如果您创建了公用 AMI，或与其他 AWS 用户共享了 AMI，您可以创建一个书签来允许用户访问您的 AMI 并允许他们立即在自己的账户中启动一个实例。这是共享 AMI 引用的一种简单方法，借助这种方法，用户无需花时间来查找您的 AMI 即可使用。

请注意，您的 AMI 必须为公用，否则必须与您要向其发送书签的用户共享它。

为您的 AMI 创建书签

1. 键入一个带有以下信息的 URL，其中 region 表示您的 AMI 驻留的区域：

```
https://console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?  
region=region#LaunchInstanceWizard:ami=ami_id
```

例如，此 URL 从 us-east-1 区域内的 ami-0abcdef1234567890 AMI 启动实例：

```
https://console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?region=us-  
east-1#LaunchInstanceWizard:ami=ami-0abcdef1234567890
```

2. 将链接分发给那些想要使用您的 AMI 的用户。
3. 要使用书签，请选择链接或将其复制并粘贴到您的浏览器中。启动向导打开，同时 AMI 已被选定。

## 共享 Windows AMI 指导原则

使用以下指南可缩小攻击面并提高您创建的 AMI 的可靠性。

- 任何安全指南都不是详尽无遗的。请仔细构建您的共享 AMI，并花时间考虑可能导致暴露敏感数据的位置。
- 制定一个用于构建、更新和重新发布 AMI 的可重复过程。
- 使用最新的操作系统、程序包和软件构建 AMI。
- [下载](#)并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关安装此服务的更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
- 验证 Ec2SetPassword、Ec2WindowsActivate 和 Ec2HandleUserData 是否已启用。
- 验证访客账户或远程桌面用户账户是否不存在。
- 禁用或删除不必要的服务和程序，以缩小您的 AMI 的攻击面。
- 从 AMI 中删除实例凭证，如密钥对（如果您已将实例凭证保存到 AMI 上）。在安全的位置存储凭证。
- 确保管理员密码和任何其他账户上的密码均已设为利于共享的合适值。任何启动您的共享 AMI 的人均可获得这些密码。
- 在共享 AMI 之前测试 AMI。

## 付费 AMI

付费 AMI 是可以从开发人员处购买的 AMI。

Amazon EC2 与 AWS Marketplace 集成，使开发人员能够向使用其 AMI 的其他 Amazon EC2 用户收取费用或提供实例支持。

AWS Marketplace 是一个在线商店，您可以从中购买在 AWS 上运行的软件，包括可用来启动 EC2 实例的 AMI。AWS Marketplace AMI 分为各种类别（如开发人员工具），您可以根据自己的要求查找产品。有关 AWS Marketplace 的更多信息，请参阅[AWS Marketplace](#) 站点。

从付费 AMI 启动实例与从任何其他 AMI 启动实例的方式相同。不需要额外参数。实例根据 AMI 拥有者设置的费率以及相关 Web 服务的标准使用费（例如，在 Amazon EC2 中运行 m1.small 实例类型的小时费率）来收费。还可能需要支付其他税款。付费 AMI 拥有者可以确认是否使用该付费 AMI 启动特定实例。

### Important

Amazon DevPay 不再接受新的卖家或产品。AWS Marketplace 现在是通过 AWS 销售软件和服务的统一电子商务平台。有关如何从 AWS Marketplace 部署和销售软件的信息，请参阅[在 AWS Marketplace 上出售](#)。AWS Marketplace 支持受 Amazon EBS 支持的 AMI。

## 目录

- [出售 AMI \(p. 75\)](#)
- [查找付费 AMI \(p. 75\)](#)
- [购买付费 AMI \(p. 76\)](#)
- [获取实例的产品代码 \(p. 77\)](#)
- [使用付费支持 \(p. 77\)](#)
- [付费和支持 AMI 的账单 \(p. 77\)](#)
- [管理 AWS Marketplace 订阅 \(p. 77\)](#)

## 出售 AMI

您可以使用 AWS Marketplace 销售 AMI。AWS Marketplace 提供组织有序的购物体验。此外，AWS Marketplace 还支持 AWS 功能，如由 Amazon EBS 支持的 AMI、预留实例和 Spot 实例。

有关如何在 AWS Marketplace 上出售 AMI 的信息，请参阅[在 AWS Marketplace 上出售](#)。

## 查找付费 AMI

有几种方法可查找可供您购买的 AMI。例如，您可以使用 [AWS Marketplace](#)、Amazon EC2 控制台或命令行。开发人员自己也可能向您介绍付费 AMI。

### 使用控制台查找付费 AMI

#### 使用控制台查找付费 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 对于第一个筛选条件，选择公有映像。
4. 在搜索栏中选择拥有者，然后选择 AWS Marketplace。
5. 如果您知道产品代码，请选择产品代码，然后键入产品代码。

### 使用 AWS Marketplace 查找付费 AMI

#### 使用 AWS Marketplace 查找付费 AMI

1. 打开 [AWS Marketplace](#)。
2. 在搜索框中输入操作系统的名称，然后单击 Go (开始)。
3. 要进一步确定结果范围，请使用一种类别或筛选条件。
4. 每个产品都使用其产品类型进行标记：AMI 或 Software as a Service。

### 使用 Windows PowerShell 工具 查找付费 AMI

您可以使用以下 [Get-EC2Image](#) 命令查找付费 AMI。

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner aws-marketplace
```

付费 AMI 的输出包括产品代码。

ProductCodeId	ProductCodeType
<code>product_code</code>	marketplace

如果您知道产品代码，可以按产品代码筛选结果。此示例返回具有指定产品代码的最新 AMI。

```
PS C:\> (Get-EC2Image -Owner aws-marketplace -Filter @{"Name"="product-code"; "Value"="product_code"} | sort CreationDate -Descending | Select-Object -First 1).ImageId
```

## 使用 AWS CLI 查找付费 AMI

您可以使用以下 `describe-images` (AWS CLI) 查找付费 AMI。

```
aws ec2 describe-images  
--owners aws-marketplace
```

此命令返回描述每个 AMI 的大量详细信息，包括付费 AMI 的产品代码。`describe-images` 的输出包含一个用于产品代码的条目，如下所示：

```
"ProductCodes": [  
    {  
        "ProductCodeId": "product_code",  
        "ProductCodeType": "marketplace"  
    }  
,
```

如果您知道产品代码，可以按产品代码筛选结果。此示例返回具有指定产品代码的最新 AMI。

```
aws ec2 describe-images  
--owners aws-marketplace \  
--filters "Name=product-code,Values=product_code" \  
--query "sort_by(Images, &CreationDate)[-1].[ImageId]"
```

## 购买付费 AMI

必须先注册 (购买) 付费 AMI，然后才能使用该 AMI 启动实例。

通常情况下，付费 AMI 的卖方会为您提供 AMI 的相关信息，包括其价格以及购买网站链接。单击该链接时，首先会提示您登录 AWS，然后可以购买 AMI。

## 使用控制台购买付费 AMI

可以使用 Amazon EC2 启动向导购买付费 AMI。有关更多信息，请参阅[启动 AWS Marketplace 实例 \(p. 357\)](#)。

## 使用 AWS Marketplace 订阅产品

要使用 AWS Marketplace，必须拥有 AWS 账户。要从 AWS Marketplace 产品启动实例，必须注册以使用 Amazon EC2 服务，并且必须订阅从中启动实例的产品。可通过两种方式在 AWS Marketplace 中订阅产品：

- AWS Marketplace 网站：您可以使用一键部署功能快速启动预配置的软件。

- Amazon EC2 启动向导：您可以直接从向导搜索 AMI 并启动实例。有关更多信息，请参阅[启动 AWS Marketplace 实例 \(p. 357\)](#)。

## 获取实例的产品代码

可以使用实例元数据检索实例的 AWS Marketplace 产品代码。有关检索元数据的更多信息，请参阅[实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#)。

要检索产品代码，请使用以下命令：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/product-codes
```

如果实例具有产品代码，则 Amazon EC2 将返回产品代码。

## 使用付费支持

Amazon EC2 还使开发人员可以为软件（或派生 AMI）提供支持。开发人员可以创建您可注册使用的支持产品。在注册支持产品的过程中，开发人员会为您提供产品代码，您必须将该代码与您自己的 AMI 关联起来。这样，开发人员就能确认您的实例有获取支持的权限。此外，还能确保您在运行产品实例时，按照开发人员指定的产品使用条款付费。

### Important

不能将支持产品用于预留实例。通常情况下，您需按支持产品卖方指定的价格付费。

要将产品代码与您的 AMI 相关联，请使用以下命令之一，其中，`ami_id` 是 AMI 的 ID，`product_code` 是产品代码：

- [modify-image-attribute \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 modify-image-attribute --image-id ami_id --product-codes "product_code"
```

- [Edit-EC2ImageAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami_id -ProductCode product_code
```

您设置产品代码属性后，该属性不能被更改或删除。

## 付费和支持 AMI 的账单

在每个月月底，您会收到一封电子邮件，邮件里注明了该月因使用任何付费和受支持的 AMI 所产生的信用卡付费金额情况。这个账单与您的常规 Amazon EC2 账单是分开的。有关更多信息，请参阅[为 AWS Marketplace 产品付费](#)。

## 管理 AWS Marketplace 订阅

在 AWS Marketplace 网站上，您可以检查订阅详细信息，查看供应商的使用说明，管理订阅等。

检查订阅详细信息

- 登录 [AWS Marketplace](#)。
- 选择 Your Marketplace Account。
- 选择 Manage your software subscriptions。

4. 会列出当前所有订阅。选择 Usage Instructions 以查看使用产品的特定说明，例如，用于连接到运行中的实例的用户名。

#### 取消 AWS Marketplace 订阅

1. 确保您终止了从订阅运行的所有实例。
  - a. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  - b. 在导航窗格中，选择 Instances。
  - c. 选择所需实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Terminate。
  - d. 当系统提示您确认时，选择 Yes, Terminate。
2. 登录到 [AWS Marketplace](#)，选择 Your Marketplace Account，然后选择 Manage your software subscriptions。
3. 选择 Cancel subscription。会提示您确认取消。

#### Note

取消了订阅之后，您无法再从该 AMI 启动任何实例。要再次使用该 AMI，需要在 AWS Marketplace 网站上或通过 Amazon EC2 控制台中的启动向导重新订阅它。

## 创建自定义 Windows AMI

要创建 Windows AMI，您可从现有 Windows AMI 启动实例，自定义实例，然后从实例创建新 AMI。

要创建自定义 Linux AMI，请使用适用于实例卷类型的过程。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[创建 Amazon EBS 支持的 Linux AMI](#) 或 [创建由实例存储支持的 Linux AMI](#)。

#### 主题

- [创建 AMI 概述 \(p. 78\)](#)
- [从正在运行的实例创建 Windows AMI \(p. 79\)](#)
- [使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 80\)](#)
- [使用命令行从实例创建 AMI \(p. 85\)](#)

## 创建 AMI 概述

首先，从类似于您要创建的 AMI 的 AMI 启动实例。您可以连接到您的实例并进行自定义。按照您的需求创建实例后，通过在创建 AMI 和映像之前停止该实例来确保数据完整性。我们自动为您注册 AMI。

在 AMI 创建过程中，Amazon EC2 会创建您实例的根卷和附加到您实例的任何其他 EBS 卷的快照。在注销 AMI 并删除快照之前，您需要支付快照的费用。有关更多信息，请参阅[取消注册您的 Windows AMI \(p. 97\)](#)。如果有任何附加到实例的卷进行了加密，则新 AMI 只会在支持 Amazon EBS 加密的实例类型上成功启动。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

根据卷的大小，可能需要几分钟才能完成 AMI 创建过程（有时长达 24 小时）。您可能会发现先创建卷的快照，然后再创建 AMI 后会更高效。这样，创建 AMI 时就只需创建小的增量快照，且创建过程完成得更快（快照创建的总时间保持不变）。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)。

该过程完成之后，您便具有从实例的根卷创建的新 AMI 和快照。当您使用新 AMI 启动实例时，我们会使用快照为其根卷创建新 EBS 卷。

如果除了根设备卷之外，您还向实例添加了实例存储卷或 Amazon EBS 卷，则新 AMI 的块储存设备映射包含这些卷的信息，并且您从新 AMI 启动的实例的块储存设备映射自动包含这些卷的信息。新实例的块储存设

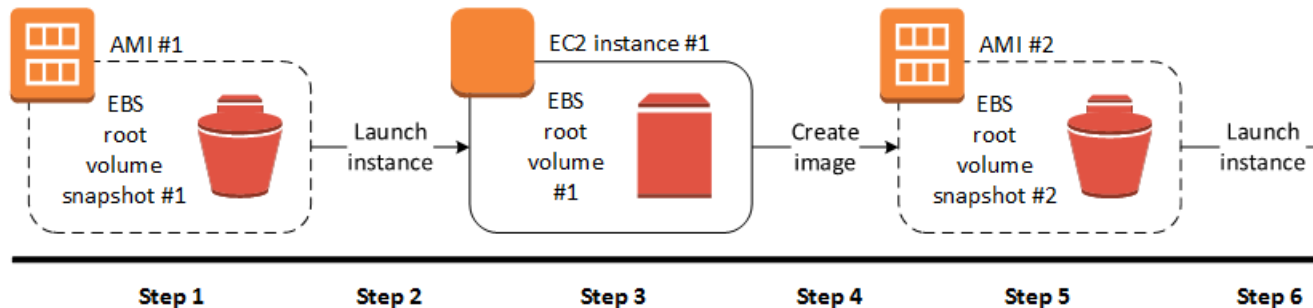
备映射中指定的实例存储卷是新的，不包含用于创建 AMI 的实例的实例存储卷中的任何数据。EBS 卷上的数据会持久保留。有关更多信息，请参阅 [块储存设备映射 \(p. 1008\)](#)。

Note

当您从自定义 AMI 创建新实例时，应该先初始化其根卷及任何额外的 EBS 存储，然后再将其投入生产。有关更多信息，请参阅 [初始化 Amazon EBS 卷](#)。

## 从正在运行的实例创建 Windows AMI

可以使用 AWS 管理控制台或命令行创建 AMI。下图总结了从正在运行的 EC2 实例创建 AMI 的过程。从现有 AMI 开始，启动一个实例，自定义该实例，从该实例创建新 AMI，并最终启动新 AMI 的实例。下图中的步骤与下面的过程中的步骤匹配。如果您已有正在运行的 Windows 实例，则可以直接执行第 4 步操作。



### 使用控制台从实例创建 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 **Images (映像)、AMI**。
3. 使用 **Filter (筛选条件)** 选项将 AMI 列表的范围限定为满足您需求的 Windows AMI。例如，要查看 AWS 提供的 Windows AMI，请从下拉列表中选择 **Public images (公有映像)**。选择搜索栏。从菜单中选择拥有人，并选择 **Amazon** 映像。从菜单中选择源，然后选择以下内容之一，具体取决于您需要的 Windows Server 版本：
  - amazon/Windows\_Server-2019
  - amazon/Windows\_Server-2016
  - amazon/Windows\_Server-2012
  - amazon/Windows\_Server-2008

添加您需要的任意筛选条件。在您选择了 AMI 之后，选中其复选框。

4. 选择 **Launch**。接受默认值，以按向导逐步操作。有关更多信息，请参阅 [使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。实例就绪之后，重新连接它。有关更多信息，请参阅 [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
5. 您可以对您的实例执行以下任何操作，以便根据您的需求自定义该实例：

- 安装软件和应用程序
- 复制数据
- 通过删除临时文件、对您的硬盘进行碎片整理以及将可用空间清零来缩短启动时间
- 附加其他 EBS 卷
- 创建新用户账户并将其添加到 Administrators 组

如果您要共享 AMI，则可以提供用于 RDP 访问的这些凭证而不公开您的默认管理员密码。

- [Windows Server 2016 及更高版本] 使用 **EC2Launch** 配置设置。要在启动时生成随机密码，请使用 **adminPasswordType** 设置。有关更多信息，请参阅 [配置 EC2Launch \(p. 443\)](#)。

- [Windows Server 2012 R2 及早期版本] 使用 EC2Config 配置设置。要在启动时生成随机密码，请启用 `Ec2SetPassword` 插件；否则会使用当前管理员密码。有关更多信息，请参阅[EC2Config 设置文件 \(p. 457\)](#)。
  - [Windows Server 2008 R2] 如果实例使用 RedHat 驱动程序访问 Xen 虚拟化硬件，请先升级为 Citrix 驱动程序，然后创建 AMI。有关更多信息，请参阅[升级 Windows Server 2008 和 2008 R2 实例 \(Redhat 到 Citrix PV 升级\) \(p. 481\)](#)。
6. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择您的实例。依次选择 Actions、Image 和 Create Image。

Tip

如果该选项处于禁用状态，则表明您的实例不是由 Amazon EBS 支持的实例。

7. 指定映像的唯一名称和可选描述（最多 255 个字符）。

默认情况下，Amazon EC2 将关闭实例，为附加的任意卷制作快照，创建和注册 AMI，然后重新启动实例。如果不希望关闭实例，请选择 No reboot。

Warning

如果您选择 No reboot 选项，则我们无法保证所创建映像的文件系统完整性。

( 可选 ) 您可以根据需要修改根卷、Amazon EBS 卷和实例存储卷。例如：

- 要更改根卷的大小，请在 Type (类型) 列中找到 Root (根) 卷，然后填写 Size (大小) 字段。
- 要隐藏用于启动实例的 AMI 块储存设备映射所指定的 Amazon EBS 卷，请在列表中找到该 EBS 卷，然后选择删除。
- 要添加 Amazon EBS 卷，请依次选择 Add New Volume、Type 和 EBS，然后填写字段。然后，当您从新 AMI 启动实例时，这些额外的卷会自动附加到该实例。您必须格式化并装载空卷。您必须装载基于快照的卷。
- 要隐藏用于启动实例的 AMI 块储存设备映射所指定的实例存储卷，请在列表中找到卷，然后选择 Delete。
- 要添加实例存储卷，请依次选择 Add New Volume、Type 和 Instance Store，然后从 Device 列表中选择设备名称。当您从新 AMI 启动实例时，这些额外的卷会自动初始化并装载。这些卷不包含您的 AMI 所基于的运行实例的实例存储卷上的数据。

完成后，选择 Create Image (创建映像)。

8. 在创建 AMI 时，您可以选择导航窗格中的 AMIs 以查看其状态。最初，状态为 pending。几分钟后，状态应更改为 available。

( 可选 ) 选择导航窗格中的 Snapshots 以查看为新 AMI 创建的快照。您从此 AMI 启动实例时，我们使用此快照创建其根设备卷。

9. 从新 AMI 启动实例。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。新的运行实例包含您在之前步骤中应用的所有自定义项，以及您在启动实例时添加的任意其他自定义项，例如用户数据（在实例启动时运行的脚本）。

## 使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 (AMI)

系统准备 (Sysprep) 工具可简化复制 Microsoft Windows 自定义安装的过程。您可以使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 (AMI)。随后可以通过此标准化映像为 Windows 创建新的 Amazon EC2 实例。

我们建议您使用 [EC2 映像生成器](#) 自动创建、管理和部署自定义、安全且最新的“黄金”服务器映像，这些映像是预先安装的，并预配置了软件和设置。

如果您使用 Sysprep 创建标准化 AMI，我们建议您将 Sysprep 与 EC2Launch v2 ( Windows Server 2016 及更高版本 ) 或 EC2Config 服务 ( Windows Server 2016 之前的版本 ) 一起运行。

### Important

不要使用 Sysprep 创建实例备份。Sysprep 会删除特定于系统的信息；删除这些信息可能会对实例备份导致意外结果。

要解决 Sysprep 问题，请参阅 [Sysprep 故障排除 \(p. 1099\)](#)。

### 目录

- [开始前的准备工作 \(p. 81\)](#)
- [将 Sysprep 与 EC2Config 服务结合使用 \(p. 81\)](#)
- [将 Sysprep 与 EC2Config 服务一起运行 \(p. 84\)](#)

## 开始前的准备工作

- 执行 Sysprep 前，我们建议您删除所有本地用户账户及所有账户配置文件，而不是将在其下方执行 Sysprep 的单个管理员账户。如果使用其他账户和配置文件执行 Sysprep，可能会产生意外行为，包括配置文件数据丢失或完成 Sysprep 失败。
- 在 Microsoft TechNet 上了解有关 [Sysprep](#) 的更多信息。
- 了解 [Sysprep 支持的服务器角色](#)。
- 此页面上的过程适用于 E2Config。对于 Windows Server 2016 及更高版本，请参阅[将 Sysprep 与 EC2Launch 结合使用 \(p. 446\)](#)。

## 将 Sysprep 与 EC2Config 服务结合使用

了解准备映像时的不同 Sysprep 执行阶段以及 EC2Config 服务执行的任务的详细信息。

### Sysprep 阶段

Sysprep 会经历以下阶段：

- 一般化：该工具删除特定于映像的信息和配置。例如，Sysprep 会删除安全标识符 (SID)、计算机名称、事件日志和特定驱动程序等等。完成这一阶段后，操作系统 (OS) 即准备就绪，可以创建 AMI。

#### Note

将 Sysprep 与 EC2Config 服务一起运行时，系统会防止删除驱动程序，因为 PersistAllDeviceInstalls 在默认情况下设置为 true。

- 专门化：即插即用功能会扫描计算机并为检测到的所有设备安装驱动程序。该工具生成 OS 要求（如计算机名称和 SID）。您可以选择在这一阶段执行命令。
- 全新体验 (OOBE)：系统运行 Windows 安装程序的一个简化版本并要求用户输入信息（如系统语言、时区和注册组织）。如果配合使用 Sysprep 与 EC2Config，应答文件会自动执行这一阶段。

## Sysprep 操作

准备映像时，Sysprep 和 EC2Config 服务执行以下操作。

1. 在 EC2 Service Properties 对话框中选择 Shutdown with Sysprep 时，系统运行 ec2config.exe –sysprep 命令。
2. EC2Config 服务读取 BundleConfig.xml 文件的内容。默认情况下，该文件位于以下目录中：c:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings。

BundleConfig.xml 文件包含以下设置。您可以更改这些设置：

- AutoSysprep：指明是否自动使用 Sysprep。如果从 EC2 Service Properties 对话框运行 Sysprep，则无需更改此值。默认值为 No。
- SetRDPCertificate：为远程桌面服务器设置自签名证书。这样，您可以安全地使用远程桌面协议 (RDP) 连接到实例。如果新实例应使用证书，请将该值更改为 Yes。此设置不适用于 Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 实例，因为这些操作系统会生成自己的证书。默认值为 No。
- SetPasswordAfterSysprep：在新启动的实例上设置随机密码，使用用户启动密钥对其进行加密，并将加密密码输出到控制台。如果新实例不应设置为随机加密密码，请将该值更改为 No。默认值是 Yes。
- PreSysprepRunCmd：要运行的命令的位置。默认情况下，该命令位于以下目录中：C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Scripts\BeforeSysprep.cmd

3. 系统将执行 BeforeSysprep.cmd。该命令创建一个注册表项，如下所示：

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server" /v fDenyTSConnections /t REG_DWORD /d 1 /f
```

该注册表项禁用 RDP 连接，直到它们重新启用。禁用 RDP 连接是必需的安全措施，因为在 Sysprep 运行之后的第一个启动会话过程中，在短时间内，RDP 允许连接并且管理员密码为空。

4. EC2Config 服务通过运行以下命令来调用 Sysprep：

```
sysprep.exe /unattend: "C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml" /oobe /generalize /shutdown
```

## 一般化阶段

- 该工具删除特定于映像的信息和配置（如计算机名称和 SID）。如果实例是域的成员，则会从域中将其删除。sysprep2008.xml 应答文件包含影响这一阶段的以下设置：
  - PersistAllDeviceInstalls：此设置防止 Windows 安装程序删除和重新配置设备，这可加快映像准备过程，因为 Amazon AMI 需要运行特定驱动程序，而这些驱动程序的重新检测需要花费一些时间。
  - DoNotCleanUpNonPresentDevices：此设置为当前不存在的设备保留即插即用信息。
- Sysprep 在准备创建 AMI 时会关闭操作系统。系统会启动新实例或启动原始实例。

## 专门化阶段

系统生成特定于 OS 的要求（如计算机名称和 SID）。系统还根据您在 sysprep2008.xml 应答文件中指定的配置来执行以下操作。

- CopyProfile：Sysprep 可以配置为删除所有用户配置文件，包括内置管理员配置文件。此设置保留内置管理员账户，这样，您对该账户进行的所有自定义都可转移到新映像。默认值是 True。

CopyProfile 将默认配置文件替换为现有本地管理员配置文件。运行 Sysprep 后登录的所有账户将在首次登录时收到该配置文件的副本及其内容。

如果您没有要转移到新映像的特定用户配置文件自定义设置，请将此设置更改为 False。Sysprep 会删除所有用户配置文件；这可以节省时间和磁盘空间。

- TimeZone：默认情况下，时区设置为协调世界时 (UTC)。
- 顺序 1 同步命令：系统执行以下命令，以启用管理员账户并指定密码要求。

```
net user Administrator /ACTIVE:YES /LOGONPASSWORDCHG:NO /EXPIRES:NEVER /PASSWORDREQ:YES
```

- 顺序 2 同步命令：系统加密管理员密码。如果未启用 ec2setpassword 设置，则此安全措施可防止在 Sysprep 完成之后实例处于可访问状态。

```
C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\ScramblePassword.exe" -u Administrator
```

- 顺序 3 同步命令：系统执行以下命令：

```
C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Scripts\SysprepSpecializePhase.cmd
```

该命令添加以下注册表项，用于重新启用 RDP：

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server" /v fDenyTSConnections /t REG_DWORD /d 0 /f
```

## OOBE 阶段

- 通过使用 EC2Config 服务应答文件，系统指定以下配置：

- <InputLocale>en-US</InputLocale>
- <SystemLocale>en-US</SystemLocale>
- <UILanguage>en-US</UILanguage>
- <UserLocale>en-US</UserLocale>
- <HideEULAPage>true</HideEULAPage>
- <HideWirelessSetupInOOBE>true</HideWirelessSetupInOOBE>
- <NetworkLocation>Other</NetworkLocation>
- <ProtectYourPC>3</ProtectYourPC>
- <BluetoothTaskbarIconEnabled>false</BluetoothTaskbarIconEnabled>
- <TimeZone>UTC</TimeZone>
- <RegisteredOrganization>Amazon.com</RegisteredOrganization>
- <RegisteredOwner>Amazon</RegisteredOwner>

### Note

在一般化和专门化阶段期间，EC2Config 服务监控操作系统的状态。如果 EC2Config 检测到 OS 处于 Sysprep 阶段，则会向系统日志发布以下消息：

```
EC2ConfigMonitorState: 0 Windows is being
configured.SysprepState=IMAGE_STATE_UNDEPLOYABLE
```

- 在 OOBE 阶段完成之后，系统从以下位置执行 SetupComplete.cmd：C:\Windows\Setup\Scripts\SetupComplete.cmd。在 2015 年 4 月之前的 Amazon 公用 AMI 中，此文件为空，不对映像执行任何操作。在 2015 年 4 月之后的公用 AMI 中，此文件包含以下值：call "C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Scripts\PostSysprep.cmd"。
- 系统执行 PostSysprep.cmd，后者执行以下操作：
  - 将本地管理员密码设置为不过期。如果密码已过期，管理员可能无法登录。
  - 设置 MSSQLServer 机器名称（如果已安装），以便该名称与 AMI 同步。

## Sysprep 之后

Sysprep 完成之后，EC2Config 服务将以下消息发送到控制台输出：

```
Windows sysprep configuration complete.
Message: Sysprep Start
Message: Sysprep End
```

EC2Config 随后执行以下操作：

- 读取 config.xml 文件的内容并列出所有已启用的插件。
- 同时执行所有“Windows 就绪之前”插件。

- Ec2SetPassword
  - Ec2SetComputerName
  - Ec2InitializeDrives
  - Ec2EventLog
  - Ec2ConfigureRDP
  - Ec2OutputRDPCert
  - Ec2SetDriveLetter
  - Ec2WindowsActivate
  - Ec2DynamicBootVolumeSize
3. 完成之后，将“Windows 准备就绪”消息发送到实例系统日志。
  4. 同时运行所有“Windows 就绪之后”插件。
    - AWS CloudWatch 日志
    - UserData
    - AWS Systems Manager (Systems Manager)

有关 Windows 插件的更多信息，请参阅[使用 EC2Config 服务配置 Windows 实例 \(p. 450\)](#)。

## 将 Sysprep 与 EC2Config 服务一起运行

通过以下过程可使用 Sysprep 和 EC2Config 服务创建标准化 AMI。

1. 在 Amazon EC2 控制台中，查找或[创建 \(p. 78\)](#)要复制的 AMI。
2. 启动并连接到您的 Windows 实例。
3. 对它进行自定义。
4. 在 EC2Config 服务应答文件中指定配置设置：

C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml

5. 在 Windows 开始菜单中，选择所有程序，然后选择 EC2ConfigService Settings。
6. 在 Ec2 Service Properties 对话框中选择 Image 选项卡。有关 Ec2 Service Properties 对话框中的选项和设置的更多信息，请参阅[Ec2 服务属性 \(p. 450\)](#)。
7. 选择管理员密码选项，然后选择 Shutdown with Sysprep 或 Shutdown without Sysprep。EC2Config 会根据您选择的密码选项编辑设置文件。
  - Random：EC2Config 生成一个密码，使用用户的密钥加密，并向控制台显示加密的密码。我们会在首次启动后禁用此设置，以便在重启或停止再启动实例后该密码仍然存在。
  - Specify：密码以非加密格式（明文）存储在 Sysprep 应答文件中。下一次运行 Sysprep 时，它将设置管理员密码。如果现在就关闭，则会立即设置密码。服务再次启动时，则会删除管理员密码。务必要记住此密码，因为以后无法将其取回。
  - Keep Existing：运行 Sysprep 或重新启动 EC2Config 时，管理员账户的现有密码不变。务必要记住此密码，因为以后无法将其取回。
8. 选择 OK。

如果系统询问您是否想运行 Sysprep 并关闭该实例，请单击 Yes。您会看到 EC2Config 运行 Sysprep。然后，您会退出实例并且实例会关闭。如果您在 Amazon EC2 控制台中查看 Instances (实例) 页面，实例状态会从 running 变为 stopping，然后最终变为 stopped。此时，从该实例创建一个 AMI 是安全的。

您可以使用以下命令从命令行中手动调用 Sysprep 工具：

```
"%programfiles%\amazon\ec2configservice\"ec2config.exe -sysprep""
```

#### Note

如果您的 CMD shell 已在 C:\Program Files\Amazon\EC2ConfigService\ 目录中，则命令中不需要双引号。

但是，请务必确保 Ec2ConfigService\Settings 文件夹中指定的 XML 文件选项正确无误，否则您可能无法连接到实例。有关设置文件的更多信息，请参阅 [EC2Config 设置文件 \(p. 457\)](#)。有关配置 Sysprep 并从命令行中运行它的示例，请参阅 Ec2ConfigService\Scripts\InstallUpdates.ps1。

## 使用命令行从实例创建 AMI

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-image \(AWS CLI\)](#)
- [New-EC2Image \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用

由 Amazon EBS 快照支持的 AMI 可以利用 Amazon EBS 加密。可以将数据和根卷的快照加密并附加到 AMI。在启动实例和复制映像时，您可以包含 EBS 完全加密支持。在提供了 AWS KMS 的所有区域中，支持在这些操作中使用加密参数。

从 AMIs 中启动带加密 EBS 卷的 EC2 实例的方式与其他实例相同。另外，从未加密 EBS 快照支持的 AMI 中启动实例时，您可以在启动过程中将部分或全部卷加密。

与 EBS 卷相似，可使用默认 AWS Key Management Service 客户主密钥 (CMK) 或您指定的客户托管密钥加密 AMI 中的快照。在所有情况下，您都必须拥有使用所选密钥的权限。

带加密快照的 AMI 可以跨 AWS 账户共享。有关更多信息，请参阅 [共享 AMI](#)。

## 启动实例场景

Amazon EC2 实例是通过 AWS 管理控制台 或者直接使用 Amazon EC2 API 或 CLI，使用 RunInstances 操作以及通过数据块设备映射提供的参数在 AMI 中启动的。有关数据块设备映射的更多信息，请参阅 [数据块设备映射](#)。有关通过 AWS CLI 控制数据块设备映射的示例，请参阅 [启动、列出和终止 EC2 实例](#)。

如果不使用显式加密参数，在默认情况下，RunInstances 操作会在从 AMI 的源快照中还原 EBS 卷时保持这些快照的现有加密状态。如果启用 [默认加密 \(p. 942\)](#)，从 AMI 中（无论使用加密还是未加密的快照）创建的所有卷都会被加密。如果在默认情况下并未启用加密，则实例保持 AMI 的加密状态。

您也可以启动实例，同时通过提供加密参数来对结果卷应用新的加密状态。因此，会观察到以下行为：

启动时不指定加密参数

- 未加密快照会还原为未加密卷，除非已在默认情况下启用加密，那么所有新创建的所有卷都将加密。
- 您拥有的加密快照会还原为使用相同 CMK 加密的卷。
- 您未拥有的加密快照（例如，与您共享了 AMI）会还原到由您的 AWS 账户的默认 CMK 加密的卷。

可以通过提供加密参数覆盖默认行为。可用参数包括 Encrypted 和 KmsKeyId。仅设置 Encrypted 参数会得到以下结果：

已设置 **Encrypted**，但未指定 **KmsKeyId** 时的实例启动行为

- 未加密快照会还原到由您的 AWS 账户的默认 CMK 加密的 EBS 卷。

- 您拥有的加密快照会还原到由相同 CMK 加密的 EBS 卷。（也就是说，`Encrypted` 参数没有影响。）
- 您未拥有的加密快照（例如，与您共享了 AMI）会还原到由您的 AWS 账户的默认 CMK 加密的卷。（也就是说，`Encrypted` 参数没有影响。）

如果同时设置 `Encrypted` 和 `KmsKeyId` 参数，可以为加密操作指定非默认 CMK。会实现以下行为：

#### 同时设置 `Encrypted` 和 `KmsKeyId` 的实例

- 未加密快照会还原到由指定 CMK 加密的 EBS 卷。
- 加密快照还原为未使用原始 CMK 加密，而是使用指定 CMK 加密的 EBS 卷。

提交 `KmsKeyId` 但没有同时设置 `Encrypted` 参数会导致错误。

以下部分提供使用非默认加密参数从 AMI 中启动实例的示例。在以下每个场景中，提供给 `RunInstances` 操作的参数会导致在使用快照还原卷的过程中加密状态发生变化。

#### Note

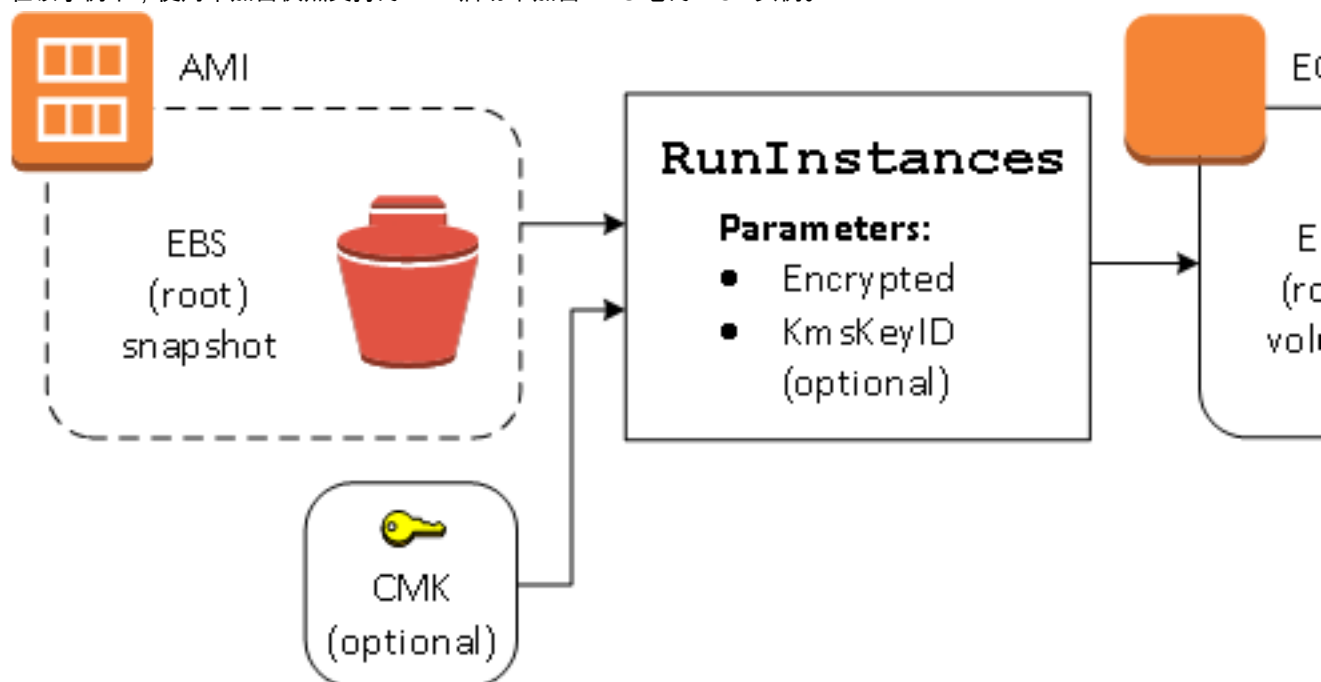
有关从 AMI 中启动实例的详细控制台过程，请参阅[启动实例](#)。

有关 `RunInstances` API 的文档，请参阅[RunInstances](#)。

有关 AWS Command Line Interface 中的 `run-instances` 命令的文档，请参阅[run-instances](#)。

## 在启动过程中加密卷

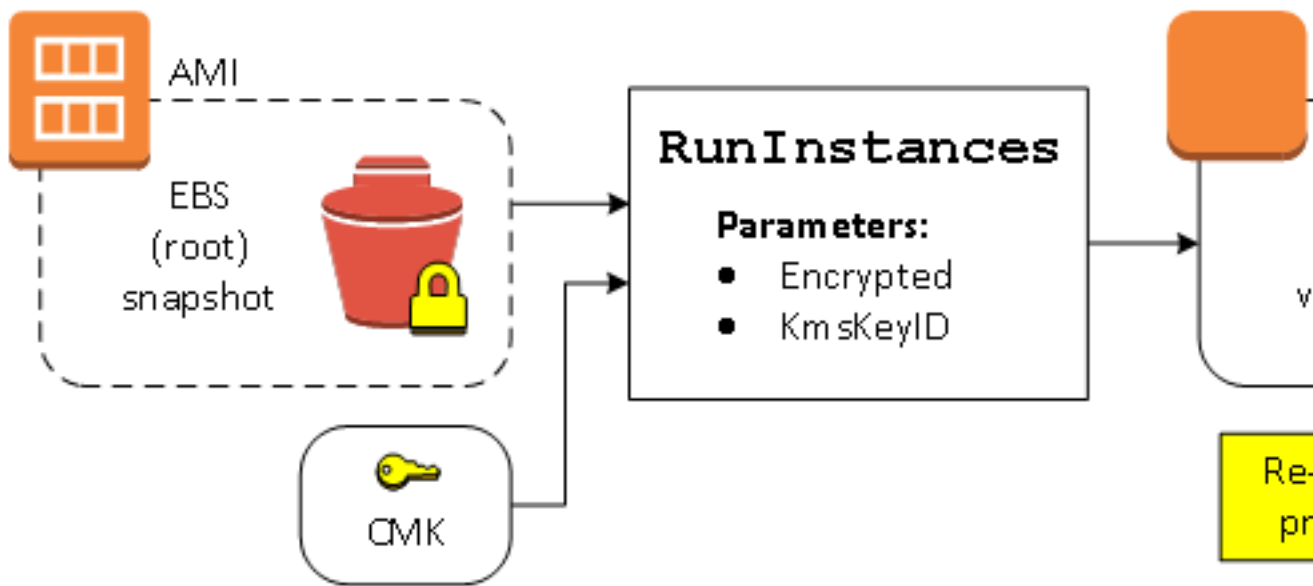
在该示例中，使用未加密快照支持的 AMI 启动带加密 EBS 卷的 EC2 实例。



仅使用 `Encrypted` 参数的结果是对该实例中的卷行加密。提供 `KmsKeyId` 参数是可选的。如果未指定密钥 ID，会使用 AWS 账户的默认 CMK 加密卷。要使用您拥有的不同 CMK 加密卷，请提供 `KmsKeyId` 参数。

## 在启动过程中重新加密卷

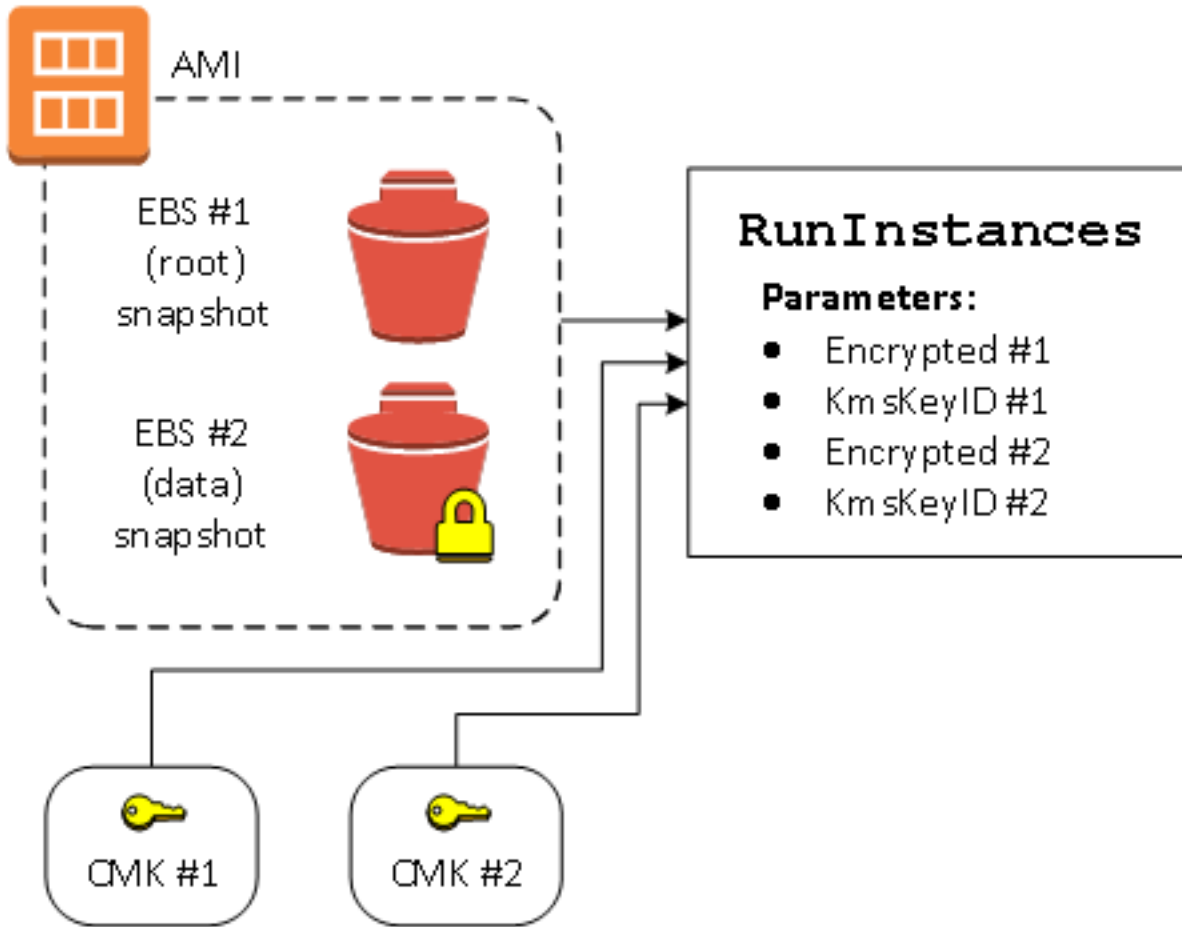
在该示例中，使用加密快照支持的 AMI 启动带有由新 CMK 加密的 EBS 卷的 EC2 实例。



如果您拥有 AMI 且未提供加密参数，则生成的实例具有由与快照相同的密钥加密的卷。如果 AMI 是与他人共享而不是由您拥有，且您未提供加密参数，则由您的默认 CMK 对卷进行加密。如果按所示提供加密参数，则会由指定 CMK 对卷进行加密。

## 在启动过程中更改多个卷的加密状态

在这一更为复杂的示例中，会使用多个快照（分别具有自己的加密状态）支持的 AMI 启动带有新加密卷和重新加密卷的 EC2 实例。



在这种情况下，会为 `RunInstances` 操作提供用于各个源快照的加密参数。在指定所有可用的加密参数后，无论您是否拥有 AMI，结果实例都相同。

## 映像复制场景

可通过 AWS 管理控制台 或者直接使用 Amazon EC2 API 或 CLI，使用 `CopyImage` 操作复制 Amazon EC2 AMI。

如果不使用显式加密参数，在默认情况下，`CopyImage` 操作会在复制 AMI 的源快照时保持这些快照的现有加密状态。您也可以复制 AMI，同时通过提供加密参数来对其关联的 EBS 快照应用新的加密状态。因此，会观察到以下行为：

### 复制时不指定加密参数

- 未加密快照会复制为另一个未加密快照，除非已在默认情况下启用加密，那么所有新创建的快照都将加密。
- 您拥有的加密快照会复制为使用相同密钥加密的快照。
- 您未拥有的加密快照（例如，与您共享了 AMI）会复制到由您的 AWS 账户的默认 CMK 加密的快照。

可以通过提供加密参数覆盖以上所有默认行为。可用参数包括 `Encrypted` 和 `KmsKeyId`。仅设置 `Encrypted` 参数会得到以下结果：

已设置 `Encrypted`，但未指定 `KmsKeyId` 时的复制映像行为

- 未加密快照会复制到由 AWS 账户的默认 CMK 加密的快照。
- 加密快照会复制到由相同 CMK 加密的快照。（也就是说，`Encrypted` 参数没有影响。）
- 您未拥有的加密快照（例如，与您共享了 AMI）会复制到由您的 AWS 账户的默认 CMK 加密的卷。（也就是说，`Encrypted` 参数没有影响。）

通过同时设置 `Encrypted` 和 `KmsKeyId` 参数，可以为加密操作指定客户托管的 CMK。会实现以下行为：

同时设置 `Encrypted` 和 `KmsKeyId` 时的复制映像行为

- 未加密快照会复制到由指定 CMK 加密的快照。
- 加密快照会复制到未使用原始 CMK 加密，而是使用指定 CMK 加密的快照。

提交 `KmsKeyId` 但没有同时设置 `Encrypted` 参数会导致错误。

以下部分提供使用非默认加密参数复制 AMI，导致更改加密状态的示例。

Note

有关复制 AMI 的详细控制台程序，请参阅[复制 AMI](#)。

有关 `CopyImage` API 的文档，请参阅[复制映像](#)。

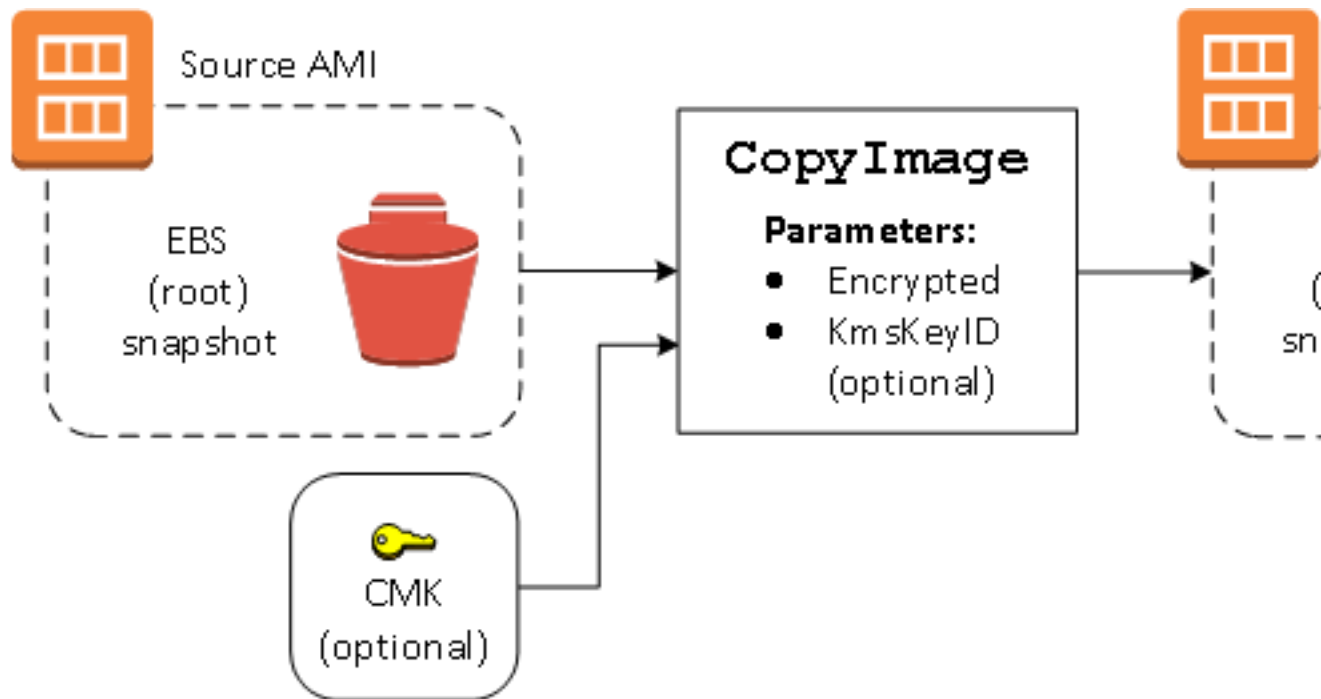
有关 AWS Command Line Interface 中 `copy-image` 命令的文档，请参阅[复制映像](#)。

## 在复制过程中将未加密映像加密

在这种情况下，将使用未加密根快照提供支持的 AMI 复制到使用加密根快照的 AMI。`CopyImage` 操作将通过两个加密参数（包括 CMK）进行调用。因此，根快照的加密状态将更改，以便让目标 AMI 由包含与源快照相同的数据但使用指定密钥进行加密的根快照提供支持。两个 AMIs 中的快照都将产生存储费用，从任一 AMI 启动的任何实例也将产生费用。

Note

启用[默认加密 \(p. 942\)](#)与针对 AMI 中的所有快照将 `Encrypted` 参数设置为 `true` 的效果相同。



设置 `Encrypted` 参数会对此实例的单一快照进行加密。如果您未指定 `KmsKeyId` 参数，则使用默认 CMK 来对快照副本加密。

Note

您也可以复制带多个快照的映像，并单独配置每个快照的加密状态。

## 复制 AMI

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface 或开发工具包、或者 Amazon EC2 API（三者都支持 `CopyImage` 操作）在 AWS 区域内或跨 AWS 区域复制 Amazon 系统映像 (AMI)。可以复制由 Amazon EBS 支持的 AMIs 和由实例存储支持的 AMIs。您可以复制带加密快照的 AMI，并在复制过程中更改加密状态。

复制源 AMI 将生成完全相同但独立的目标 AMI（具有自己的唯一标识符）。对于 Amazon EBS 支持的 AMI，默认情况下其每个支持快照将会复制到完全相同但独立的目标快照。（唯一的例外是在选择加密或重新加密快照时。）您可以更改或取消注册源 AMI，这不会对目标 AMI 产生任何影响。反之亦然。

复制 AMI 没有任何费用。但要收取标准存储和数据传输费。如果您复制由 EBS 支持的 AMI，则任何其他 EBS 快照的存储将会产生费用。

AWS 不会将启动许可、用户定义的标签或 Amazon S3 存储桶许可从源 AMI 复制到新 AMI。复制操作完成之后，可以将启动许可、用户定义的标签和 Amazon S3 存储桶权限应用于新 AMI。

您无法复制从 AWS Marketplace 获取的 AMI，无论您是直接获取还是将它与您共享。而应使用 AWS Marketplace AMI 启动一个 EC2 实例，然后从该实例中创建一个 AMI。有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

## 用于复制实例存储支持的 AMI 的权限

如果您使用 IAM 用户复制实例存储支持的 AMI，则用户必须具有以下 Amazon S3 权限：`s3:CreateBucket`、`s3:GetBucketAcl`、`s3>ListAllMyBuckets`、`s3:GetObject`、`s3:PutObject` 和 `s3:PutObjectAcl`。

以下示例策略允许用户将指定的存储桶中的 AMI 源复制到指定的区域。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3>ListAllMyBuckets",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3:GetObject",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::ami-source-bucket/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>CreateBucket",  
                "s3:PutObject",  
                "s3:PutObjectAcl"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
    "s3:GetBucketAcl",
    "s3:PutObjectAcl",
    "s3:PutObject"
],
"Resource": [
    "arn:aws:s3:::amis-for-123456789012-in-us-east-1*"
]
}
}
```

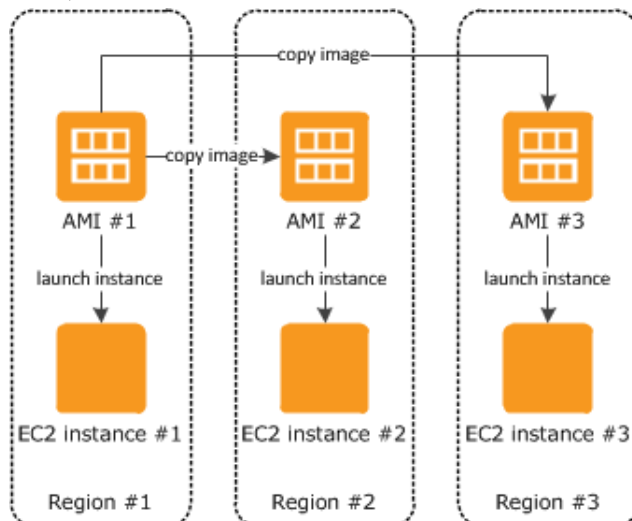
要查找 AMI 源存储桶的 Amazon 资源名称 (ARN) , 请通过 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 打开 Amazon EC2 控制台 , 在导航窗格中选择 AMI , 然后在源列中找到该存储桶名称。

## 跨区域复制

跨不同地理位置复制 AMI 具有以下优势 :

- 一致的全球部署 : 通过将 AMI 从一个区域复制到另一个区域 , 您可以根据相同的 AMI 在不同的区域中启动一致的实例。
- 可扩展性 : 无论用户身处何处 , 您都可以更轻松地设计和构建能满足他们需求的全球应用程序。
- 性能 : 您可以通过分发您的应用程序以及找到较接近您用户的应用程序的关键组件来提高性能。您还可以利用区域特定的功能 , 例如 , 实例类型或其他 AWS 服务。
- 高可用性 : 您可以跨 AWS 区域设计和部署应用程序以提高可用性。

下图显示源 AMI、在不同的区域中复制的两个 AMIs 以及从它们中启动的 EC2 实例之间的关系。从 AMI 中启动实例时 , 该实例位于 AMI 所在的区域中。如果您更改源 AMI , 并希望在目标区域中的 AMIs 上反映这些更改 , 您必须将源 AMI 重新复制到目标区域中。



在首次将实例存储支持的 AMI 复制到一个区域时 , 我们为复制到该区域的 AMIs 创建一个 Amazon S3 存储桶。复制到该区域的所有实例存储支持的 AMIs 存储在该存储桶中。存储桶名称具有以下格式 : amis-for-**account-in-region-hash**。例如 : amis-for-123456789012-in-us-east-2-yhjmxvp6。

### 先决条件

在复制 AMI 之前 , 您必须确保更新源 AMI 的内容以支持在不同的区域中运行。例如 , 您应更新任何数据库连接字符串或相似的应用程序配置数据 , 以指向适当的资源。否则 , 从目标区域上的新 AMI 中启动的实例可能仍会使用源区域中的资源 , 这可能会影响性能和成本。

## 限制

- 目标区域限制为 50 个并发 AMI 副本。

## 跨账户复制

您可以与其他 AWS 账户共享 AMI。共享 AMI 不影响 AMI 的所有权。拥有它的账户需要支付区域中的存储费用。有关更多信息，请参阅 [将 AMI 与特定 AWS 账户共享 \(p. 71\)](#)。

如果您复制已与您的账户共享的 AMI，则您是您的账户中的目标 AMI 的所有者。源 AMI 的所有者需要支付标准 Amazon EBS 或 Amazon S3 传输费用，您需要支付目标区域中的目标 AMI 的存储费用。

### 资源权限

要从另一个账户复制已与您共享的 AMI，源 AMI 的所有者必须向您授予对支持该 AMI 的存储（对于由 Amazon EBS 支持的 AMI，为关联的 EBS 快照；对于由实例存储支持的 AMI，为关联的 S3 存储桶）的读取权限。如果共享 AMI 带有加密快照，拥有者必须同时与您共享一个或多个密钥。

## 加密和复制

下表显示了各种 AMI 复制场景的加密支持。尽管可以复制未加密快照来生成加密快照，但是不能复制加密快照来生成未加密快照。

场景	描述	支持
1	未加密到未加密	是
2	加密到加密	是
3	未加密到加密	是
4	加密到未加密	否

### Note

在 CopyImage 操作期间加密仅适用于 Amazon EBS 支持的 AMIs。因为实例存储支持的 AMI 不依赖于快照，所以不能使用复制来更改其加密状态。

默认情况下（即未指定加密参数的情况下）将复制 AMI 的备份快照并保持其原始加密状态。复制未加密快照支持的 AMI 将生成完全相同、也未加密的目标快照。如果源 AMI 受加密快照支持，则复制它将生成一个由相同客户主密钥（CMK）加密的相同目标快照。在默认情况下，复制多个快照支持的 AMI 将保留其在每个目标快照中的源加密状态。

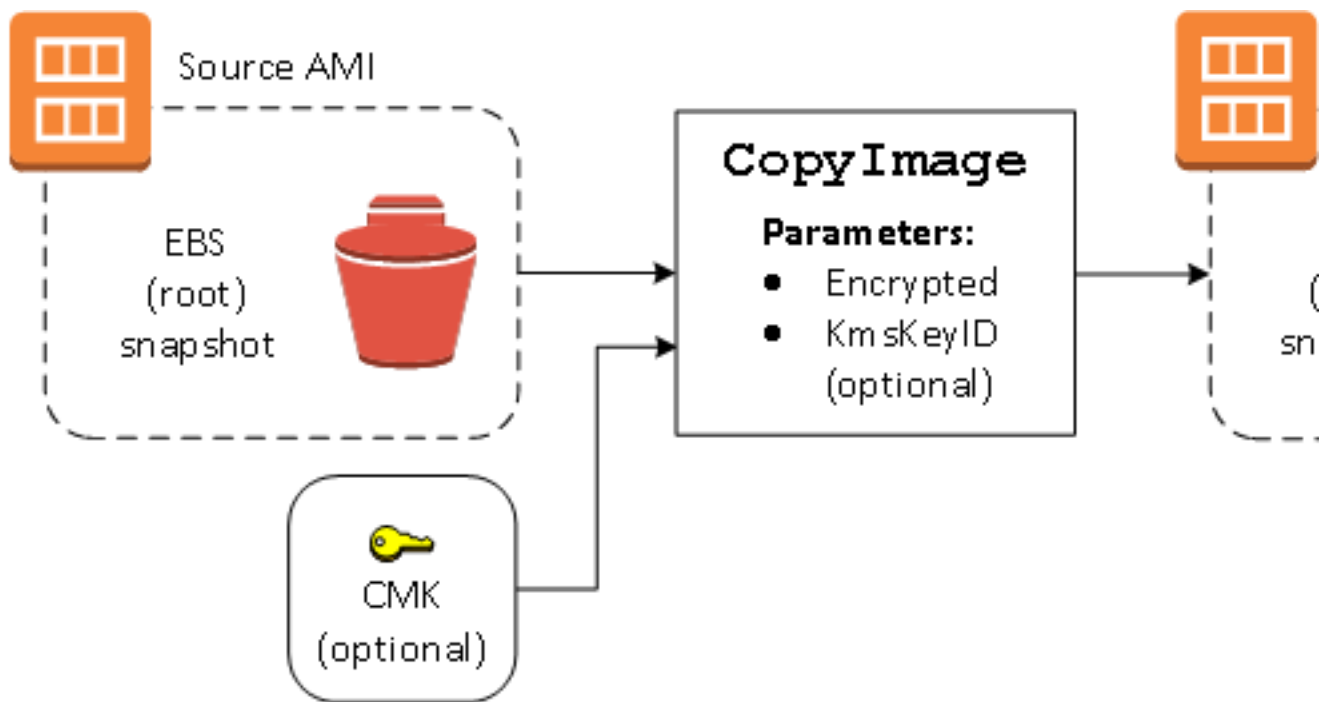
如果您在复制 AMI 的过程中指定对应加密参数，可以将其备份快照加密或重新加密。以下示例显示为 CopyImage 操作提供加密参数以更改目标 AMI 的加密状态的一个非默认案例。

### 将未加密的源 AMI 复制到加密目标 AMI

在这种情况下，将使用未加密根快照提供支持的 AMI 复制到使用加密根快照的 AMI。CopyImage 操作将通过两个加密参数（包括 CMK）进行调用。因此，根快照的加密状态将更改，以便让目标 AMI 由包含与源快照相同的数据但使用指定密钥进行加密的根快照提供支持。两个 AMIs 中的快照都将产生存储费用，从任一 AMI 启动的任何实例也将产生费用。

### Note

启用 [默认加密 \(p. 942\)](#) 与针对 AMI 中的所有快照将 Encrypted 参数设置为 true 的效果相同。



设置 `Encrypted` 参数会对此实例的单一快照进行加密。如果您未指定 `KmsKeyId` 参数，则使用默认 CMK 来对快照副本加密。

有关复制带加密快照的 AMIs 的更多信息，请参阅[将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用 \(p. 85\)](#)。

## 复制 AMI

您可以按如下方式复制 AMI。

### 先决条件

创建或获取 Amazon EBS 快照支持的 AMI。请注意，您可以使用 Amazon EC2 控制台搜索 AWS 提供的各种 AMI。有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)和[查找 Windows AMI \(p. 62\)](#)。

### 使用控制台复制 AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从控制台导航栏中，选择包含 AMI 的区域。在导航窗格中，选择映像和 AMI 以显示区域中可供您使用的 AMIs 列表。
3. 选择要复制的 AMI，然后选择操作和复制 AMI。
4. 在复制 AMI 对话框中，指定以下信息，然后选择复制 AMI：
  - 目标区域：在其中复制 AMI 的区域。
  - 名称：新 AMI 的名称。您可以在名称中包含操作系统信息，因为我们在显示有关 AMI 的详情时不提供该信息。
  - Description：默认情况下，描述包括源 AMI 的相关信息，以便您能区分副本和原本。您可以按需更改此描述。
  - Encryption：选择此字段可加密目标快照，或使用不同的密钥对它们进行重新加密。如果您启用[默认加密](#)，会同步设置加密选项，且不能通过 AMI 控制台取消设置该选项。
  - Master Key：用于加密目标快照的 KMS 密钥。

- 我们将显示一个确认页面，以告知您复制操作已启动，并为您提供新 AMI 的 ID。

若要立即查看复制操作的进度，请访问提供的链接。若要稍后查看进度，请选择 Done，然后在您准备就绪时使用导航栏切换到目标区域（如果适用）并在 AMI 列表中找到您的 AMI。

目标 AMI 的初始状态为 pending，当状态为 available 时，此操作完成。

#### 使用 AWS CLI 来复制 AMI

您可使用 [copy-image](#) 命令复制 AMI。您必须指定源和目标区域。您可以使用 --source-region 参数指定源区域。您可以使用 --region 参数或环境变量指定目标区域。有关更多信息，请参阅[配置 AWS 命令行界面](#)。

在复制期间加密目标快照时，您必须指定这些额外参数：--encrypted 和 --kms-key-id。

#### 使用 Windows PowerShell 工具 来复制 AMI

您可使用 [Copy-EC2Image](#) 命令复制 AMI。您必须指定源和目标区域。您可以使用 -SourceRegion 参数指定源区域。您可以使用 -Region 参数或 Set-AWSDefaultRegion 命令指定目标区域。有关更多信息，请参阅[指定 AWS 区域](#)。

在复制期间加密目标快照时，您必须指定这些额外参数：-Encrypted 和 -KmsKeyId。

## 停止待处理的 AMI 复制操作

您可以按如下方式停止待处理的 AMI 复制。

#### 使用控制台停止 AMI 复制操作

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 从导航栏中，从区域选择器中选择目标区域。
- 在导航窗格中，选择 AMIs。
- 选择要停止复制的 AMI，然后选择操作和取消注册。
- 当系统要求确认时，请选择 Continue。

#### 使用命令行停止 AMI 复制操作

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [deregister-image](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2Image](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 获取账单信息

在启动 个按需实例 或 Spot 实例 或购买 Reserved Instance 之前，您可以确定与 Amazon 系统映像 (AMI) 关联的平台详细信息和账单信息。对于 Spot 实例，您可以使用平台详细信息来确认对于 Spot 实例 支持 AMI。购买Reserved Instance时，您可以确保对于 Platform (平台)，您选择映射到 AMI 上的 Platform details (平台详细信息) 的正确值。通过在启动实例或购买 Reserved Instance 之前了解账单信息，您可以减少错误地从不正确的 AMI 启动实例并产生计划外费用的几率。

有关实例定价的更多信息，请参阅[Amazon EC2 定价](#)。

#### 目录

- [AMI 账单信息字段 \(p. 95\)](#)
- [平台详细信息和使用情况操作值 \(p. 95\)](#)
- [查看平台详细信息和使用情况操作值 \(p. 96\)](#)
- [确认账单上的账单信息 \(p. 97\)](#)

## AMI 账单信息字段

以下字段提供与 AMI 关联的账单信息：

### 平台详细信息

与 AMI 的账单代码关联的平台详细信息。例如：`Red Hat Enterprise Linux`。

### 使用情况操作

Amazon EC2 实例的操作以及与 AMI 关联的账单代码。例如：`RunInstances:0010`。`Usage operation` (使用情况操作) 对应于 AWS 成本和使用情况报告 (CUR) 和 [AWS 价目表 API](#) 中的 `lineitem/Operation` 列。有关 `Usage operation` (使用情况操作) 代码的列表，请参阅以下部分中的[平台详细信息和使用情况操作值 \(p. 95\)](#)。

您可以在 Amazon EC2 控制台的 Instances (实例) 或 AMI 页面上查看这些字段，或者在 [describe-images](#) 命令返回的响应中查看这些字段。

## 平台详细信息和使用情况操作值

下表列出平台详细信息和使用情况操作值，这些信息显示在 Amazon EC2 控制台的 Instances (实例) 或 AMI 页面上，或者显示在由 [describe-images](#) 命令返回的响应中。

平台详细信息	使用情况操作 **
Linux/UNIX	<code>RunInstances</code>
Red Hat BYOL Linux	<code>RunInstances:00g0</code>
Red Hat Enterprise Linux	<code>RunInstances:0010</code>
SQL Server Enterprise	<code>RunInstances:0100</code>
SQL Server Standard	<code>RunInstances:0004</code>
SQL Server Web	<code>RunInstances:0200</code>
SUSE Linux	<code>RunInstances:000g</code>
Windows	<code>RunInstances:0002</code>
Windows BYOL	<code>RunInstances:0800</code>
使用 SQL Server Enterprise 的 Windows *	<code>RunInstances:0102</code>
使用 SQL Server Standard 的 Windows *	<code>RunInstances:0006</code>
使用 SQL Server Web 的 Windows *	<code>RunInstances:0202</code>

\* 如果两个软件许可证与 AMI 关联，则 Platform details (平台详细信息) 字段将显示两者。

\*\* 如果您正在运行Spot实例，则 AWS 成本和使用情况报告上的 `lineitem/Operation` 可能与此处列出的 Usage operation (使用情况操作) 值不同。例如，如果 `lineitem/Operation` 显示 `RunInstances:0010:SV006`，则表示 Amazon EC2 正在 VPC 区域 #6 中的美国东部 ( 弗吉尼亚 ) 运行 Red Hat Enterprise Linux Spot 实例小时。

## 查看平台详细信息和使用情况操作值

您可以从 AMI 或实例中查看与 AMI 关联的平台详细信息和使用情况操作值。您可以在 Amazon EC2 控制台或使用 AWS CLI 查看这些值。

### 从 AMI 中

查看与 AMI 关联的平台详细信息和使用情况操作 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMI，然后选择 AMI。
3. 在 Details ( 详细信息 ) 选项卡上，检查 Platform details ( 平台详细信息 ) 和 Usage operation ( 使用情况操作 ) 的值。

查看与 AMI 关联的平台详细信息和使用情况操作 (AWS CLI)

使用 `describe-images` 命令。

```
$ aws ec2 describe-images --image-ids ami-0123456789EXAMPLE
```

以下示例输出显示了 `PlatformDetails` 和 `UsageOperation` 字段。在此示例中，`ami-0123456789EXAMPLE` 平台是 Red Hat Enterprise Linux，使用情况操作和账单代码是 `RunInstances:0010`。

```
{
    "Images": [
        {
            "VirtualizationType": "hvm",
            "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
            "Hypervisor": "xen",
            "EnaSupport": true,
            "SriovNetSupport": "simple",
            "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
            "State": "available",
            "BlockDeviceMappings": [
                {
                    "DeviceName": "/dev/sda1",
                    "Ebs": {
                        "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
                        "DeleteOnTermination": true,
                        "VolumeType": "gp2",
                        "VolumeSize": 10,
                        "Encrypted": false
                    }
                }
            ],
            "Architecture": "x86_64",
            "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2",
            "RootDeviceType": "ebs",
            "OwnerId": "123456789012",
            "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
            "UsageOperation": "RunInstances:0010",
            "CreationDate": "2019-06-18T18:00:00Z"
        }
    ]
}
```

```
        "RootDeviceName": "/dev/sda1",
        "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
        "Public": true,
        "ImageType": "machine",
        "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
    }
}
```

## 通过实例

查看与 AMI 关联的平台详细信息和使用情况操作（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances（实例），然后选择一个实例。
3. 在 Details（详细信息）选项卡上，检查 Platform details（平台详细信息）和 Usage operation（使用情况操作）的值。

查看与 AMI 关联的平台详细信息和使用情况操作（控制台）

启动实例后，您可以通过检查实例元数据中的 `billingProducts` 字段来查找账单信息。有关更多信息，请参阅[实例身份文档 \(p. 537\)](#)。或者，您可以使用 `describe-instances` 命令以获取实例的 AMI ID，然后使用 `describe-images` 命令（如上述过程中所述）从响应中的 `PlatformDetails` 和 `UsageOperation` 字段获取账单信息。

## 确认账单上的账单信息

为确保您不会产生计划外费用，您可以确认 AWS 成本和使用情况报告 (CUR) 中某个实例的账单信息和与您用于启动实例的 AMI 关联的账单信息匹配。要确认账单信息，请在 CUR 中找到实例 ID 并检查 `lineitem/Operation` 列中的相应值。该值应和与 AMI 关联的 `Usage operation`（使用情况操作）的值相匹配。

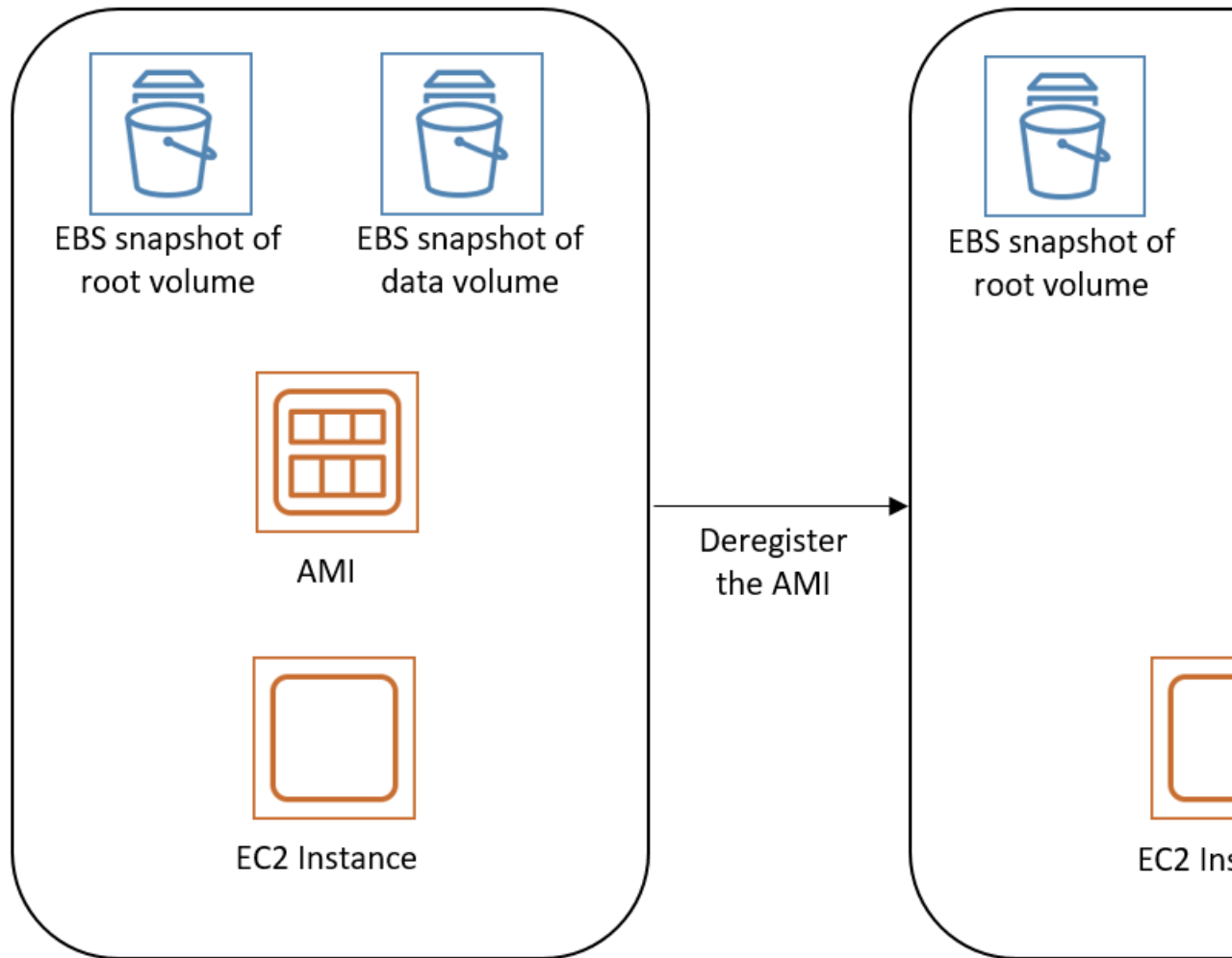
例如，AMI `ami-0123456789EXAMPLE` 具有以下账单信息：Platform details（平台详细信息）= Red Hat Enterprise Linux 和 Usage operation（使用情况操作）= `RunInstances:0010`。如果您使用此 AMI 启动了实例，您可以在 CUR 中找到实例 ID 并检查 `lineitem/Operation` 列中的相应值。在这个例子中，值应该是 `RunInstances:0010`。

## 取消注册您的 Windows AMI

使用完 Windows AMI 之后，可以取消注册它。取消注册 AMI 之后，便无法将其用于启动新实例。

在取消注册 AMI 时，不会影响已从 AMI 创建的任何实例或在创建 AMI 的过程中创建的任何快照。这些实例和快照的存储成本将继续对您产生使用费用。因此，您应该终止您使用完的任何实例并删除任何已使用完的任何快照。

下图说明了清除 Windows AMI 的过程。



#### 清除您的 Windows AMI

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。选择 AMI 并记下其 ID — 这可帮助您在下一步骤中找到正确的快照。选择 Actions，然后选择 Deregister。当系统提示进行确认时，请选择 Continue。

##### Note

控制台可能需要几分钟时间才能从列表中删除该 AMI。选择 Refresh 以刷新状态。

3. 在导航窗格中，选择 Snapshots，然后选择快照 (在 Description 列中查找 AMI ID)。选择 Actions，然后选择 Delete Snapshot。当系统提示进行确认时，选择 Yes, Delete。
4. ( 可选 ) 如果您使用完从 AMI 启动的实例，请终止该实例。在导航窗格中，选择 Instances。选择实例，然后依次选择 Actions、Instance State 和 Terminate。当系统提示您确认时，选择 Yes, Terminate。

# Amazon EC2 实例

如果您是首次接触 Amazon EC2，请参阅以下主题了解其用法：

- [什么是 Amazon EC2？\(p. 1\)](#)
- [使用 Amazon EC2 进行设置 \(p. 12\)](#)
- [教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 \(p. 16\)](#)
- [实例生命周期 \(p. 333\)](#)

您需先回答以下问题，然后才能启动生产环境。

问：哪种实例类型最能满足我的需求？

Amazon EC2 提供不同的实例类型，以便您可以选择需要的 CPU、内存、存储和网络容量来运行您的应用程序。有关更多信息，请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。

问：哪个购买选项最能满足我的需求？

Amazon EC2 支持按需实例（默认值）、Spot 实例和预留实例。有关更多信息，请参阅[实例购买选项 \(p. 178\)](#)。

问：我能否在混合环境中远程管理 EC2 实例以及设备的队列？

AWS Systems Manager 可让您在混合环境中安全地远程管理 Amazon EC2 实例、本地实例和虚拟机（VM）（包括来自其他云提供商的虚拟机）的配置。有关更多信息，请参阅[AWS Systems Manager 用户指南](#)。

## 实例类型

启动实例时，您指定的实例类型 决定了用于您的实例的主机硬件。每个实例类型提供不同的计算、内存和存储功能，并按照这些功能分组到实例系列。选择一种基于您打算在实例上运行的应用程序或软件的需求的实例类型。

Amazon EC2 为每个实例提供一致且可预计的 CPU 容量，无论实际的基础硬件是什么。

CPU、内存和实例存储这类主机资源是 Amazon EC2 专用的。但 Amazon EC2 也会在实例间共享主机的另一些资源，例如网络和磁盘子系统。如果一个主机上的每个实例都试图尽可能多地使用这些共享的资源，那么每个实例都将获得该资源相等份额。但是，当某个资源利用不充分时，会有实例会在该资源可用时消耗其更多的份额。

每种实例类型均从共享资源提供更高或更低的起始性能。例如，高 I/O 性能的实例类型能获取共享资源的更高份额。分配更大份额的共享资源也降低了 I/O 性能的方差。对于大多数应用程序，中等 I/O 是绰绰有余的。然而，对于需要更大或一致性更高的 I/O 性能的应用程序，可考虑使用更高 I/O 性能的实例类型。

### 目录

- [可用实例类型 \(p. 100\)](#)
- [硬件规格 \(p. 102\)](#)
- [基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#)
- [联网和存储功能 \(p. 103\)](#)
- [实例限制 \(p. 106\)](#)
- [通用实例 \(p. 106\)](#)
- [计算优化型实例 \(p. 144\)](#)
- [内存优化型实例 \(p. 148\)](#)
- [存储优化型实例 \(p. 157\)](#)

- [Windows 加速计算实例 \(p. 162\)](#)
- [查找 Amazon EC2 实例类型 \(p. 172\)](#)
- [更改实例类型 \(p. 173\)](#)
- [获取实例类型建议 \(p. 176\)](#)

## 可用实例类型

Amazon EC2 提供针对不同使用案例优化的各种不同的实例类型。为了获得最佳性能，我们建议您在启动新实例时使用以下最新一代的实例类型。有关最新一代的实例类型的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

Amazon EC2 在下表中提供这些实例类型。要确定哪些实例类型满足您的要求（例如支持的区域、计算资源或存储资源），请参阅 [查找 Amazon EC2 实例类型 \(p. 172\)](#)。

类型	尺寸	使用案例
C4	c4.large   c4.xlarge   c4.2xlarge   c4.4xlarge   c4.8xlarge	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
C5	c5.large   c5.xlarge   c5.2xlarge   c5.4xlarge   c5.9xlarge   c5.12xlarge   c5.18xlarge   c5.24xlarge   c5.metal	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
C5a	c5a.large   c5a.xlarge   c5a.2xlarge   c5a.4xlarge   c5a.8xlarge   c5a.12xlarge   c5a.16xlarge   c5a.24xlarge	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
C5ad	c5ad.large   c5ad.xlarge   c5ad.2xlarge   c5ad.4xlarge   c5ad.8xlarge   c5ad.12xlarge   c5ad.16xlarge   c5ad.24xlarge	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
C5d	c5d.large   c5d.xlarge   c5d.2xlarge   c5d.4xlarge   c5d.9xlarge   c5d.12xlarge   c5d.18xlarge   c5d.24xlarge   c5d.metal	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
C5n	c5n.large   c5n.xlarge   c5n.2xlarge   c5n.4xlarge   c5n.9xlarge   c5n.18xlarge   c5n.metal	<a href="#">计算优化 (p. 144)</a>
D2	d2.xlarge   d2.2xlarge   d2.4xlarge   d2.8xlarge	<a href="#">存储优化 (p. 157)</a>
F1	f1.2xlarge   f1.4xlarge   f1.16xlarge	<a href="#">加速计算 (p. 162)</a>
G3	g3s.xlarge   g3.4xlarge   g3.8xlarge   g3.16xlarge	<a href="#">加速计算 (p. 162)</a>
G4	g4dn.xlarge   g4dn.2xlarge   g4dn.4xlarge   g4dn.8xlarge   g4dn.12xlarge   g4dn.16xlarge   g4dn.metal	<a href="#">加速计算 (p. 162)</a>
H1	h1.2xlarge   h1.4xlarge   h1.8xlarge   h1.16xlarge	<a href="#">存储优化 (p. 157)</a>
I3	i3.large   i3.xlarge   i3.2xlarge   i3.4xlarge   i3.8xlarge   i3.16xlarge   i3.metal	<a href="#">存储优化 (p. 157)</a>
I3en	i3en.large   i3en.xlarge   i3en.2xlarge   i3en.3xlarge   i3en.6xlarge   i3en.12xlarge   i3en.24xlarge   i3en.metal	<a href="#">存储优化 (p. 157)</a>
M4	m4.large   m4.xlarge   m4.2xlarge   m4.4xlarge   m4.10xlarge   m4.16xlarge	<a href="#">通用型 (p. 106)</a>

类型	尺寸	使用案例
M5	m5.large   m5.xlarge   m5.2xlarge   m5.4xlarge   m5.8xlarge   m5.12xlarge   m5.16xlarge   m5.24xlarge   m5.metal	通用型 (p. 106)
M5a	m5a.large   m5a.xlarge   m5a.2xlarge   m5a.4xlarge   m5a.8xlarge   m5a.12xlarge   m5a.16xlarge   m5a.24xlarge	通用型 (p. 106)
M5ad	m5ad.large   m5ad.xlarge   m5ad.2xlarge   m5ad.4xlarge   m5ad.8xlarge   m5ad.12xlarge   m5ad.16xlarge   m5ad.24xlarge	通用型 (p. 106)
M5d	m5d.large   m5d.xlarge   m5d.2xlarge   m5d.4xlarge   m5d.8xlarge   m5d.12xlarge   m5d.16xlarge   m5d.24xlarge   m5d.metal	通用型 (p. 106)
M5dn	m5dn.large   m5dn.xlarge   m5dn.2xlarge   m5dn.4xlarge   m5dn.8xlarge   m5dn.12xlarge   m5dn.16xlarge   m5dn.24xlarge	通用型 (p. 106)
M5n	m5n.large   m5n.xlarge   m5n.2xlarge   m5n.4xlarge   m5n.8xlarge   m5n.12xlarge   m5n.16xlarge   m5n.24xlarge	通用型 (p. 106)
P2	p2.xlarge   p2.8xlarge   p2.16xlarge	加速计算 (p. 162)
P3	p3.2xlarge   p3.8xlarge   p3.16xlarge	加速计算 (p. 162)
P3dn	p3dn.24xlarge	加速计算 (p. 162)
R4	r4.large   r4.xlarge   r4.2xlarge   r4.4xlarge   r4.8xlarge   r4.16xlarge	内存优化 (p. 148)
R5	r5.large   r5.xlarge   r5.2xlarge   r5.4xlarge   r5.8xlarge   r5.12xlarge   r5.16xlarge   r5.24xlarge   r5.metal	内存优化 (p. 148)
R5a	r5a.large   r5a.xlarge   r5a.2xlarge   r5a.4xlarge   r5a.8xlarge   r5a.12xlarge   r5a.16xlarge   r5a.24xlarge	内存优化 (p. 148)
R5ad	r5ad.large   r5ad.xlarge   r5ad.2xlarge   r5ad.4xlarge   r5ad.8xlarge   r5ad.12xlarge   r5ad.16xlarge   r5ad.24xlarge	内存优化 (p. 148)
R5d	r5d.large   r5d.xlarge   r5d.2xlarge   r5d.4xlarge   r5d.8xlarge   r5d.12xlarge   r5d.16xlarge   r5d.24xlarge   r5d.metal	内存优化 (p. 148)
R5dn	r5dn.large   r5dn.xlarge   r5dn.2xlarge   r5dn.4xlarge   r5dn.8xlarge   r5dn.12xlarge   r5dn.16xlarge   r5dn.24xlarge	内存优化 (p. 148)
R5n	r5n.large   r5n.xlarge   r5n.2xlarge   r5n.4xlarge   r5n.8xlarge   r5n.12xlarge   r5n.16xlarge   r5n.24xlarge	内存优化 (p. 148)
T2	t2.nano   t2.micro   t2.small   t2.medium   t2.large   t2.xlarge   t2.2xlarge	通用型 (p. 106)
T3	t3.nano   t3.micro   t3.small   t3.medium   t3.large   t3.xlarge   t3.2xlarge	通用型 (p. 106)
T3a	t3a.nano   t3a.micro   t3a.small   t3a.medium   t3a.large   t3a.xlarge   t3a.2xlarge	通用型 (p. 106)
u-xtb1	u-6tb1.metal   u-9tb1.metal   u-12tb1.metal   u-18tb1.metal   u-24tb1.metal	内存优化 (p. 148)

类型	尺寸	使用案例
X1	x1.16xlarge   x1.32xlarge	<a href="#">内存优化 (p. 148)</a>
X1e	x1e.xlarge   x1e.2xlarge   x1e.4xlarge   x1e.8xlarge   x1e.16xlarge   x1e.32xlarge	<a href="#">内存优化 (p. 148)</a>
z1d	z1d.large   z1d.xlarge   z1d.2xlarge   z1d.3xlarge   z1d.6xlarge   z1d.12xlarge   z1d.metal	<a href="#">内存优化 (p. 148)</a>

## 上一代实例

Amazon Web Services 为根据上一代实例优化了应用程序，但尚未升级的用户提供了上一代实例。我们鼓励您使用最新一代的实例以获得最佳性能，但我们将继续支持上一代的这些数据库实例。如果您目前使用的是上一代实例，您可以查看哪个最新一代实例是合适的升级。有关更多信息，请参阅[上一代实例](#)。

类型	尺寸
C1	c1.medium   c1.xlarge
C3	c3.large   c3.xlarge   c3.2xlarge   c3.4xlarge   c3.8xlarge
G2	g2.2xlarge   g2.8xlarge
I2	i2.xlarge   i2.2xlarge   i2.4xlarge   i2.8xlarge
M1	m1.small   m1.medium   m1.large   m1.xlarge
M2	m2.xlarge   m2.2xlarge   m2.4xlarge
M3	m3.medium   m3.large   m3.xlarge   m3.2xlarge
R3	r3.large   r3.xlarge   r3.2xlarge   r3.4xlarge   r3.8xlarge
T1	t1.micro

## 硬件规格

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例类型](#)。

要确定最适合您的需求的实例类型，我们建议启动一个实例，并使用自己的基准测试应用程序。由于您是按实例小时付费的，因此在做出决策前测试多个实例类型将会既方便又经济。

如果您的需求有变化，甚至是在做出决策后，您可以在以后调整您的实例的大小。有关更多信息，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。

### Note

Amazon EC2 实例通常在 64 位虚拟 Intel 处理器上运行，如实例类型产品页面上所指定。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例类型](#)。然而，64 位 CPU 的命名约定可能会导致混淆。芯片制造商 Advanced Micro Devices (AMD) 成功引入了第一款基于 Intel x86 指令集的商用 64 位架构。因此，不论芯片制造商是谁，这一架构被普遍称为 AMD64。Windows 和多个 Linux 发行版遵循这一实践。这说明了为什么实例即使运行在 Intel 硬件上，但 Ubuntu 或 Windows EC2 实例上的内部系统信息仍将 CPU 架构显示为 AMD64。

## 基于 Nitro 系统构建的实例

Nitro 系统是 AWS 构建的硬件和软件组件的集合，可实现高性能、高可用性和高安全性。此外，Nitro 系统还提供了裸机功能，从而消除了所有虚拟化开销并支持需要完全访问主机硬件的工作负载。有关更多信息，请参阅 [AWS Nitro 系统](#)。

### Nitro 组件

以下组件属于 Nitro 系统的一部分：

- Nitro 卡
  - 本地 NVMe 存储卷
  - 联网硬件支持
  - 管理
  - 监控
  - 安全性
- Nitro 安全芯片，集成到主板中
- Nitro 管理程序 - 一种轻量级管理程序，可管理内存和 CPU 分配并为多数工作负载提供了与裸机不相上下的性能。

### 实例类型

以下实例基于 Nitro 系统而构建：

- 已虚拟化：  
C5、C5a、C5ad、C5d、C5n、G4、I3en、M5、M5a、M5ad、M5d、M5dn、M5n、p3dn.24xlarge、R5、R5a、R5ad 和 z1d
- 裸机：c5.metal, c5d.metal, c5n.metal, i3.metal, i3en.metal, m5.metal, m5d.metal, r5.metal, r5d.metal, u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, u-24tb1.metal, and z1d.metal

### 了解更多信息

有关更多信息，请观看以下视频：

- [AWS re:Invent 2017 : Amazon EC2 Nitro 系统架构](#)
- [AWS re:Invent 2017 : Amazon EC2 裸机实例](#)
- [AWS re:Invent 2019 : 为下一代 Amazon EC2 提供支持 : 深入探索 Nitro 系统](#)
- [AWS re:Inforce 2019 : Nitro 架构的安全优势](#)

## 联网和存储功能

当您选择实例类型时，您同时选择了可用的联网和存储功能。要描述实例类型，请使用 `describe-instance-types` 命令。

### 联网功能

- 所有当前生成实例类型以及 C3、R3 和 I2 以前生成实例类型都支持 IPv6。
- 为了最大程度提高您的实例类型的联网和带宽性能，您可以执行以下操作：
  - 将支持的实例类型启动到集群置放群组中，以针对高性能计算 (HPC) 应用程序优化您的实例。通用集群置放群组中的实例可以受益于高带宽、低延迟的联网。有关更多信息，请参阅 [置放群组 \(p. 690\)](#)。

- 为受支持的最新一代实例类型启用增强联网，从而显著提高每秒数据包数 (PPS) 性能、减弱网络抖动和减少网络延迟。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。
- 为增强网络启用的当前生成实例类型具有以下网络性能属性：
  - 通过私有 IPv4 或 IPv6 位于相同区域内的流量可以支持 5 Gbps 用于单流流量，以及最多 25 Gbps 用于多流流量（取决于实例类型）。
  - 在同一个区域中，通过公有 IP 地址空间或者通过 VPC 终端节点往返于 Amazon S3 存储桶之间的流量可以使用所有可用的实例聚合带宽。
  - 支持的最大传输单位 (MTU) 因实例类型而异。所有 Amazon EC2 实例类型都支持标准以太网 V2 1500 MTU 框架。所有新一代实例都支持 9001 MTU（巨型帧），某些上一代实例也支持它们。有关更多信息，请参阅 [EC2 实例的网络最大传输单位 \(MTU\) \(p. 701\)](#)。

## 存储功能

- 一些实例类型支持 EBS 卷和实例存储卷，而另一些实例类型仅支持 EBS 卷。一些支持实例存储卷的实例类型使用固态硬盘 (SSD) 来提供非常高的随机 I/O 性能。一些实例类型支持 NVMe 实例存储卷。一些实例类型支持 NVMe EBS 卷。有关更多信息，请参阅 [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#) 和 [NVMe SSD 卷 \(p. 1002\)](#)。
- 若要获得 Amazon EBS I/O 的额外专用容量，您可以将某些实例类型作为 EBS 优化实例启动。某些实例类型在默认情况下会进行 EBS 优化。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

## 联网和存储功能摘要

下表总结了最新一代实例类型支持的联网和存储功能。

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组	增强联网
C4	是	否	否	是	Intel 82599 VF
C5	是	是	否	是	ENA
C5a	是	是	否	是	ENA
C5ad	否	是	NVMe *	是	ENA
C5d	否	是	NVMe *	是	ENA
C5n	是	是	否	是	ENA
D2	否	否	HDD	是	Intel 82599 VF
F1	否	否	NVMe *	是	ENA
G3	是	否	否	是	ENA
G4	否	是	NVMe *	是	ENA
HS1	否	否	HDD *	是	ENA
I3	否	否	NVMe *	是	ENA
I3en	否	是	NVMe *	是	ENA
M4	是	否	否	是	m4.16xlarge: ENa

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组	增强联网
					所有其他尺寸： Intel 82599 VF
M5	是	是	否	是	ENA
M5a	是	是	否	是	ENA
M5ad	否	是	NVMe *	是	ENA
M5d	否	是	NVMe *	是	ENA
M5dn	否	是	NVMe *	是	ENA
M5n	是	是	否	是	ENA
P2	是	否	否	是	ENA
P3	是	否	否	是	ENA
P3dn	否	是	NVMe *	是	ENA
R4	是	否	否	是	ENA
R5	是	是	否	是	ENA
R5a	是	是	否	是	ENA
R5ad	否	是	NVMe *	是	ENA
R5d	否	是	NVMe *	是	ENA
R5dn	否	是	NVMe *	是	ENA
R5n	是	是	否	是	ENA
T2	是	否	否	否	否
T3	是	是	否	否	ENA
T3a	是	是	否	否	ENA
u-xtb1.metal	是	是	否	否	ENA
X1	否	否	SSD *	是	ENA
X1e	否	否	SSD *	是	ENA
z1d	否	是	NVMe *	是	ENA

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

下表总结了前一代实例类型支持的联网和存储功能。

	实例存储	置放群组	增强联网
C3	SSD	是	Intel 82599 VF
G2	SSD	是	否
I2	SSD	是	Intel 82599 VF

	实例存储	置放群组	增强联网
M3	SSD	否	否
R3	SSD	是	Intel 82599 VF

## 实例限制

在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。

有关默认限制的更多信息，请参阅[我在 Amazon EC2 中运行多少个实例？](#)

有关查看当前限制或请求提高当前限制的更多信息，请参阅[Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

## 通用实例

通用型实例提供平衡的计算、内存和网络资源，可用于各种不同的工作负载。

### M5 和 M5a 实例

这些实例提供了理想的云基础设施，面向部署在云中的广泛应用程序，提供平衡的计算、内存和网络资源。它们非常适合以下用途：

- 中小型数据库
- 需要额外内存的数据处理任务
- 缓存机群
- 为 SAP、Microsoft SharePoint、集群计算和其他企业应用程序运行后端服务器

有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 M5 和 M5a 实例](#)。

裸机实例（如 m5.meta1）为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。这些实例非常适合以下用途：

- 需要访问虚拟环境中不可用或不完整支持的低级硬件功能（如 Intel VT）的工作负载
- 需要非虚拟化环境进行许可或支持的应用程序

### T2、T3 和 T3a 实例

这些实例提供基准水平的 CPU 性能，并且能够在您的工作负载需要时突增到更高的性能。无限制实例可以将较高的 CPU 性能保持所需的任意时间。有关更多信息，请参阅[可突增性能实例 \(p. 113\)](#)。这些实例非常适合以下用途：

- 网站和 Web 应用程序
- 代码存储库
- 开发、构建、测试和存放环境
- 微服务

有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 T2 实例](#)和[Amazon EC2 T3 实例](#)。

### 目录

- [硬件规格 \(p. 107\)](#)
- [实例性能 \(p. 109\)](#)
- [网络性能 \(p. 109\)](#)

- [SSD I/O 性能 \(p. 111\)](#)
- [实例功能 \(p. 112\)](#)
- [发行说明 \(p. 112\)](#)
- [可突增性能实例 \(p. 113\)](#)

## 硬件规格

以下是通用型实例的硬件规格摘要。

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
m4.large	2	8
m4.xlarge	4	16
m4.2xlarge	8	32
m4.4xlarge	16	64
m4.10xlarge	40	160
m4.16xlarge	64	256
m5.large	2	8
m5.xlarge	4	16
m5.2xlarge	8	32
m5.4xlarge	16	64
m5.8xlarge	32	128
m5.12xlarge	48	192
m5.16xlarge	64	256
m5.24xlarge	96	384
m5.metal	96	384
m5a.large	2	8
m5a.xlarge	4	16
m5a.2xlarge	8	32
m5a.4xlarge	16	64
m5a.8xlarge	32	128
m5a.12xlarge	48	192
m5a.16xlarge	64	256
m5a.24xlarge	96	384
m5ad.large	2	8
m5ad.xlarge	4	16

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
m5ad.2xlarge	8	32
m5ad.4xlarge	16	64
m5ad.8xlarge	32	128
m5ad.12xlarge	48	192
m5ad.16xlarge	64	256
m5ad.24xlarge	96	384
m5d.large	2	8
m5d.xlarge	4	16
m5d.2xlarge	8	32
m5d.4xlarge	16	64
m5d.8xlarge	32	128
m5d.12xlarge	48	192
m5d.16xlarge	64	256
m5d.24xlarge	96	384
m5d.metal	96	384
m5dn.large	2	8
m5dn.xlarge	4	16
m5dn.2xlarge	8	32
m5dn.4xlarge	16	64
m5dn.8xlarge	32	128
m5dn.12xlarge	48	192
m5dn.16xlarge	64	256
m5dn.24xlarge	96	384
m5n.large	2	8
m5n.xlarge	4	16
m5n.2xlarge	8	32
m5n.4xlarge	16	64
m5n.8xlarge	32	128
m5n.12xlarge	48	192
m5n.16xlarge	64	256
m5n.24xlarge	96	384

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
t2.nano	1	0.5
t2.micro	1	1
t2.small	1	2
t2.medium	2	4
t2.large	2	8
t2.xlarge	4	16
t2.2xlarge	8	32
t3.nano	2	0.5
t3.micro	2	1
t3.small	2	2
t3.medium	2	4
t3.large	2	8
t3.xlarge	4	16
t3.2xlarge	8	32
t3a.nano	2	0.5
t3a.micro	2	1
t3a.small	2	2
t3a.medium	2	4
t3a.large	2	8
t3a.xlarge	4	16
t3a.2xlarge	8	32

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

有关指定 CPU 选项的更多信息，请参阅 [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。

## 实例性能

通过 EBS 优化的实例，您可以消除 Amazon EBS I/O 与 实例的其他网络流量之间的争用，从而使 EBS 卷持续获得高性能。有些通用型实例在默认情况下会进行 EBS 优化，这不会产生额外的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

## 网络性能

您可以为受支持的实例类型启用增强联网，以提供更低的延迟、更低的网络抖动和更高的每秒数据包数 (PPS) 性能。大多数应用程序并非始终需要较高的网络性能，但较高的带宽有助于其发送或接收数据。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。

以下是支持增强联网的通用型实例的网络性能摘要。

实例类型	网络性能	增强联网
t2.nano   t2.micro   t2.small   t2.medium   t2.large   t2.xlarge   t2.2xlarge	最高 1 Gbps	不支持
t3.nano   t3.micro   t3.small   t3.medium   t3.large   t3.xlarge   t3.2xlarge   t3a.nano   t3a.micro   t3a.small   t3a.medium   t3a.large   t3a.xlarge   t3a.2xlarge	最高 5 Gbps †	ENAs (p. 680)
m4.large	中	Intel 82599 VF (p. 687)
m4.xlarge   m4.2xlarge   m4.4xlarge	高	Intel 82599 VF (p. 687)
m5.4xlarge 及更小   m5a.8xlarge 及更小   m5ad.8xlarge 及更小   m5d.4xlarge 及更小	最高 10 Gbps †	ENAs (p. 680)
m4.10xlarge	10Gbps	Intel 82599 VF (p. 687)
m5.8xlarge   m5a.12xlarge   m5ad.12xlarge   m5d.8xlarge	10Gbps	ENAs (p. 680)
m5.12xlarge   m5a.16xlarge   m5ad.16xlarge   m5d.12xlarge	12 Gbps	ENAs (p. 680)
m5.16xlarge   m5a.24xlarge   m5ad.24xlarge   m5d.16xlarge	20 Gbps	ENAs (p. 680)
m5dn.4xlarge 及更小   m5n.4xlarge 及更小	最高 25 Gbps †	ENAs (p. 680)
m4.16xlarge   m5.24xlarge   m5.metal   m5d.24xlarge   m5d.metal   m5dn.8xlarge   m5n.8xlarge	25 Gbps	ENAs (p. 680)
m5dn.12xlarge   m5n.12xlarge	50 Gbps	ENAs (p. 680)
m5dn.16xlarge   m5n.16xlarge	75 Gbps	ENAs (p. 680)
m5dn.24xlarge   m5n.24xlarge	100 Gbps	ENAs (p. 680)

† 这些实例使用一种网络 I/O 积分机制，根据平均带宽使用率为不同实例分配网络带宽。实例在带宽低于其基准带宽时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。有关更多信息，请打开一个支持案例，询问您感兴趣的特定实例类型的基准带宽。

## SSD I/O 性能

如果您使用可用于您的实例的、基于 SSD 的所有实例存储卷，则您可以获得下表所列的 IOPS (4096 字节的数据块大小) 性能 (在队列深度饱和时)。否则，您将获得较低的 IOPS 性能。

实例大小	100% 随机读取 IOPS	写入 IOPS
m5ad.large *	30000	15000
m5ad.xlarge *	59,000	29,000
m5ad.2xlarge *	117,000	57,000
m5ad.4xlarge *	234,000	114,000
m5ad.8xlarge	466666	233333
m5ad.12xlarge	700,000	340,000
m5ad.16xlarge	933333	466666
m5ad.24xlarge	1400000	680,000
m5d.large *	30000	15000
m5d.xlarge *	59,000	29,000
m5d.2xlarge *	117,000	57,000
m5d.4xlarge *	234,000	114,000
m5d.8xlarge	466666	233333
m5d.12xlarge	700,000	340,000
m5d.16xlarge	933333	466666
m5d.24xlarge	1400000	680,000
m5d.metal	1400000	680,000
m5dn.large *	30000	15000
m5dn.xlarge *	59,000	29,000
m5dn.2xlarge *	117,000	57,000
m5dn.4xlarge *	234,000	114,000
m5dn.8xlarge	466666	233333
m5dn.12xlarge	700,000	340,000
m5dn.16xlarge	933333	466666
m5dn.24xlarge	1400000	680,000

\* 对于这些实例，您最多可获得指定的性能。

随着您不断在您的实例的基于 SSD 的实例存储卷中填充数据，您可以达到的写入 IOPS 将不断减少。这是因为，SSD 控制器必须执行额外的工作，即查找可用空间、重写现有数据，以及擦除未使用的空间以使之可供重写。这一垃圾回收过程将导致对 SSD 的内部写入放大影响，这以 SSD 写入操作数相对于用户写入操作数的比率形式来表示。如果写入操作数并非 4096 字节的倍数，或不在 4096 字节这一边界上，则性能的降低会更明显。如果您写入的字节数较少或不在边界上，则 SSD 控制器必须读取周围的数据并在新位置存储结果。这种模式会大大增加写入放大的影响，加长延迟，并显著降低 I/O 性能。

SSD 控制器可以使用多种策略来减少写入放大的影响。其中的一个策略是在 SSD 实例存储中预订空间，以便控制器更高效地管理可用于写入操作的空间。这称为超额配置。为实例提供的基于 SSD 的实例存储卷不会为超额配置预保留空白间。要减少写入放大问题造成的影响，建议您留出 10% 的卷空间不进行分区，以便 SSD 控制器可使用这部分空间来进行超额配置。虽然这会减少您可使用的存储空间，但可提高性能，即使磁盘容量快用完也是如此。

对于支持 TRIM 的实例存储卷，您可在不再需要已写入的数据时使用 TRIM 命令告知 SSD 控制器此情况。这将为控制器提供更多可用空间，从而可以减少写入放大的影响并提高性能。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。

## 实例功能

通用型实例的功能汇总如下：

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
M4	是	否	否	是
M5	是	是	否	是
M5a	是	是	否	是
M5ad	否	是	NVMe *	是
M5d	否	是	NVMe *	是
M5dn	否	是	NVMe *	是
M5n	是	是	否	是
T2	是	否	否	否
T3	是	是	否	否
T3a	是	是	否	否

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)

## 发行说明

- M5、M5d 和 T3 实例配有 3.1 GHz Intel Xeon Platinum 8000 系列处理器，包括第一代 (Skylake-SP) 或第二代 (Cascade Lake) 产品。

- M5a、M5ad 和 T3a 实例配备了 2.5 GHz AMD EPYC 7000 系列处理器。
- M4、M5、M5a、M5ad、M5d、t2.large 和更大、t3.large 和更大以及 t3a.large 和更大实例类型需要使用 64 位 HVM AMIs。它们具有高内存，需要 64 位操作系统才能利用这一容量。与内存增强型实例类型上的半虚拟化 (PV) AMI 相比，HVM AMI 可提供卓越的性能。此外，您必须使用 HVM AMI 才能利用增强联网功能。
- 基于 Nitro 系统构建的实例具有以下要求：
  - 必须安装有 [NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。
  - 必须安装有 [Elastic Network Adapter \(ENA\) \(p. 680\)](#) 驱动程序。

当前 [AWS Windows AMI \(p. 23\)](#) 满足这些要求。

- 在 Nitro 系统实例上构建的实例最多支持 28 个附加项，包括网络接口、EBS 卷和 NVMe 实例存储卷。有关更多信息，请参阅 [Nitro 系统卷限制 \(p. 1006\)](#)。
- 启动裸机实例会启动基础服务器，包含验证所有硬件和固件组件。这意味着从实例进入运行状态直至在网络上可用需要超过 20 分钟的时间。
- 对裸机实例附加或分离 EBS 卷或辅助网络接口需要 PCIe 本机 hotplug 支持。
- 裸机实例使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。上游 Linux 内核和最新 Amazon Linux AMI 支持此设备。裸机实例还提供一个 ACPI SPCR 表，使系统能够自动使用基于 PCI 的串行设备。最新 Windows AMI 自动使用基于 PCI 的串行设备。
- 在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题解答中的我可以 在 Amazon EC2 中运行多少个实例？](#)。

## 可突增性能实例

可突增性能实例（包括 T3、T3a 和 T2 实例）旨在提供基准水平的 CPU 性能，并且能够在您的工作负载需要时突增到更高的水平。可突增性能实例非常适合用于各种通用应用程序。示例包括微服务、低延迟交互式应用程序、中小型数据库、虚拟桌面、开发、构建和暂存环境、代码存储库以及产品原型。

可突增性能实例是唯一将积分用于 CPU 使用的实例类型。有关实例定价的更多信息以及其他硬件详细信息，请参阅 [Amazon EC2 定价](#) 和 [Amazon EC2 实例类型](#)。

如果您的账户不到 12 个月，您可以在特定使用限制下免费使用 t2.micro 实例（或者在 t2.micro 不可用的区域中使用 t3.micro 实例）。有关更多信息，请参阅 [AWS 免费套餐](#)。

### 目录

- [可突增性能实例要求 \(p. 113\)](#)
- [最佳实践 \(p. 114\)](#)
- [可突增性能实例的 CPU 积分和基准利用率 \(p. 114\)](#)
- [可突增性能实例的无限模式 \(p. 117\)](#)
- [可突增性能实例的标准模式 \(p. 125\)](#)
- [使用可突增性能实例 \(p. 137\)](#)
- [监控 CPU 积分 \(p. 141\)](#)

## 可突增性能实例要求

以下是这些实例的要求：

- 这些实例可以作为按需实例、预留实例、专用实例和 Spot 实例，但不能用作计划实例。它们在专用主机上也不受支持。有关更多信息，请参阅 [实例购买选项 \(p. 178\)](#)。
- 确保您选择的实例大小达到您的操作系统和应用程序的最低内存要求。在许多使用案例中，带有消耗大量内存和 CPU 资源的图形用户界面的操作系统（例如，Windows）可能需要 t2.micro 或更大的实例。随

着您的工作负载对内存和 CPU 的需求随时间增加，您可以扩展到相同实例类型或其他实例类型的更大实例大小。

- 有关其他要求，请参阅[通用型实例发行说明 \(p. 112\)](#)。

## 最佳实践

按照这些最佳实践可以从可突增性能实例获得最大的好处。

- 使用推荐的 AMI – 使用提供所需驱动程序的 AMI。有关更多信息，请参阅[发行说明 \(p. 112\)](#)。
- 启用实例恢复 – 创建一个 CloudWatch 警报，监控 EC2 实例并在实例由于任何原因而受损时自动恢复实例。有关更多信息，请参阅[在 Amazon CloudWatch 警报中添加恢复操作 \(p. 623\)](#)。

## 可突增性能实例的 CPU 积分和基准利用率

传统 Amazon EC2 实例类型提供固定的 CPU 利用率，而可突增性能实例提供基准水平的 CPU 利用率并能够将 CPU 利用率突增到基准水平之上。基准利用率和突增能力由 CPU 积分控制。

一个 CPU 积分提供一个完整 CPU 核心在一分钟内的 100% 利用率。vCPU 数、使用率和时间的其他组合也可以等于一个 CPU 积分。例如，一个 CPU 积分等于一个 vCPU 按 50% 使用率运行两分钟，或者两个 vCPU 按 25% 使用率运行两分钟。

### 目录

- [获得 CPU 积分 \(p. 114\)](#)
- [CPU 积分获得率 \(p. 115\)](#)
- [CPU 积分累积限制 \(p. 115\)](#)
- [累积的 CPU 积分生命期 \(p. 116\)](#)
- [基准利用率 \(p. 116\)](#)

### 获得 CPU 积分

每个可突增性能实例以设定的每小时速率（以毫秒级精度）持续获得 CPU 积分，具体取决于实例大小。用于加减积分的核算过程也以毫秒级精度进行，因此您不必担心 CPU 积分超支；CPU 的短时间突增只消耗少量 CPU 积分。

如果可突增性能实例使用的 CPU 资源少于基准利用率所需的数量（例如，处于空闲状态时），则未使用的 CPU 积分将累积到 CPU 积分余额中。如果可突增性能实例需要突增至基准利用率水平以上，它将花费累积积分。可突增性能实例累积的积分越多，在需要更高 CPU 利用率时，它突增到基准以上的时间就越长。

下表列出了可突增性能实例类型、每小时获得 CPU 积分的速率、实例可以累积获得的最大 CPU 积分数、每个实例的 vCPU 数以及以完整核心百分比形式表示的基准利用率（使用单个 vCPU）。

实例类型	每小时获得的 CPU 积分	可累积获得的最大积分数*	vCPU	每个 vCPU 的基准利用率
T2				
t2.nano	3	72	1	5%
t2.micro	6	144	1	10%
t2.small	12	288	1	20%
t2.medium	24	576	2	20%**

实例类型	每小时获得的 CPU 积分	可累积获得的最大积分数*	vCPU	每个 vCPU 的基准利用率
t2.large	36	864	2	30%**
t2.xlarge	54	1296	4	22.5%**
t2.2xlarge	81.6	1958.4	8	17%**
T3				
t3.nano	6	144	2	5%**
t3.micro	12	288	2	10%**
t3.small	24	576	2	20%**
t3.medium	24	576	2	20%**
t3.large	36	864	2	30%**
t3.xlarge	96	2304	4	40%**
t3.2xlarge	192	4608	8	40%**
T3a				
t3a.nano	6	144	2	5%**
t3a.micro	12	288	2	10%**
t3a.small	24	576	2	20%**
t3a.medium	24	576	2	20%**
t3a.large	36	864	2	30%**
t3a.xlarge	96	2304	4	40%**
t3a.2xlarge	192	4608	8	40%**

\* 可累积的积分数等于可在 24 小时周期内获得的积分数。

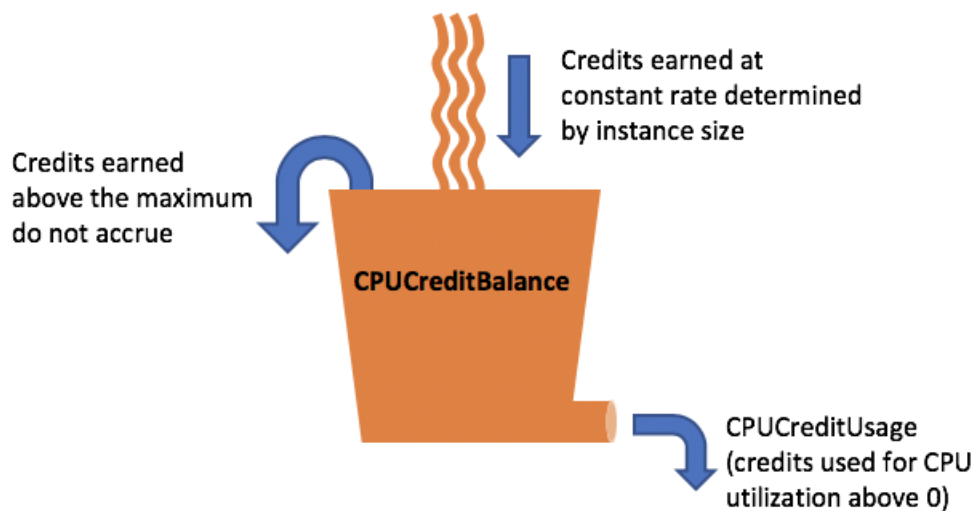
\*\* 表中的基准利用率百分比按每个 vCPU 计算。在 CloudWatch 中，CPU 使用率按各个 vCPU 显示。例如，以基准水平运行的 t3.large 实例的 CPU 利用率在 CloudWatch CPU 指标中显示为 30%。有关如何计算基准利用率的信息，请参阅 [基准利用率 \(p. 116\)](#)。

## CPU 积分获得率

每小时获得的 CPU 积分数是由实例大小决定的。例如，t3.nano 每小时获得 6 个积分，而 t3.small 每小时获得 24 个积分。上表列出了所有实例的积分获得率。

## CPU 积分累积限制

虽然获得的积分在运行的实例上从不过期，但实例可累积获得的积分数存在限制。该限制由 CPU 积分余额限制决定。在到达限制后，获得的任何新积分都会被丢弃，如下图所示。存储桶已满表示达到 CPU 积分余额限制，而溢出指示超出限制的新获得积分。



对于每种实例大小，CPU 积分余额限制是不同的。例如，`t3.micro` 实例可在 CPU 积分余额中累积最多 288 个获得的 CPU 积分。上表列出了每个实例可以累积获得的最大积分数。

#### Note

T2 标准实例也获得启动积分。启动积分不计入 CPU 积分余额限制。如果 T2 实例尚未使用其启动积分，并保持闲置状态 24 小时，同时累积获得的积分，则其 CPU 积分余额将超过限制。有关更多信息，请参阅 [启动积分 \(p. 125\)](#)。

T3 和 T3a 实例不会获得启动积分。默认情况下，这些实例以 `unlimited` 模式启动，因此可以在启动时立即突增，无需任何启动积分。

### 累积的 CPU 积分生命期

运行的实例上的 CPU 积分不会过期。

对于 T3 和 T3a，CPU 积分余额在实例停止后保留七天，然后，积分将会丢失。如果在七天内启动实例，则不会丢失积分。

对于 T2，CPU 积分余额在实例停止与启动之间不保留。如果您停止 T2 实例，实例将失去其所有累积积分。

有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 指标表 \(p. 141\)](#) 中的 `CPUCreditBalance`。

### 基准利用率

基准利用率 是当获得的 CPU 积分数与所要使用的 CPU 积分数相等时，CPU 在净积分余额为零时的利用率水平。基准利用率也称为基准。

基准利用率表示为 vCPU 利用率的百分比，计算方法如下：

$$(\text{number of credits earned}/\text{number of vCPUs})/60 \text{ minutes} = \% \text{ baseline utilization}$$

例如，一个 `t3.nano` 实例具有 2 个 vCPU，每小时获得 6 个积分，得到的基准利用率为 5%，计算方法如下：

$$(6 \text{ credits earned}/2 \text{ vCPUs})/60 \text{ minutes} = 5\% \text{ baseline utilization}$$

一个 `t3.xlarge` 实例具有 4 个 vCPU，每小时获得 96 个积分，得到的基准利用率为 40% ( $(96/4)/60$ )。

## 可突增性能实例的无限模式

配置为 `unlimited` 的可突增性能实例可以承受所需的任何时段的高 CPU 利用率。如果在滚动 24 小时或实例生命周期（以较短者为准）内实例的平均 CPU 使用率等于或低于基准，实例的每小时价格自动涵盖所有 CPU 使用峰值。

对于绝大多数通用型工作负载，配置为 `unlimited` 的实例可提供足够高的性能，而不会收取任何额外的费用。如果实例长时间以较高的 CPU 利用率运行，可能会按每 vCPU 小时的固定费率收取额外的费用。有关实例定价的信息，请参阅 [Amazon EC2 定价](#) 和“[Amazon EC2 按需定价](#)”页面上的“T2/T3 无限模式定价”部分。

### Important

如果您使用的 `t2.micro` 或 `t3.micro` 实例享受 [AWS 免费套餐](#) 优惠并在 `unlimited` 模式下使用，则在滚动 24 小时内的平均利用率超过实例的基准利用率 ([p. 116](#)) 时，您可能需要支付相应费用。

默认情况下，T3 实例以 `unlimited` 模式启动。如果滚动 24 小时内的平均 CPU 使用率超过基准，将产生超额积分费用。如果您以 `unlimited` 模式启动 T3 Spot 实例并计划立即短时间使用它们（没有空闲时间来累积 CPU 积分），则会产生超额积分费用。建议您以 [标准 \(p. 125\)](#) 模式启动 T3 Spot 实例，以避免支付更高的成本。有关更多信息，请参阅 [超额积分会产生费用 \(p. 120\)](#) 和 [T3 Spot 实例 \(p. 289\)](#)。

### 目录

- [无限模式概念 \(p. 117\)](#)
  - [无限可突增性能实例的工作原理 \(p. 117\)](#)
  - [何时使用无限模式与固定 CPU \(p. 118\)](#)
  - [超额积分会产生费用 \(p. 120\)](#)
  - [T2 无限实例没有启动积分 \(p. 121\)](#)
  - [启用无限模式 \(p. 121\)](#)
  - [在无限模式和标准模式之间切换时，积分会出现什么情况 \(p. 121\)](#)
  - [监控积分使用情况 \(p. 121\)](#)
- [无限模式示例 \(p. 121\)](#)
  - [示例 1：介绍 T3 无限的积分使用情况 \(p. 122\)](#)
  - [示例 2：介绍 T2 无限的积分使用情况 \(p. 123\)](#)

### 无限模式概念

`unlimited` 是用于可突增性能实例的积分配置选项。可以随时对正在运行或已停止的实例启用或禁用它。您可以在每个 AWS 区域的账户级别将 `unlimited` 设置为每个可突增性能实例系列的默认积分选项，以便账户中所有新的可突增性能实例都使用默认积分选项启动。

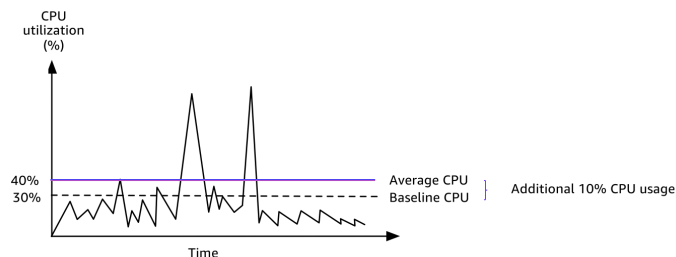
### Note

默认情况下，T3 和 T3a 实例以 `unlimited` 模式启动。默认情况下，T2 实例作为 `standard` 启动。您可以在每个 AWS 区域的账户级别更改默认值。有关更多信息，请参阅 [设置账户的默认积分规范 \(p. 140\)](#)。

### 无限可突增性能实例的工作原理

如果配置为 `unlimited` 的可突增性能实例用完其 CPU 积分余额，它可能会花费超额积分以突增到基准 ([p. 116](#)) 以上。在该实例的 CPU 使用率低于基准时，实例会使用它获得的 CPU 积分支付以前花费的超额积分。凭借获得 CPU 积分来支付超额积分的能力，Amazon EC2 可以在 24 小时周期内将实例的 CPU 使用率保持在平均水平。如果 24 小时的平均 CPU 使用率超过基准，则会按每 vCPU 小时的固定费率对实例收取额外的使用费用。

下图显示 t3.large 的 CPU 使用率。t3.large 的基准 CPU 使用率为 30%。如果实例在 24 小时内以平均 30% CPU 使用率或更低运行，则没有额外费用，因为费用已由实例每小时价格所涵盖。但是，如果实例在 24 小时内以平均 40% 的 CPU 使用率运行，如图中所示，则会按每 vCPU 小时的固定费率对实例收取额外的 10% CPU 使用率费用。



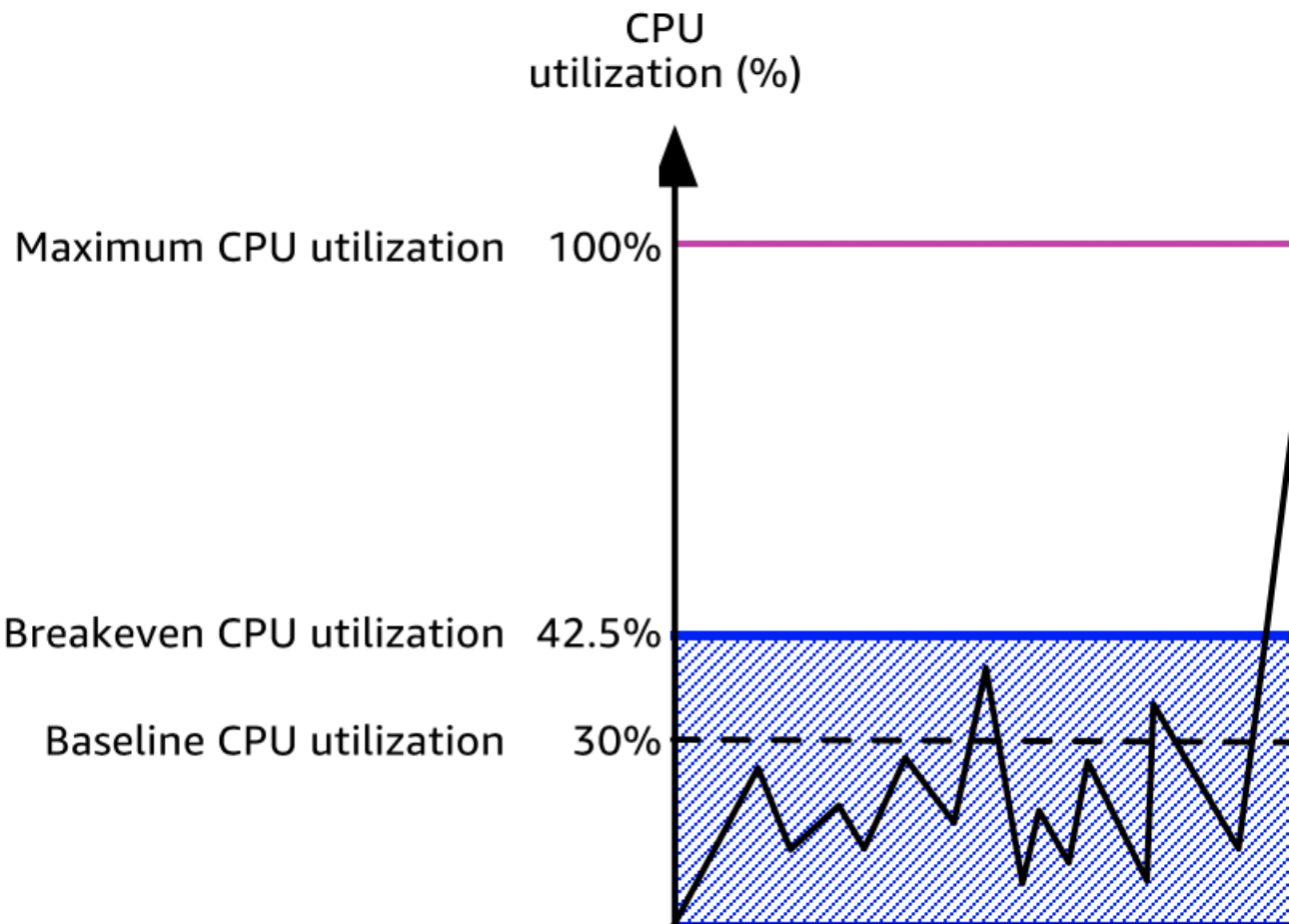
有关每个实例类型的每个 vCPU 的基准利用率以及每个实例类型可获得的积分数的更多信息，请参阅[积分表 \(p. 114\)](#)。

### 何时使用无限模式与固定 CPU

当确定您在 `unlimited` 模式下是否应使用可突增性能实例（如 T3）或固定性能实例（如 M5）时，您需要确定收支平衡 CPU 使用率。可突增性能实例的收支平衡 CPU 使用率是可突增性能实例与固定性能实例的费用相同的点。收支平衡 CPU 使用率可帮助您确定以下内容：

- 如果 24 小时内的平均 CPU 使用率等于或低于收支平衡 CPU 使用率，请在 `unlimited` 模式下使用可突增性能实例，以便您可以受益于可突增性能实例的较低价格，同时获得与固定性能实例相同的性能。
- 如果 24 小时内的平均 CPU 使用率高于收支平衡 CPU 使用率，可突增性能实例将花费比同等大小的固定性能实例更多的费用。如果 T3 实例以 100% CPU 持续突增，则您最终要支付的价格约为同等大小 M5 实例的价格的 1.5 倍。

下图显示了其中 t3.large 花费与 m5.large 花费相同的收支平衡 CPU 使用率点。t3.large 的收支平衡 CPU 使用率点为 42.5%。如果平均 CPU 使用率为 42.5%，则运行 t3.large 的费用与 m5.large 的运行费用相同，如果平均 CPU 使用率高于 42.5%，则前者费用更高。如果工作负载需要低于 42.5% 的平均 CPU 使用率，您可以受益于 t3.large 的较低价格，同时获得与 m5.large 相同的性能。



下表显示了如何计算收支平衡的 CPU 使用率阈值，以便您可以确定何时使用 `unlimited` 模式的可突增性能实例或固定性能实例将更为便宜。表中的列标记为 A 到 K。

实例类型	vCPU	T3 价格*/小时	M5 价格*/小时	价格差异	T3 的每个 vCPU 的基准利用率 (%)	向超额积分每 vCPU 小时收取费用	每 vCPU 分钟收费	每 vCPU 可用的额外突增分钟数	可用的额外 CPU %	收支平衡 CPU %
A	B ,	C	D	E = D - C	F	G	H = G / 60	I = E / H	J = (I / 60) / B	K = F + J
t3.large	2	0.0835 美元	0.096 美元	0.0125 USD	30%	\$0.05	0.000833 美元	15	12.5%	42.5%

\* 价格基于 us-east-1 和 Linux OS。

该表提供以下信息：

- 列 A 显示实例类型 t3.large。
- 列 B 显示 t3.large 的 vCPU 数。
- 列 C 显示每小时 t3.large 的价格。
- 列 D 显示每小时 m5.large 的价格。
- 列 E 显示 t3.large 和 m5.large 之间的价格差异。
- F 列显示的是 t3.large 的每个 vCPU 的基准利用率，即 30%。在基准时，实例的每小时成本涵盖 CPU 使用率的成本。
- 列 G 显示向实例收取的额外每 vCPU 小时的固定费率（如果实例在耗尽其获得的积分后以 100% CPU 突增）。
- 列 H 显示向实例收取的额外每 vCPU 分钟的固定费率（如果实例在耗尽其获得的积分后以 100% CPU 突增）。
- 列 I 显示 t3.large 可每小时以 100% CPU 突增的同时支付与 m5.large 相同的每小时价格的额外分钟数。
- 列 J 显示该实例可突增的同时支付与 m5.large 相同的每小时价格的超过基准的额外 CPU 使用率（单位为 %）。
- 列 K 显示 t3.large 在支付不超过 m5.large 的费用的情况下可突增的收支平衡 CPU 使用率（单位为 %）。除此之外，t3.large 的费用超过 m5.large。

下表显示了与类似大小的 M5 实例类型相比 T3 实例类型的收支平衡 CPU 使用率（单位为 %）。

T3 实例类型	T3 的收支平衡 CPU 使用率（单位为 %）（与 M5 相比）
t3.large	42.5%
t3.xlarge	52.5%
t3.2xlarge	52.5%

### 超额积分会产生费用

如果实例的平均 CPU 使用率等于或低于基准，则实例不会产生额外的费用。由于实例在 24 小时周期内可获得**最大数量的积分 (p. 114)**（例如，t3.micro 实例可在 24 小时周期内获得最多 288 个积分）的原因，因此在花费的超额积分不超过最大积分数时，不会立即向您收费。

但是，如果 CPU 利用率保持在基准以上，则实例无法获得足够的积分来支付已花费的超额积分。对于未支付的超额积分，按每 vCPU 小时的固定费率收取额外的费用。

在出现以下任一情况时，将对之前花费的超额积分收费：

- 花费的超额积分超出实例可在 24 小时周期内获得的最大积分数 (p. 114)。对于超出最大积分数的所花费超额积分，将在该小时结束时向您收费。
- 实例已停止或终止。
- 实例从 unlimited 切换为 standard。

花费的超额积分是通过 CloudWatch 指标 `CPUSurplusCreditBalance` 跟踪的。通过 CloudWatch 指标 `CPUSurplusCreditsCharged` 来跟踪收费的超额积分。有关更多信息，请参阅[可突增性能实例的其他 CloudWatch 指标 \(p. 141\)](#)。

## T2 无限实例没有启动积分

T2 标准实例可收到[启动积分 \(p. 125\)](#)，但 T2 无限实例不会收到启动积分。T2 无限实例可以随时突增到基准以上，而不会收取额外的费用，但前提是在滚动 24 小时时间段或其生命周期（以较短者为准）内实例的平均 CPU 使用率等于或低于基准。因此，T2 无限实例不需要启动积分，即可在启动后立即达到较高的性能。

如果 T2 实例从 `standard` 切换到 `unlimited`，则将从 `CPUCreditBalance` 中扣除所有累积的启动积分，然后再结转剩余的 `CPUCreditBalance`。

### Note

T3 和 T3a 实例从来不会收到启动积分。

## 启用无限模式

默认情况下，T3 和 T3a 实例以 `unlimited` 模式启动。T2 实例默认情况下以 `standard` 模式启动，但您可在启动时启用 `unlimited`。

您可以随时在正在运行或停止的实例上从 `unlimited` 切换到 `standard` 以及从 `standard` 切换到 `unlimited`。有关更多信息，请参阅[以“无限”或“标准”模式启动可突增性能实例 \(p. 137\)](#) 和[修改可突增性能实例的积分规范 \(p. 139\)](#)。

您可以在每个 AWS 区域的账户级别将 `unlimited` 设置为每个可突增性能实例系列的默认积分选项，以便账户中所有新的可突增性能实例都使用默认积分选项启动。有关更多信息，请参阅[设置账户的默认积分规范 \(p. 140\)](#)。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或 AWS CLI，检查可突增性能实例已配置为 `unlimited` 还是 `standard`。有关更多信息，请参阅[查看可突增性能实例的积分规范 \(p. 139\)](#) 和[查看默认积分规范 \(p. 140\)](#)。

## 在无限模式和标准模式之间切换时，积分会出现什么情况

`CPUCreditBalance` 是跟踪实例产生的积分数的 CloudWatch 指标。`CPUSurplusCreditBalance` 是跟踪实例所用超额积分数的 CloudWatch 指标。

当您将配置为 `unlimited` 的实例更改为 `standard` 时，会出现以下情况：

- `CPUCreditBalance` 值保持不变并进行结转。
- 立即针对 `CPUSurplusCreditBalance` 值进行收费。

在 `standard` 实例切换到 `unlimited` 时，会出现以下情况：

- 将结转包含已累积获得的积分的 `CPUCreditBalance` 值。
- 对于 T2 标准实例，将从 `CPUCreditBalance` 值中扣除所有启动积分，并且将结转包含已累积获得的积分的剩余 `CPUCreditBalance` 值。

## 监控积分使用情况

要了解您实例花费的积分是否超过基准提供的积分，您可以使用 CloudWatch 指标来跟踪使用情况，并且可以设置小时警报，以便获得积分使用情况通知。有关更多信息，请参阅[监控 CPU 积分 \(p. 141\)](#)。

## 无限模式示例

以下示例介绍当实例配置为 `unlimited` 时的积分使用情况。

## 示例

- [示例 1：介绍 T3 无限的积分使用情况 \(p. 122\)](#)
- [示例 2：介绍 T2 无限的积分使用情况 \(p. 123\)](#)

### 示例 1：介绍 T3 无限的积分使用情况

在此示例中，您可以查看作为 `unlimited` 启动的 `t3.nano` 实例的 CPU 利用率，以及它如何花费获得的积分和超额积分来保持 CPU 利用率。

`t3.nano` 实例在 24 小时滚动周期内获得 144 个 CPU 积分，这些积分可兑换 144 分钟 vCPU 使用时间。在实例用完 CPU 积分余额（由 CloudWatch 指标 `CPUCreditBalance` 表示）时，它会花费超额 CPU 积分—（尚未获得的积分）—以突增所需的时间。由于 `t3.nano` 实例在 24 小时周期内最多可获得 144 个积分，因此，在花费的超额积分不超过该最大积分数时，不会立即向您收费。如果花费 144 个以上的 CPU 积分，则会在该小时结束时对超出的部分进行收费。

下图所示的示例旨在说明实例如何使用超额积分突增到基准以上，甚至在用完 `CPUCreditBalance` 后。以下工作流程引用图中的编号数据点：

P1 – 在图表中的 0 小时处，实例以 `unlimited` 模式启动并立即开始获得积分。实例自启动后保持闲置状态（CPU 利用率为 0%），不使用任何积分。所有未使用的积分都累积到积分余额中。对于前 24 小时，`CPUCreditUsage` 为 0，而 `CPUCreditBalance` 值达到其最大值 144。

P2 – 对于接下来的 12 小时，CPU 利用率为 2.5%，这低于 5% 基准。实例获得的积分多于花费的积分，但 `CPUCreditBalance` 值不能超过其最大值 144 个积分。

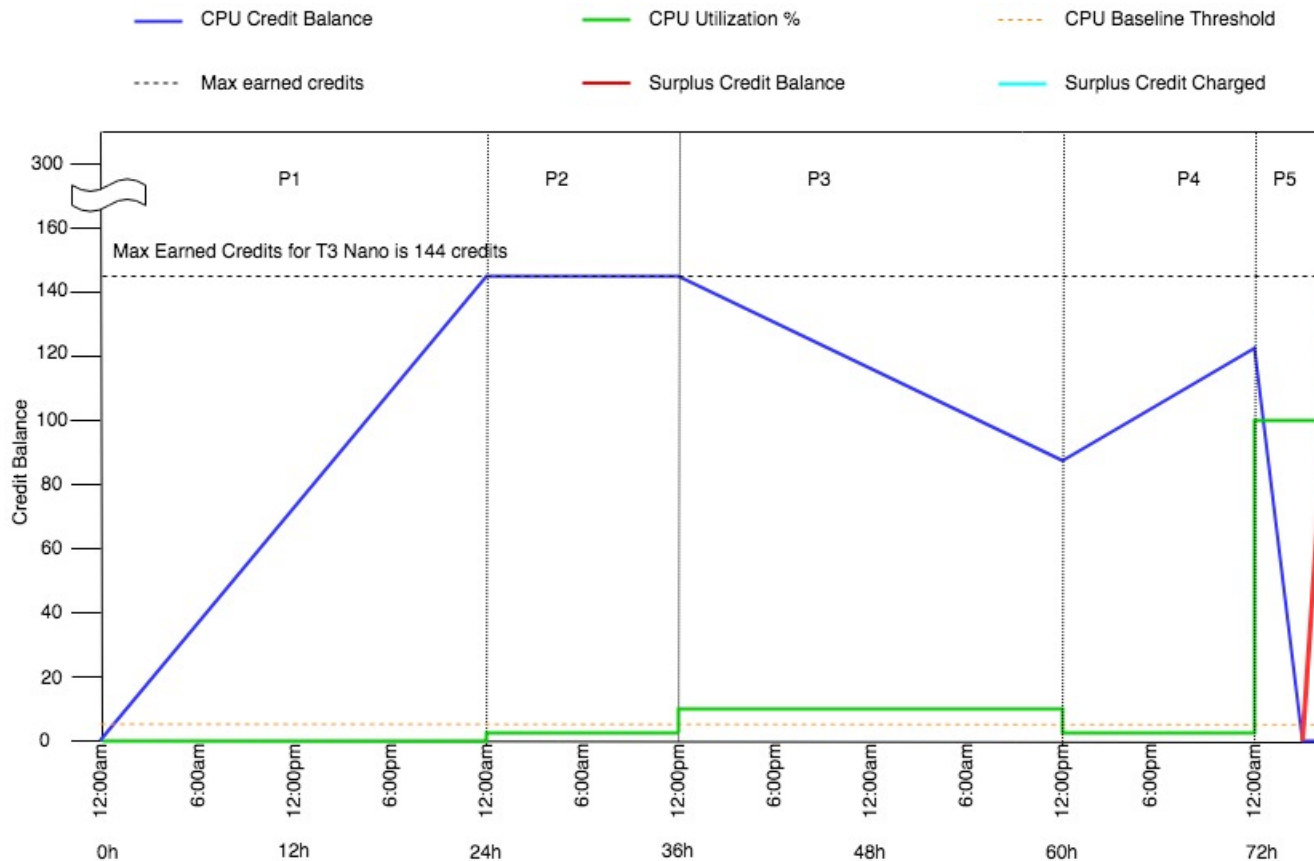
P3 – 对于接下来的 24 小时，CPU 利用率为 7%（高于基准），这要求花费 57.6 个积分。实例花费的积分多于获得的积分，`CPUCreditBalance` 值降至 86.4 个积分。

P4 – 对于接下来的 12 小时，CPU 利用率降至 2.5%（低于基准），这要求花费 36 个积分。同时，实例获得 72 个积分。实例获得的积分多于花费的积分，`CPUCreditBalance` 值增至 122 个积分。

P5 – 对于接下来的 5 小时，实例突增至 100% CPU 利用率，并花费总计 570 个积分来持续突增。在进入此期间的大约一小时内，此实例用完其整个 `CPUCreditBalance` 122 个积分，并开始花费超额积分来维持高的 CPU 利用率，在此期间总共花费 448 个超额积分 ( $570-122=448$ )。当 `CPUSurplusCreditBalance` 值达到 144 个 CPU 积分（`t3.nano` 实例在 24 小时内可获得的最大值）时，之后任何花费的超额积分都无法由获得的积分抵消。之后花费的超额积分总计为 304 个积分 ( $448-144=304$ )，这会导致这一小时结束后对于这 304 个积分收取很小的一笔附加费。

P6 – 对于接下来的 13 小时，CPU 利用率为 5%（基准）。实例获得的积分与花费的积分一样多，而无需额外支付 `CPUSurplusCreditBalance` 的费用。`CPUSurplusCreditBalance` 值保持为 144 个积分。

P7 – 对于本例中的最后 24 小时，实例空闲，CPU 利用率为 0%。在此期间，实例获得 144 个积分，用于支付 `CPUSurplusCreditBalance` 的费用。



### 示例 2：介绍 T2 无限的积分使用情况

在此示例中，您可以查看作为 `unlimited` 启动的 `t2.nano` 实例的 CPU 利用率，以及它如何花费获得的积分和超额积分来保持 CPU 利用率。

`t2.nano` 实例在 24 小时滚动周期内获得 72 个 CPU 积分，这些积分可兑换 72 分钟 vCPU 使用时间。在实例用完 CPU 积分余额（由 CloudWatch 指标 `CPUCreditBalance` 表示）时，它会花费超额 CPU 积分——（尚未获得的积分）——以突增所需的时间。由于 `t2.nano` 实例在 24 小时周期内最多可获得 72 个积分，因此，在花费的超额积分不超过该最大积分数时，不会立即向您收费。如果花费 72 个以上的 CPU 积分，则会在该小时结束时对超出的部分进行收费。

下图所示的示例旨在说明实例如何使用超额积分突增到基准以上，甚至在用完 `CPUCreditBalance` 后。您可以假定，在图表的时间线开始时，实例累积的积分余额等于它可在 24 小时内获得的最大积分数。以下工作流程引用图中的编号数据点：

- 1 – 在前 10 分钟内，`CPUCreditUsage` 设置为 0 并且 `CPUCreditBalance` 值始终为最大值 72。
- 2 – 在 23:40，随着 CPU 使用率增加，实例花费 CPU 积分并且 `CPUCreditBalance` 值减少。
- 3 – 在大约 00:47，实例用完全部 `CPUCreditBalance`，并开始花费超额积分以保持较高的 CPU 利用率。
- 4 – 一直花费超额积分，直到 1:55，此时 `CPUSurplusCreditBalance` 值达到 72 个 CPU 积分。这等于 `t2.nano` 实例在 24 小时周期内可获得的最大积分数。以后花费的任何超额积分无法由 24 小时周期内获得的积分抵消，这会导致在该小时结束时收取少量的额外费用。
- 5 – 在大约 2:20，实例继续花费超额积分。此时，CPU 使用率低于基准并且实例开始获得积分，每小时 3 个积分（或每 5 分钟 0.25 个积分），它使用这些积分来支付 `CPUSurplusCreditBalance`。在

CPUSurplusCreditBalance 值减少到 0 后，实例开始在其 CPUCreditBalance 中累积获得积分（每 5 分钟 0.25 个积分）。



### 计算账单

超额积分每 vCPU 小时收取 0.096 美元。在 1:55 和 2:20 之间，实例大约花费 25 个超额积分，这相当于 0.42 个 vCPU 小时。

该实例产生的额外费用为  $0.42 \text{ vCPU 小时} \times 0.096 \text{ 美元/vCPU 小时} = 0.04032 \text{ 美元}$ ，舍入到 0.04 美元。

下面是该 T2 无限实例的月末账单：

Amazon Elastic Compute Cloud running Windows		
\$0.0081 per On Demand Windows t2.nano Instance Hour	720.000 Hrs	\$5.83
Amazon Elastic Compute Cloud T2 CPU Credits		
\$0.096 per vCPU-Hour of T2 CPU credits	0.420 vCPU-Hours	\$0.04

您可以设置账单提醒以每小时通知一次产生的任何费用，并在必要时采取相应的措施。

## 可突增性能实例的标准模式

配置为 `standard` 的可突增性能实例适用于具有平均 CPU 利用率的工作负载，它始终低于实例的基准 CPU 利用率。为了突增到基准以上，实例会花费在其 CPU 积分余额中累积的积分。如果实例累积的积分较少，CPU 利用率将逐渐下降到基准水平，因此，在累积的 CPU 积分余额用完时，实例的性能不会急剧下降。有关更多信息，请参阅 [可突增性能实例的 CPU 积分和基准利用率 \(p. 114\)](#)。

### 内容

- [标准模式概念 \(p. 125\)](#)
  - [标准可突增性能实例的工作原理 \(p. 125\)](#)
  - [启动积分 \(p. 125\)](#)
  - [启动积分限制 \(p. 126\)](#)
  - [启动积分和获得的积分之间的区别 \(p. 126\)](#)
- [标准模式示例 \(p. 127\)](#)
  - [示例 1：介绍 T3 标准的积分使用情况 \(p. 127\)](#)
  - [示例 2：介绍 T2 标准的积分使用情况 \(p. 128\)](#)
    - 第 1 个时段：1 – 24 小时 (p. 128)
    - 第 2 个时段：25 – 36 小时 (p. 130)
    - 第 3 个时段：37 – 61 小时 (p. 131)
    - 第 4 个时段：62 – 72 小时 (p. 132)
    - 第 5 个时段：73 – 75 小时 (p. 133)
    - 第 6 个时段：76 – 90 小时 (p. 134)
    - 第 7 个时段：91 – 96 小时 (p. 136)

### 标准模式概念

`standard` 是用于可突增性能实例的配置选项。可以随时对正在运行或已停止的实例启用或禁用它。您可以在每个 AWS 区域的账户级别将 `standard` 设置为每个可突增性能实例系列的默认积分选项，以便账户中所有新的可突增性能实例都使用默认积分选项启动。

#### Note

默认情况下，T3 和 T3a 实例以 `unlimited` 模式启动。默认情况下，T2 实例作为 `standard` 启动。您可以在每个 AWS 区域的账户级别更改默认值。有关更多信息，请参阅[设置账户的默认积分规范 \(p. 140\)](#)。

### 标准可突增性能实例的工作原理

当配置为 `standard` 的可突增性能实例处于运行状态时，它会以设定的每小时速率（以毫秒级精度）持续获得积分。对于 T2 标准模式，在实例停止后，会丢失积累的全部积分，积分余额会重置为零。在它重新启动后，会接受一组新的启动积分，并开始累积获得积分。对于 T3 和 T3a 标准模式，CPU 积分余额在实例停止后保留七天，然后，积分将会丢失。如果在七天内启动实例，则不会丢失积分。

T2 标准实例接收两种类型的 CPU 积分：获得的积分以及启动积分。在 T2 标准实例处于运行状态时，它会以固定的每小时速率（以毫秒级精度）持续获得积分。在一开始，该实例尚未获得积分来提供良好的初始体验；因此为了提供良好的初始体验，一开始会收到启动积分，可以先花费，同时累积获得积分。

T3 和 T3a 标准实例不会收到启动积分。

### 启动积分

在启动时，T2 标准实例的每个 vCPU 获得 30 个启动积分。例如，`t2.micro` 实例具有一个 vCPU 并获得 30 个启动积分，而 `t2.xlarge` 实例具有 4 个 vCPU 并获得 120 个启动积分。启动积分旨在提供良好的初始体验，以使实例能够在启动后（没有累积获得积分之前）立即突增到更高的性能。

首先花费启动积分，再使用获得的积分。未花费的启动积分将累积到 CPU 积分余额中，但不会计入 CPU 积分余额限制。例如，t2.micro 实例的 CPU 积分余额限制为 144 个获得的积分。如果实例启动并保持空闲状态 24 小时，其 CPU 积分余额将达到 174 (30 个启动积分 + 144 个获得的积分)，这已超过限制。不过，在实例花费 30 个启动积分后，积分余额就不能超过 144 个。有关每种实例大小的 CPU 积分余额限制的更多信息，请参阅[积分表 \(p. 114\)](#)。

下表列出了在启动时分配的初始 CPU 积分以及 vCPU 数。

实例类型	启动积分	vCPU
t1.micro	15	1
t2.nano	30	1
t2.micro	30	1
t2.small	30	1
t2.medium	60	2
t2.large	60	2
t2.xlarge	120	4
t2.2xlarge	240	8

## 启动积分限制

T2 标准实例接收启动积分的次数存在限制。在每个区域，每 24 个小时的滚动周期内，每个账户中所有 T2 标准实例组合的默认限制是 100 次启动。例如，当一个实例在 24 小时周期内停止并启动 100 次时，或当 100 个实例在 24 小时周期内启动时，或者其他组合等同于 100 次启动时，将达到此限制。新账户可能具有较低的限制，该限制随着时间根据您的使用情况而增加。

### Tip

要确保您的工作负载始终获得所需的性能，请切换到[可突增性能实例的无限模式 \(p. 117\)](#)或考虑使用更大的实例。

## 启动积分和获得的积分之间的区别

下表列出了启动积分和获得的积分之间的区别。

	启动积分	获得的积分
积分获得率	<p>在启动时，T2 标准实例的每个 vCPU 获得 30 个启动积分。</p> <p>如果 T2 实例从 <code>unlimited</code> 切换到 <code>standard</code>，则在切换时不会获得启动积分。</p>	<p>每个 T2 实例以固定的每小时速率（以毫秒级精度）持续获得 CPU 积分，具体取决于实例大小。有关每种实例大小获得的 CPU 积分数量的更多信息，请参阅<a href="#">积分表 (p. 114)</a>。</p>
积分获得限制	<p>对于每个区域，在每 24 个小时的滚动周期内，每个账户中所有 T2 标准实例组合的启动积分接收限制是 100 次启动。新账户可能具有较低的限制，该限制随着时间根据您的使用情况而增加。</p>	<p>T2 实例累积的积分数不能超过 CPU 积分余额限制。如果 CPU 积分余额已达到其限制，则将丢弃在达到限制后获得的任何积分。启动积分不计入限制。有关每种 T2 实例大小的 CPU 积分余额限制的更多信息，请参阅<a href="#">积分表 (p. 114)</a>。</p>

	启动积分	获得的积分
积分使用	首先花费启动积分，再使用获得的积分。	只有花完所有启动积分后才能花费获得的积分。
过期积分	在 T2 标准实例运行过程中，启动积分不会过期。当 T2 标准实例停止或切换至“T2 无限”时，所有启动积分都将丢失。	在 T2 实例运行过程中，已累积获得的积分不会过期。T2 实例停止后，将丢失所有已累积获得的积分。

CloudWatch 指标 `CPUCreditBalance` 可跟踪已累积的启动积分和已累积获得的积分数。有关更多信息，请参阅 [CloudWatch 指标表 \(p. 141\)](#) 中的 `CPUCreditBalance`。

### 标准模式示例

以下示例介绍当实例配置为 `standard` 时的积分使用情况。

#### 示例

- [示例 1：介绍 T3 标准的积分使用情况 \(p. 127\)](#)
- [示例 2：介绍 T2 标准的积分使用情况 \(p. 128\)](#)

#### 示例 1：介绍 T3 标准的积分使用情况

在本示例中，您将了解作为 `standard` 启动的 `t3.nano` 实例如何获得、累积和使用获得的积分。您可以看到积分余额如何反映累积的获得的积分。

#### Note

配置为 `standard` 的 T3 和 T3a 实例不会收到启动积分。

运行的 `t3.nano` 实例每 24 小时获得 144 个积分。其积分余额限制为 144 个获得的积分。达到该限制后，将丢弃获得的任何新积分。有关可获得和可累积的积分数的更多信息，请参阅 [积分表 \(p. 114\)](#)。

您可启动 T3 标准实例并立即使用它。或者，您可能在启动 T3 标准实例后让其闲置几天，再在该实例上运行应用程序。实例是正在被使用还是闲置决定积分是消耗还是累积。如果实例从启动时开始保持闲置状态 24 小时，则积分余额将达到其限制，这是可以累积的获得积分的最大数目。

本示例介绍启动后闲置 24 小时的实例，并向您分析 96 小时内共 7 个时段的积分情况，演示获得、累积、使用和丢弃积分的速率以及每个时段结束时的积分余额值。

以下工作流程引用图中的编号数据点：

P1 – 在图表中的 0 小时处，实例以 `standard` 模式启动并立即开始获得积分。实例自启动后保持闲置状态（CPU 利用率为 0%），不使用任何积分。所有未使用的积分都累积到积分余额中。对于前 24 小时，`CPUCreditUsage` 为 0，而 `CPUCreditBalance` 值达到其最大值 144。

P2 – 对于接下来的 12 小时，CPU 利用率为 2.5%，这低于 5% 基准。实例获得的积分多于花费的积分，但 `CPUCreditBalance` 值不能超过其最大值 144 个积分。所获得的超过限制的所有积分都会被丢弃。

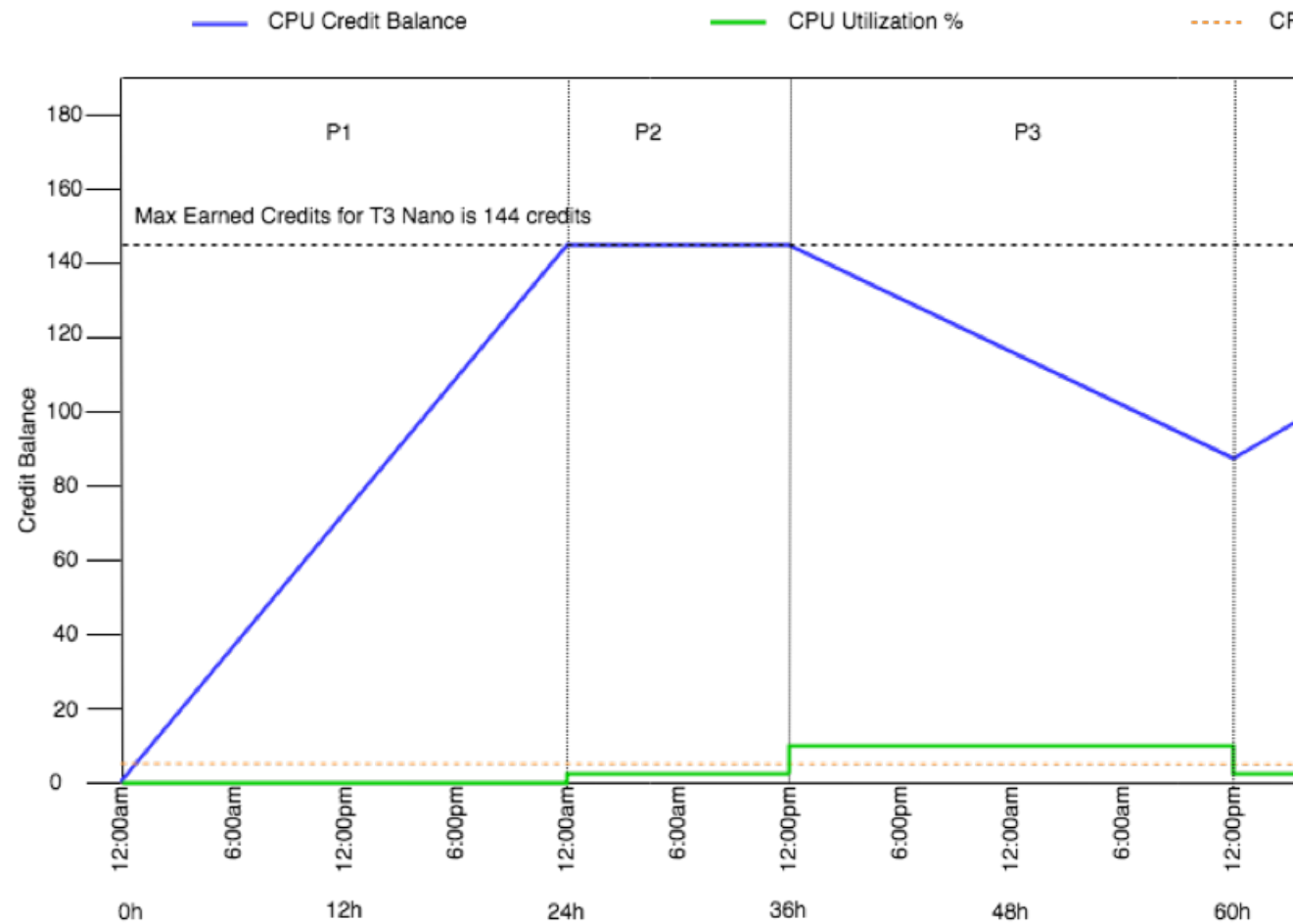
P3 – 对于接下来的 24 小时，CPU 利用率为 7%（高于基准），这要求花费 57.6 个积分。实例花费的积分多于获得的积分，`CPUCreditBalance` 值降至 86.4 个积分。

P4 – 对于接下来的 12 小时，CPU 利用率降至 2.5%（低于基准），这要求花费 36 个积分。同时，实例获得 72 个积分。实例获得的积分多于花费的积分，`CPUCreditBalance` 值增至 122 个积分。

P5 – 对于接下来的两个小时，实例突增至 100% CPU 利用率，并耗尽其整个 `CPUCreditBalance` 值的 122 个积分。在此期间结束时，`CPUCreditBalance` 为零，CPU 利用率会被强制降低到基准利用率级别 5%。在基准时，实例获得的积分与花费的积分一样多。

P6 – 对于接下来的 14 小时，CPU 利用率为 5%（基准）。实例获得的积分与花费的积分一样多。CPU Credit Balance 值保持为 0。

P7 – 对于本例中的最后 24 小时，实例空闲，CPU 利用率为 0%。在此期间，实例获得 144 个积分，这些积分将累积到其 CPU Credit Balance 中。



### 示例 2：介绍 T2 标准的积分使用情况

在本示例中，您将了解作为 standard 启动的 t2.nano 实例如何获得、累积和使用启动积分和获得的积分。您还可以了解积分余额如何反映累积获得的积分和累积启动积分。

启动时，t2.nano 实例获得 30 启动积分，之后每 24 小时获得 72 积分。其积分余额限制是获得的 72 积分；启动积分不计入该限制。达到该限制后，将丢弃获得的任何新积分。有关可获得和可累积的积分数的更多信息，请参阅[积分表 \(p. 114\)](#)。有关限制的更多信息，请参阅[启动积分限制 \(p. 126\)](#)。

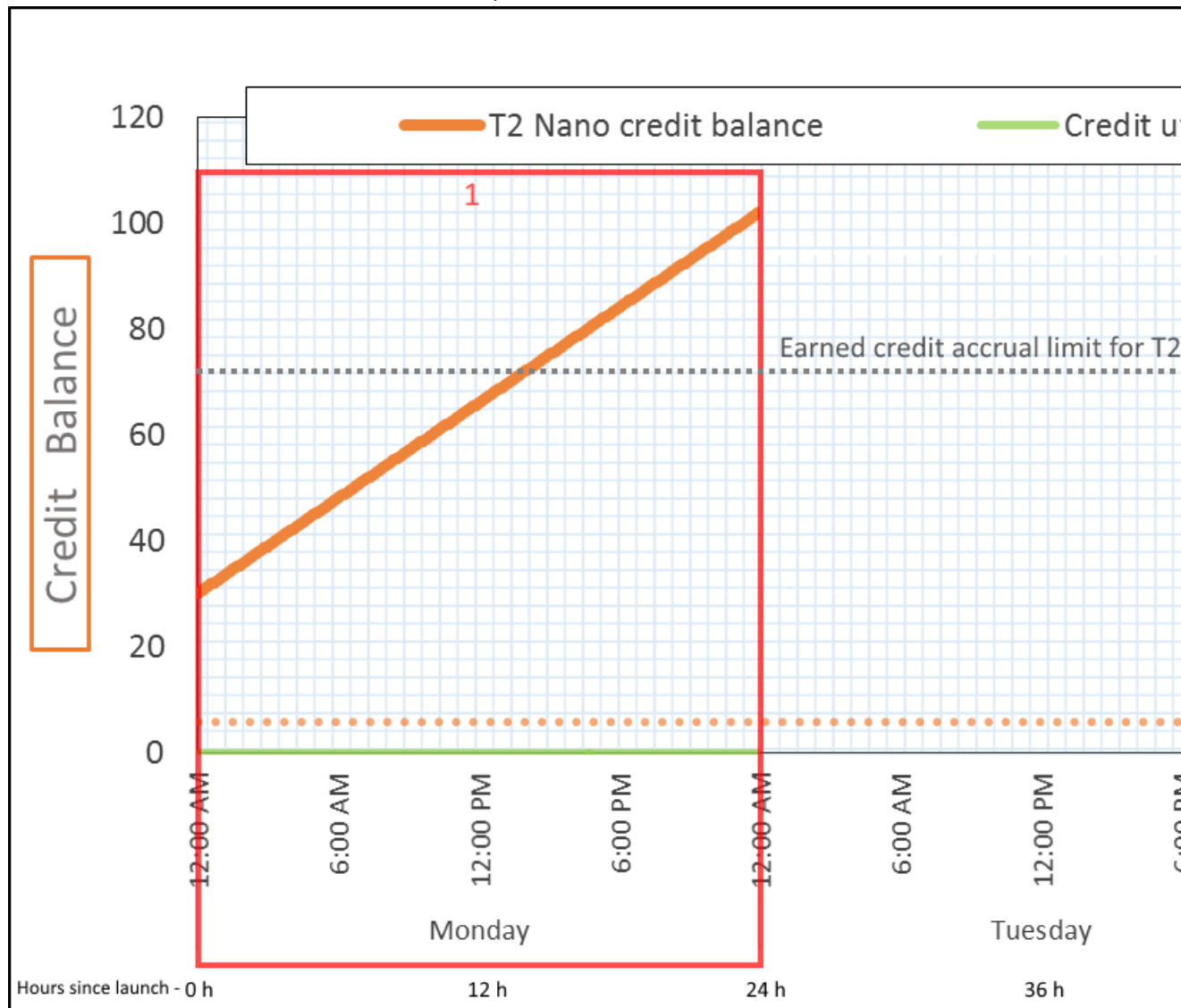
您可启动 T2 标准实例并立即使用它。或者，您可能在启动 T2 标准实例后让其闲置几天，再在该实例上运行应用程序。实例是正在被使用还是闲置决定积分是消耗还是累积。如果实例自启动后闲置 24 小时，积分余额将超过其限制，因为积分余额同时反映累积获得的积分和累积启动积分。不过，使用 CPU 后，会先使用启动积分。此后，积分余额限制始终反映可累积获得的最大积分。

本示例介绍启动后闲置 24 小时的实例，并向您分析 96 小时内共 7 个时段的积分情况，演示获得、累积、使用和丢弃积分的速率以及每个时段结束时的积分余额值。

#### 第 1 个时段：1 – 24 小时

在图上的第 0 小时，T2 实例作为 standard 启动并立即获得 30 启动积分。当它处于运行状态时，会获得积分。实例自启动后保持闲置状态（CPU 利用率为 0%）——不使用任何积分。所有未使用的积分都累积到

积分余额中。在启动后大约 14 小时，积分余额为 72 (30 启动积分 + 获得的 42 积分)，这与实例在 24 小时内获得的积分相同。在启动后 24 小时，积分余额超过 72，因为未使用的启动积分累积到了积分余额中 (积分余额为 —102 积分 : 30 启动积分 + 72 获得积分)。



积分使用率	每 24 小时 0 积分 (0% CPU 利用率)
积分获得率	每 24 小时 72 积分
积分丢弃率	每 24 小时 0 积分
积分余额	102 积分 (30 启动积分 + 获得的 72 积分)

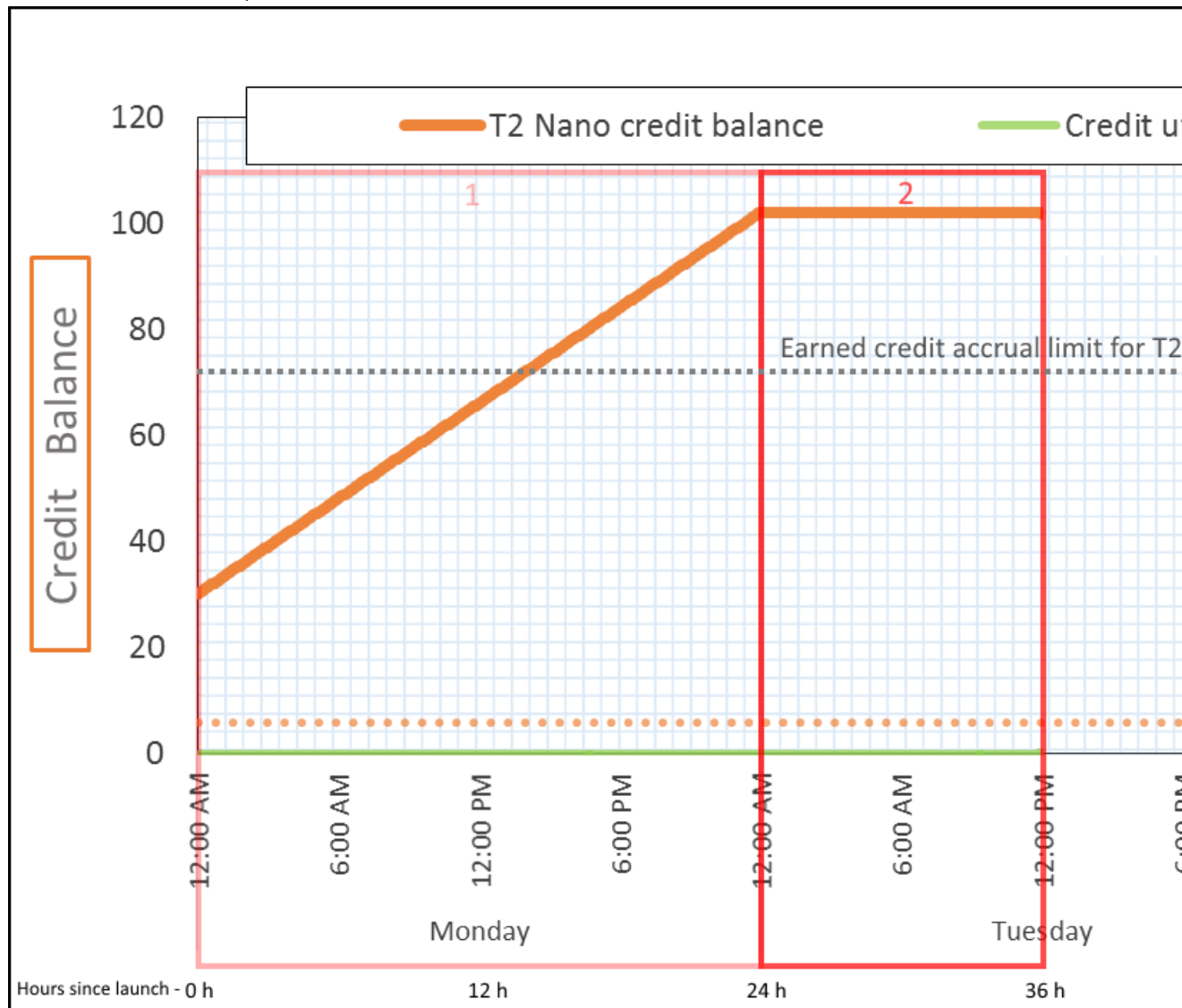
### 结论

如果启动后没有 CPU 利用率，实例累积的积分将超过其在 24 小时内获得的积分 (30 启动积分 + 获得的 72 积分 = 102 积分)。

在真实场景中，EC2 实例在启动和运行时会使用少量积分，以防止积分余额达到本实例中的最大理论值。

## 第 2 个时段：25 – 36 小时

在接下来 12 小时，实例继续保持闲置状态并获得积分，但积分余额不会增加。积分余额保持在 102 (30 启动积分 + 获得的 72 积分)。积分余额已达到 72 累积获得的积分限制，因此会丢弃新获得的积分。



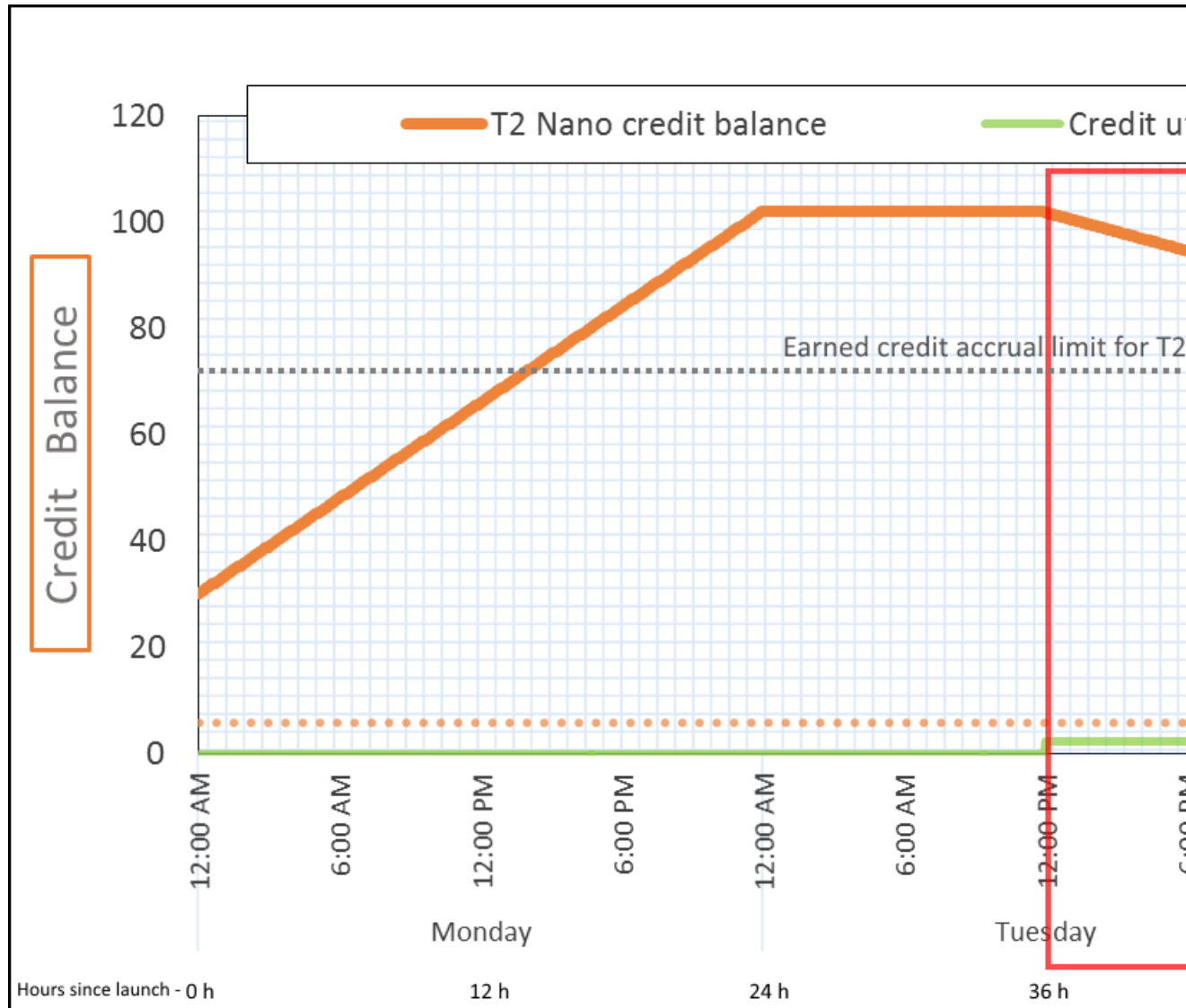
积分使用率	每 24 小时 0 积分 (0% CPU 利用率)
积分获得率	每 24 小时 72 积分 (每小时 3 积分)
积分丢弃率	每 24 小时 72 积分 (100% 积分获得率)
积分余额	102 积分 (30 启动积分 + 72 获得积分) — 余额保持不变

## 结论

如果积分余额已达到其限制，实例会继续获得积分，但不会累积更多获得的积分。达到该限制后，会丢弃新获得的积分。启动积分不计入积分余额限制。如果余额包含累积的启动积分，余额将超过该限制。

### 第 3 个时段 : 37 – 61 小时

在接下来 25 小时，实例使用 2% CPU，需要 30 积分。在同一周期，它获得 75 积分，但积分余额减少。余额减少的原因是先使用累积的启动积分，并且由于积分余额已达到其获得的 72 积分限制，因此丢弃了新获得的积分。



积分使用率	24 小时 28.8 积分 (每小时 1.2 积分，2% CPU 利用率，40% 积分获得率) — 25 小时 30 积分
积分获得率	每 24 小时 72 积分
积分丢弃率	每 24 小时 72 积分 (100% 积分获得率)
积分余额	72 积分 (使用了 30 启动积分；剩余获得的 72 积分未使用)

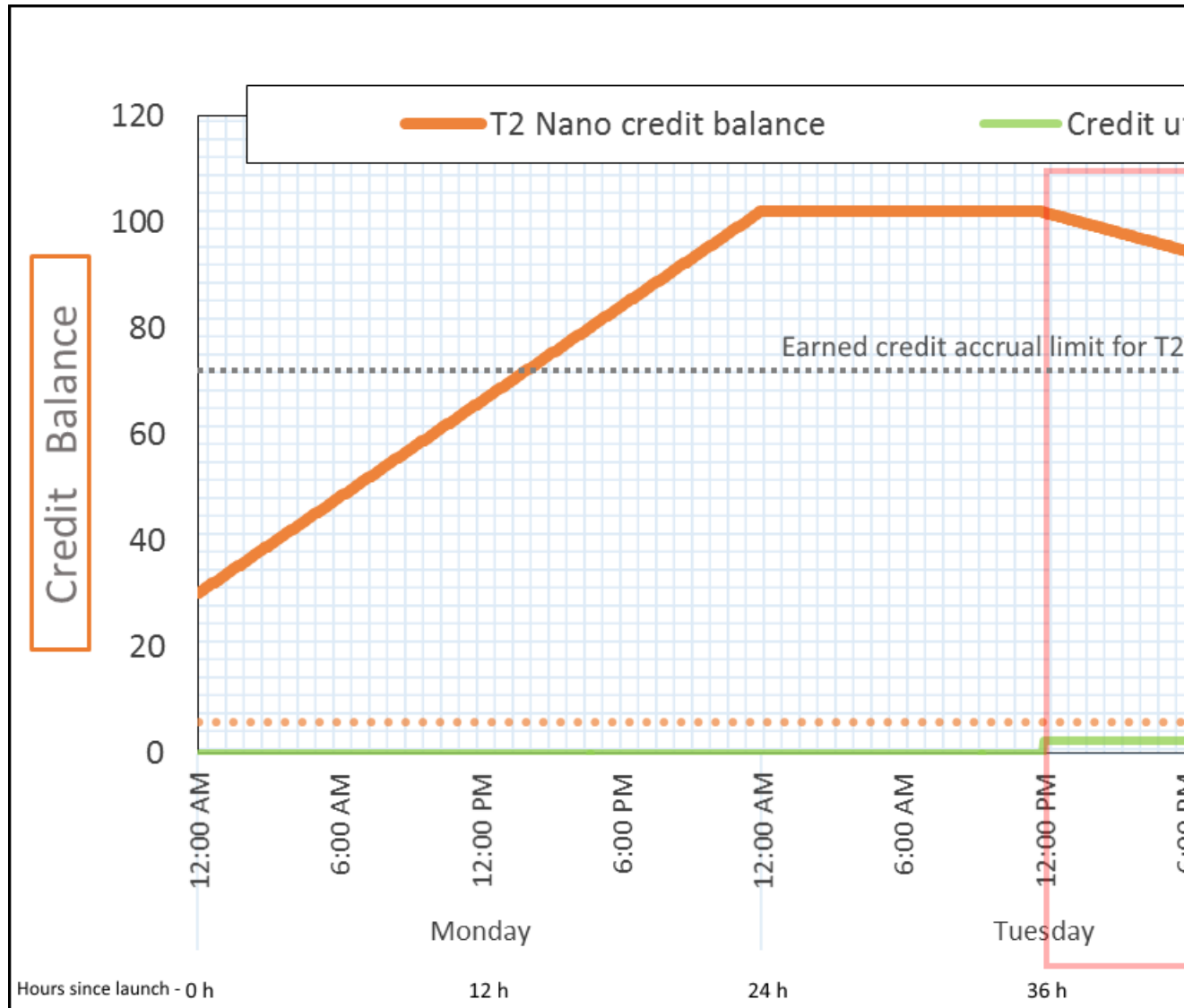
### 结论

实例先使用启动积分，再使用获得的积分。启动积分不计入积分限制。使用启动积分后，积分余额永远不会超过在 24 小时内可获得的积分。此外，实例运行时，不会获得更多启动积分。

#### 第 4 个时段：62 – 72 小时

在接下来 11 小时，实例使用 2% CPU，需要 13.2 积分。这与上一周期的 CPU 利用率相同，但积分余额不会减少。它保持在 72 积分。

积分余额不减少的原因是积分获得率高于积分使用率。实例使用 13.2 积分的同时，获得 33 积分。不过，由于余额限制是 72 积分，因此会丢弃获得的超过该限制的任何积分。积分余额保持在 72 积分，这与第 2 个时段保持在 102 积分不同，因为没有累积的启动积分。



积分使用率	24 小时 28.8 积分 (每小时 1.2 积分，2% CPU 利用率，40% 积分获得率) — 11 小时 13.2 积分
积分获得率	每 24 小时 72 积分
积分丢弃率	每 24 小时 43.2 积分 (60% 积分获得率)

积分余额

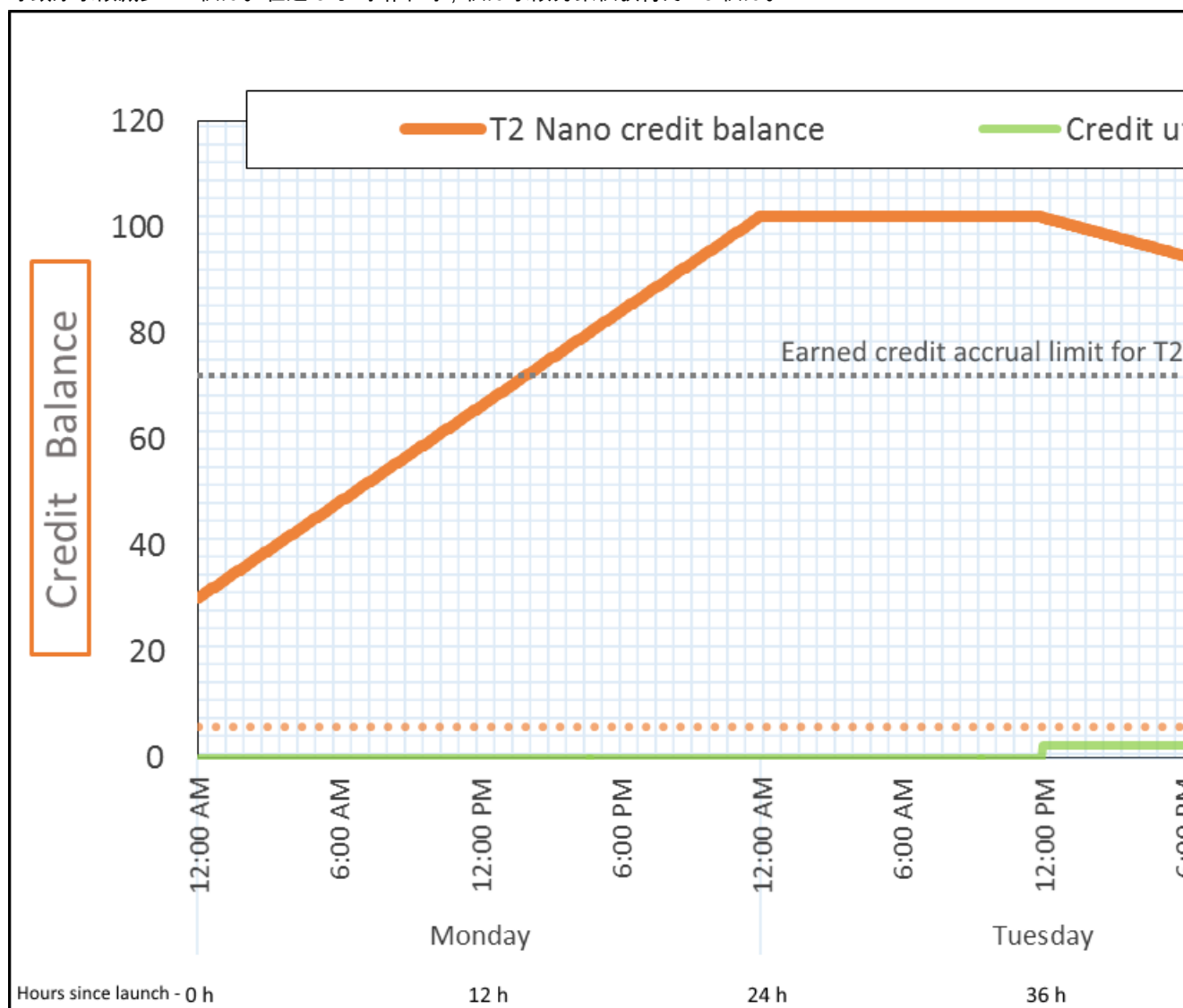
72 积分 (0 启动积分 , 获得的 72 积分) — 余额达到其限制

结论

使用启动积分后，积分余额限制由实例在 24 小时内可获得的积分数决定。如果实例获得的积分多于使用的积分，则会丢弃新获得的超过限制的积分。

[第 5 个时段 : 73 – 75 小时](#)

在接下来 3 小时，实例的 CPU 利用率激增至 20%，需要 36 积分。在相同的 3 小时内，实例获得 9 积分，导致净余额减少 27 积分。在这 3 小时结束时，积分余额为累积获得的 45 积分。



积分使用率

24 小时 288 积分 (每小时 12 积分 , 20% CPU 利用率 , 400% 积分获得率) — 3 小时 36 积分

积分获得率

每 24 小时 72 积分 (3 小时 9 积分)

积分丢弃率	每 24 小时 0 积分
积分余额	45 积分 (以前的余额 (72) - 使用的积分 (36) + 获得的积分 (9)) — 余额按每 24 小时 216 积分的速率减少 (使用率 $288/24$ + 获得率 $72/24$ = 余额减少率 $216/24$ )

## 结论

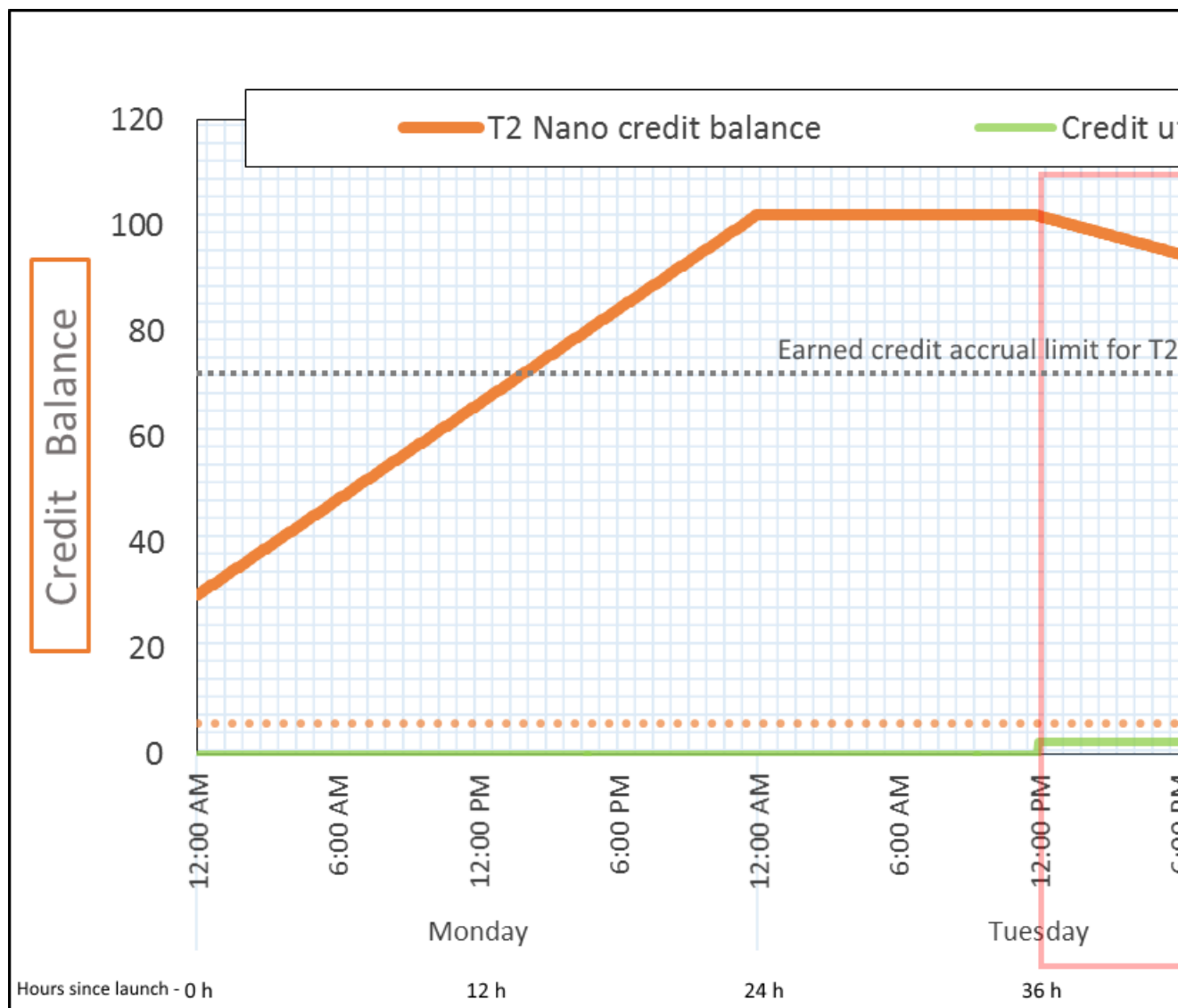
如果实例使用的积分多于获得的积分，则其积分余额将减少。

### 第 6 个时段：76 – 90 小时

在接下来 15 小时，实例使用 2% CPU，需要 18 积分。这与第 3 个和第 4 个时段的 CPU 利用率相同。不过，此周期的积分余额增加，而第 3 个时段的积分余额减少，第 4 个时段的保持不变。

在第 3 个时段，使用累积的启动积分，并会丢弃获得的超过积分限制的任何积分，导致积分余额减少。在第 4 个时段，实例发挥的积分数少于其获得的积分数。所获得的任何超出限制的积分将丢弃，因此余额保持在其最大值 72 个积分。

在本周期，没有累积的启动积分，余额中累积获得的积分数低于限制。不会丢弃获得的任何积分。此外，实例获得的积分多于使用的积分，导致积分余额增加。



积分使用率	24 小时 28.8 积分 (每小时 1.2 积分 , 2% CPU 利用率 , 40% 积分获得率) — 15 小时 18 积分
积分获得率	每 24 小时 72 积分 (15 小时 45 积分)
积分丢弃率	每 24 小时 0 积分
积分余额	72 积分 (余额按每 24 小时 43.2 积分的速率增加 — 更改率 = 使用率 28.8/24 + 获得率 72/24)

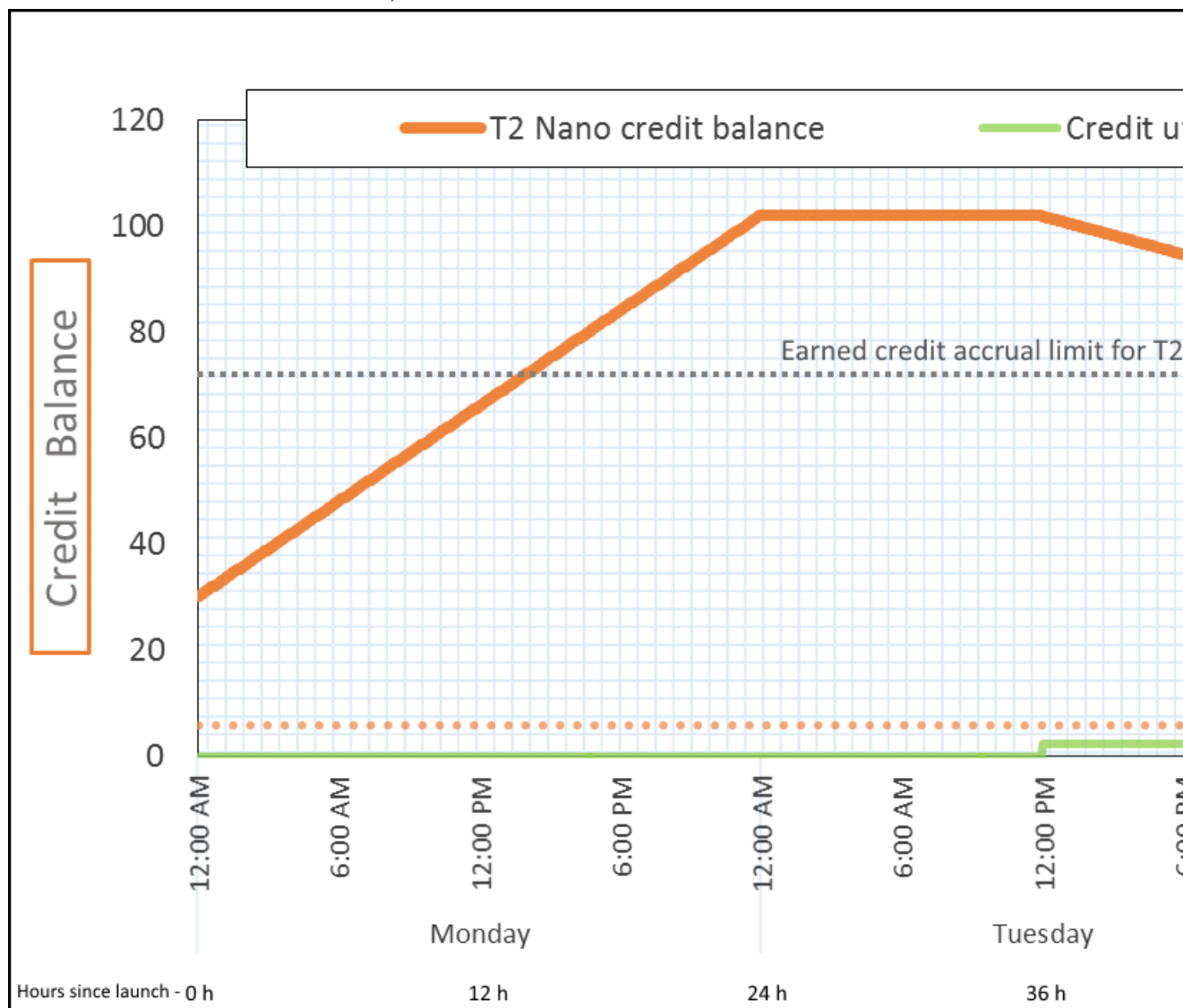
## 结论

如果实例使用的积分少于获得的积分，则其积分余额将增加。

### 第 7 个时段 : 91 – 96 小时

在接下来六小时，实例保持闲置状态— (CPU 利用率为 0%)，—不使用任何积分。这与第 2 个时段的 CPU 利用率相同，但积分余额不保持在 102 积分，而保持在 72 积分，—这是实例的积分余额限制。

在第 2 个时段，积分余额中包含累积的 30 启动积分。启动积分在第 3 个时段使用。正在运行的实例无法获得更多启动积分。达到积分余额限制后，会丢弃获得的超过限制的任何积分。



积分使用率	每 24 小时 0 积分 (0% CPU 利用率)
积分获得率	每 24 小时 72 积分
积分丢弃率	每 24 小时 72 积分 (100% 积分获得率)
积分余额	72 积分 (0 启动积分，获得的 72 积分)

### 结论

如果已达到积分余额限制，实例会继续获得积分，但不会累积更多获得的积分。达到该限制后，会丢弃新获得的积分。积分余额限制由实例在 24 小时内可获得的积分数决定。有关积分余额限制的更多信息，请参阅[积分表 \(p. 114\)](#)。

## 使用可突增性能实例

用于启动、监控和修改这些实例的步骤是类似的。主要差别在于它们启动时的默认积分规范。如果您没有更改默认积分规范，则默认值为：

- 默认情况下，T3 和 T3a 实例以 `unlimited` 模式启动。
- T2 实例默认情况下作为 `standard` 启动。

### 目录

- [以“无限”或“标准”模式启动可突增性能实例 \(p. 137\)](#)
- [使用 Auto Scaling 组以“无限”模式启动可突增性能实例 \(p. 138\)](#)
- [查看可突增性能实例的积分规范 \(p. 139\)](#)
- [修改可突增性能实例的积分规范 \(p. 139\)](#)
- [设置账户的默认积分规范 \(p. 140\)](#)
- [查看默认积分规范 \(p. 140\)](#)

### 以“无限”或“标准”模式启动可突增性能实例

默认情况下，T3 和 T3a 实例以 `unlimited` 模式启动。T2 实例默认情况下作为 `standard` 启动。

您可以使用 Amazon EC2 控制台、AWS 开发工具包、命令行工具或者 Auto Scaling 组，以 `unlimited` 或 `standard` 模式启动实例。有关更多信息，请参阅[使用 Auto Scaling 组以“无限”模式启动可突增性能实例 \(p. 138\)](#)。

#### 以“无限”或“标准”模式启动可突增性能实例（控制台）

- 按照[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)过程操作。
- 在选择一个实例类型页面上，选择一种实例类型，然后选择下一步：配置实例详细信息。
- 选择积分规范。T3 和 T3a 的默认值为 `unlimited`，T2 的默认值为 `standard`。
  - 要以 `standard` 模式启动 T3 或 T3a 实例，请在配置实例详细信息页面上为 T2/T3 无限清除启用。
  - 要以 `unlimited` 模式启动 T2 实例，请在配置实例详细信息页面上，对于 T2/T3 无限，选择启用。
- 根据向导的提示继续。检查完核查实例启动页面上的选项后，选择启动。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

#### 以“无限”或“标准”模式启动可突增性能实例 (AWS CLI)

使用 `run-instances` 命令启动您的实例。使用 `--credit-specification CpuCredits=` 参数指定积分规范。有效的积分规范为 `unlimited` 和 `standard`。

- 对于 T3 和 T3a，如果不包含 `--credit-specification` 参数，实例默认以 `unlimited` 模式启动。
- 对于 T2，如果不包含 `--credit-specification` 参数，实例默认作为 `standard` 启动。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 --instance-type t3.micro --key-name MyKeyPair --credit-specification "CpuCredits=unlimited"
```

## 使用 Auto Scaling 组以“无限”模式启动可突增性能实例

在启动可突增性能实例时，它们需要具有 CPU 积分才能获得良好的引导体验。如果您使用 Auto Scaling 组启动实例，建议您将实例配置为 `unlimited`。如果这样做，实例会在自动启动或者由 Auto Scaling 组重新启动时使用超额积分。使用超额积分可以防止受到性能限制。

### 创建启动模板

在 Auto Scaling 组中以 `unlimited` 模式启动实例时，您必须使用启动模板。启动配置不支持以 `unlimited` 模式启动实例。

#### 创建以“无限”模式启动实例的启动模板（控制台）

1. 按照[为 Auto Scaling 组创建启动模板](#)的过程操作。
2. 在启动模板内容中，对于实例类型，请选择 T3、T3a 或 T2 实例大小。
3. 要在 Auto Scaling 组中以 `unlimited` 模式启动实例，在高级详细信息中，对于 T2/T3 无限，选择启用。
4. 在您完成后，定义启动模板参数，选择创建启动模板。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的[为 Auto Scaling 组创建启动模板](#)。

#### 创建以“无限”模式启动实例的启动模板 (AWS CLI)

使用 `create-launch-template` 命令并将 `unlimited` 指定为积分规范。

- 对于 T3 和 T3a，如果不包含 `CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}` 值，实例默认以 `unlimited` 模式启动。
- 对于 T2，如果不包含 `CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}` 值，实例默认作为 `standard` 启动。

```
aws ec2 create-launch-template --launch-template-name MyLaunchTemplate
--version-description FirstVersion --launch-template-data
ImageId=ami-8c1be5f6,InstanceType=t3.medium,CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}
```

### 将 Auto Scaling 组与启动模板关联

要将启动模板与一个 Auto Scaling 组相关联，请使用启动模板创建 Auto Scaling 组，或者将启动模板添加到现有 Auto Scaling 组中。

#### 使用启动模板创建 Auto Scaling 组（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择在创建启动模板时使用的同一区域。
3. 在导航窗格中，依次选择 Auto Scaling 组和创建 Auto Scaling 组。
4. 选择启动模板，选择您的启动模板，然后选择下一步。
5. 填写 Auto Scaling 组的各个字段。当您在审核页面上完成审核配置设置时，选择创建 Auto Scaling 组。有关更多信息，请参阅Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的[使用启动模板创建 Auto Scaling 组](#)。

#### 使用启动模板创建 Auto Scaling 组 (AWS CLI)

使用 `create-auto-scaling-group` AWS CLI 命令并指定 `--launch-template` 参数。

### 添加启动模板到现有 Auto Scaling 组（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择在创建启动模板时使用的同一区域。

3. 在导航窗格中，选择 Auto Scaling Groups。
4. 从 Auto Scaling 组列表中选择一个 Auto Scaling 组，然后依次选择操作和编辑。
5. 在详细信息选项卡上，对于启动模板，选择一个启动模板，然后选择保存。

添加启动模板到现有 Auto Scaling 组 (AWS CLI)

使用 `update-auto-scaling-group` AWS CLI 命令并指定 `--launch-template` 参数。

#### 查看可突增性能实例的积分规范

您可以查看正在运行或停止的实例的积分规范 (`unlimited` 或 `standard`)。

#### 查看可突增实例的积分规范 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择实例，然后选择实例。
3. 选择描述，然后查看 T2/T3 Unlimited (T2/T3 无限) 字段。
  - 如果值为 `Enabled`，则您的实例配置为 `unlimited`。
  - 如果值为 `Disabled`，则您的实例配置为 `standard`。

描述可突增性能实例的积分规范 (AWS CLI)

使用 `describe-instance-credit-specifications` 命令。如果您指定一个或多个实例 ID，则将返回具有积分规范 `unlimited` 的所有实例，以及以前使用 `unlimited` 积分规范配置的实例。例如，如果您将 T3 实例大小调整为 M4 实例，而该实例配置为 `unlimited`，Amazon EC2 将返回 M4 实例。

#### Example

```
aws ec2 describe-instance-credit-specifications --instance-id i-1234567890abcdef0
```

下面是示例输出：

```
{  
    "InstanceCreditSpecifications": [  
        {  
            "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
            "CpuCredits": "unlimited"  
        }  
    ]  
}
```

#### 修改可突增性能实例的积分规范

您可以随时将正在运行或停止的实例的积分规范在 `unlimited` 与 `standard` 之间切换。

#### 修改可突增性能实例的积分规范 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择实例，然后选择实例。要一次修改若干个实例的规范，请选择所有适用的实例。
3. 依次选择操作、实例设置、更改 T2/T3 无限。

#### Note

只有在选择 T3、T3a 或 T2 实例时，才会启用更改 T2/T3 无限选项。

4. 要将积分规范更改为 `unlimited`，请选择启用。要将积分规范更改为 `standard`，请选择禁用。实例的当前积分规范将显示在实例 ID 后的括号中。

#### 修改可突增性能实例的积分规范 (AWS CLI)

使用 `modify-instance-credit-specification` 命令。请使用 `--instance-credit-specification` 参数指定实例及其积分规范。有效的积分规范为 `unlimited` 和 `standard`。

#### Example

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification --region us-east-1 --instance-credit-specification "InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

下面是示例输出：

```
{  
    "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [  
        {  
            "InstanceId": "i- 1234567890abcdef0"  
        }  
    ],  
    "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []  
}
```

#### 设置账户的默认积分规范

您可以在每个 AWS 区域的账户级别设置默认积分规范。您可以指定每个实例系列 (T2、T3 或 T3a) 的默认积分规范。

如果您使用 AWS 管理控制台中的启动实例向导启动实例，则 T2/T3 Unlimited (T2/T3 无限) 的值会覆盖账户级别默认积分规范。如果您使用 AWS CLI 启动实例，则账户中所有新的可突增性能实例都使用默认积分选项启动。现有正在运行或已停止的实例的积分规范不受影响。

`modify-default-credit-specification` API 是一种异步操作，适用于 AWS 区域级别，可修改每个可用区的积分选项。区域中的所有可用区都会在五分钟内更新。但是，如果在此操作期间启动了实例，则在可用区更新之前，它们可能无法获得新的积分选项。要验证是否已发生更新，您可以调用 `get-default-credit-specification` 并检查默认积分规范是否已更新。有关更多信息，请参阅 [查看默认积分规范 \(p. 140\)](#)。

#### Note

实例系列的默认积分规范在 5 分钟滚动周期内只能修改一次，在 24 小时滚动周期内最多可修改四次。

#### 在账户级别设置默认积分规范 (AWS CLI)

使用 `modify-default-credit-specification` 命令。使用 `--cpu-credits` 参数指定 AWS 区域、实例系列和默认积分规范。有效的默认积分规范为 `unlimited` 和 `standard`。

```
aws ec2 modify-default-credit-specification --region us-east-1 --instance-family t2 --cpu-credits unlimited
```

#### 查看默认积分规范

您可以在每个 AWS 区域的账户级别查看可突增性能实例系列的默认积分规范。

#### 在账户级别查看默认积分规范 (AWS CLI)

使用 `get-default-credit-specification` 命令。指定 AWS 区域和实例系列。

```
aws ec2 get-default-credit-specification --region us-east-1 --instance-family t2
```

## 监控 CPU 积分

您可以在 CloudWatch 控制台 Amazon EC2 每个实例指标中查看各个实例的积分余额。

### 目录

- [可突增性能实例的其他 CloudWatch 指标 \(p. 141\)](#)
- [计算使用的 CPU 积分 \(p. 142\)](#)

### 可突增性能实例的其他 CloudWatch 指标

T3、T3a 和 T2 实例具有这些额外的 CloudWatch 指标，将每 5 分钟更新一次这些指标：

- CPUCreditUsage – 在测量周期内花费的 CPU 积分数。
- CPUCreditBalance – 实例产生的 CPU 积分数量。在 CPU 突增以及 CPU 积分的花费速度比获得速度快时，该余额将用完。
- CPUSurplusCreditBalance – 在 CPUCreditBalance 值为零时，用于保持 CPU 利用率而花费的超额 CPU 积分数。
- CPUSurplusCreditsCharged – 超过可在 24 小时内获得的 [CPU 积分数上限 \(p. 114\)](#) 的超额 CPU 积分数，因而会产生额外的费用。

最后两个指标仅适用于配置为 `unlimited` 的实例。

下表描述了可突增性能实例的 CloudWatch 指标。有关更多信息，请参阅[列出实例的可用 CloudWatch 指标 \(p. 602\)](#)。

指标	说明
CPUCreditUsage	<p>实例为保持 CPU 使用率而花费的 CPU 积分数。一个 CPU 积分等于一个 vCPU 按 100% 利用率运行一分钟，或者 vCPU、利用率和时间的等效组合（例如，一个 vCPU 按 50% 利用率运行两分钟，或者两个 vCPU 按 25% 利用率运行两分钟）。</p> <p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。如果您指定一个大于五分钟的时间段，请使用 <code>Sum</code> 统计数据，而非 <code>Average</code> 统计数据。</p> <p>单位：积分 (vCPU 分钟)</p>
CPUCreditBalance	<p>实例自启动后已累积获得的 CPU 积分数。对于 T2 标准，CPUCreditBalance 还包含已累积的启动积分数。</p> <p>在获得积分后，积分将在积分余额中累积；在花费积分后，将从积分余额中扣除积分。积分余额具有最大值限制，这是由实例大小决定的。在达到限制后，将丢弃获得的任何新积分。对于 T2 标准，启动积分不计入限制。</p> <p>实例可以花费 CPUCreditBalance 中的积分，以便突增到基准 CPU 使用率以上。</p> <p>在实例运行过程中，CPUCreditBalance 中的积分不会过期。在 T3 或 T3a 实例停止时，CPUCreditBalance 值将保留七天。之后，所有累积的积分都将丢失。在 T2 实例停止时，CPUCreditBalance 值不会保留，并且所有累积的积分都将丢失。</p>

指标	说明
	<p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。</p> <p>单位 : 积分 (vCPU 分钟)</p>
CPUSurplusCreditBalance	<p>在 CPUCreditBalance 值为零时，unlimited 实例花费的超额积分数。</p> <p>CPUSurplusCreditBalance 值由获得的 CPU 积分支付。如果超额积分数超出实例可在 24 小时周期内获得的最大积分数，则超出最大积分数的已花费超额积分将产生额外费用。</p> <p>单位 : 积分 (vCPU 分钟)</p>
CPUSurplusCreditsCharged	<p>未由获得的 CPU 积分支付并且会产生额外费用的已花费超额积分数。</p> <p>在出现以下任一情况时，将对花费的超额积分收费：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>花费的超额积分超出实例可在 24 小时周期内获得的最大积分数。对于超出最大积分数的所花费超额积分，将在该小时结束时向您收费。</li> <li>实例已停止或终止。</li> <li>实例从 unlimited 切换为 standard。</li> </ul> <p>单位 : 积分 (vCPU 分钟)</p>

## 计算使用的 CPU 积分

实例使用的 CPU 积分使用上表中所述的实例 CloudWatch 指标计算。

Amazon EC2 每 5 分钟向 CloudWatch 发送一次指标。在任何时间点引用的以前 指标值是指 5 分钟前 发送的以前指标值。

## 计算标准实例使用的 CPU 积分

- 如果 CPU 使用率低于基准，此时花费的积分低于前 5 分钟间隔获得的积分，CPU 积分余额将增加。
- 如果 CPU 使用率高于基准，此时花费的积分超过前 5 分钟间隔获得的积分，CPU 积分余额将减少。

从数学上讲，这是使用以下公式得出的：

### Example

```
CPUCreditBalance = prior CPUCreditBalance + [Credits earned per hour * (5/60) - CPUCreditUsage]
```

实例大小确定实例每小时可获得的积分数以及实例可在积分余额中累积获得的积分数。有关每小时获得的积分数的信息，以及每个实例大小的积分余额限制，请参阅[积分表 \(p. 114\)](#)。

### 示例

该示例使用 t3.nano 实例。要计算实例的 CPUCreditBalance 值，请按以下方式使用前面的公式：

- CPUCreditBalance – 要计算的当前积分余额。
- prior CPUCreditBalance – 5 分钟前的积分余额。在该示例中，实例累积了两个积分。
- Credits earned per hour – t3.nano 实例每小时获得 6 个积分。

- 5/60 – 表示 CloudWatch 指标发布的 5 分钟间隔。将每小时获得的积分乘以 5/60 ( 5 分钟 ) 以计算实例在过去 5 分钟获得的积分数。t3.nano 实例每 5 分钟获得 0.5 个积分。
- CPUCreditUsage – 实例在过去 5 分钟内花费的积分数。在该示例中，实例在过去 5 分钟内花费 1 个积分。

您可以使用这些值计算 CPUCreditBalance 值：

Example

```
CPUCreditBalance = 2 + [0.5 - 1] = 1.5
```

### 计算无限实例使用的 CPU 积分

在 T3、T3a 或 T2 实例需要突增到基准以上时，它始终先花费累积的积分，然后再花费超额积分。在用完累积的 CPU 积分余额时，它会花费超额积分以将 CPU 突增所需的时间。在 CPU 使用率低于基准时，在实例累积获得的积分之前始终先支付超额积分。

我们在以下公式中使用 Adjusted balance 项以反映在该 5 分钟间隔内发生的活动。我们使用该值计算 CPUCreditBalance 和 CPUSurplusCreditBalance CloudWatch 指标的值。

Example

```
Adjusted balance = [prior CPUCreditBalance - prior CPUSurplusCreditBalance] + [Credits earned per hour * (5/60) - CPUCreditUsage]
```

如果 0 的值为 Adjusted balance，表示实例花费获得的所有积分来进行突增，而未花费任何超额积分。因此，CPUCreditBalance 和 CPUSurplusCreditBalance 均设置为 0。

正的 Adjusted balance 值表示实例累积获得了积分，并支付了以前的超额积分（如果有）。因此，将 Adjusted balance 值分配给 CPUCreditBalance，并将 CPUSurplusCreditBalance 设置为 0。实例大小决定了可累积的最大积分数 (p. 114)。

Example

```
CPUCreditBalance = min [max earned credit balance, Adjusted balance]  
CPUSurplusCreditBalance = 0
```

负的 Adjusted balance 值表示实例花费了其累积获得的所有积分，并且还花费了超额积分来进行突增。因此，将 Adjusted balance 值分配给 CPUSurplusCreditBalance，并将 CPUCreditBalance 设置为 0。此外，实例大小决定了它可累积的最大积分数 (p. 114)。

Example

```
CPUSurplusCreditBalance = min [-Adjusted balance, -max earned credit balance]  
CPUCreditBalance = 0
```

如果花费的超额积分超过了实例可累积的最大积分，超额积分余额将设置为最大值，如前面的公式中所示。将对剩余的超额积分收费，如 CPUSurplusCreditsCharged 指标表示。

Example

```
CPUSurplusCreditsCharged = max [-Adjusted balance - max earned credit balance, 0]
```

最后，在实例终止时，将对由 CPUSurplusCreditBalance 跟踪的任何超额积分收费。如果实例从 unlimited 切换到 standard，则还会对任何剩余的 CPUSurplusCreditBalance 收费。

## 计算优化型实例

计算优化型实例是受益于高性能处理器的受计算限制的应用程序的理想选择。

### C5 和 C5n 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 批处理工作负载
- 媒体转码
- 高性能 Web 服务器
- 高性能计算 (HPC)
- 科学建模
- 专用游戏服务器和广告服务引擎
- 机器学习推理和其他计算密集型应用程序

裸机实例（如 `c5.meta1`）为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 C5 实例](#)。

### 目录

- [硬件规格 \(p. 144\)](#)
- [实例性能 \(p. 146\)](#)
- [网络性能 \(p. 146\)](#)
- [SSD I/O 性能 \(p. 147\)](#)
- [实例功能 \(p. 147\)](#)
- [发行说明 \(p. 148\)](#)

## 硬件规格

以下是计算优化型实例的硬件规格摘要。

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
<code>c4.large</code>	2	3.75
<code>c4.xlarge</code>	4	7.5
<code>c4.2xlarge</code>	8	15
<code>c4.4xlarge</code>	16	30
<code>c4.8xlarge</code>	36	60
<code>c5.large</code>	2	4
<code>c5.xlarge</code>	4	8
<code>c5.2xlarge</code>	8	16
<code>c5.4xlarge</code>	16	32
<code>c5.9xlarge</code>	36	72
<code>c5.12xlarge</code>	48	96

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
c5.18xlarge	72	144
c5.24xlarge	96	192
c5.metal	96	192
c5a.large	2	4
c5a.xlarge	4	8
c5a.2xlarge	8	16
c5a.4xlarge	16	32
c5a.8xlarge	32	64
c5a.12xlarge	48	96
c5a.16xlarge	64	128
c5a.24xlarge	96	192
c5ad.large	2	4
c5ad.xlarge	4	8
c5ad.2xlarge	8	16
c5ad.4xlarge	16	32
c5ad.8xlarge	32	64
c5ad.12xlarge	48	96
c5ad.16xlarge	64	128
c5ad.24xlarge	96	192
c5d.large	2	4
c5d.xlarge	4	8
c5d.2xlarge	8	16
c5d.4xlarge	16	32
c5d.9xlarge	36	72
c5d.12xlarge	48	96
c5d.18xlarge	72	144
c5d.24xlarge	96	192
c5d.metal	96	192
c5n.large	2	5.25
c5n.xlarge	4	10.5
c5n.2xlarge	8	21

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
c5n.4xlarge	16	42
c5n.9xlarge	36	96
c5n.18xlarge	72	192
c5n.metal	72	192

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

有关指定 CPU 选项的更多信息，请参阅 [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。

## 实例性能

通过 EBS 优化的实例，您可以消除 Amazon EBS I/O 与 实例的其他网络流量之间的争用，从而使 EBS 卷持续获得高性能。有些计算优化型实例在默认情况下会进行 EBS 优化，这不会产生额外的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

## 网络性能

您可以为受支持的实例类型启用增强联网，以提供更低的延迟、更低的网络抖动和更高的每秒数据包数 (PPS) 性能。大多数应用程序并非始终需要较高的网络性能，但较高的带宽有助于其发送或接收数据。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。

以下是支持增强联网的计算优化型实例的网络性能摘要。

实例类型	网络性能	增强联网
c5.4xlarge 及更小   c5d.4xlarge 及更小	最高 10 Gbps †	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5.9xlarge   c5d.9xlarge	10Gbps	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5.12xlarge   c5d.12xlarge	12 Gbps	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5n.4xlarge 和更小	最高 25 Gbps †	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5.18xlarge   c5.24xlarge   c5.meta   c5d.18xlarge   c5d.24xlarge   c5d.metal	25 Gbps	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5n.9xlarge	50 Gbps	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c5n.18xlarge   c5n.metal	100 Gbps	<a href="#">ENA (p. 680)</a>
c4.large	中	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>
c4.xlarge   c4.2xlarge   c4.4xlarge	高	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>
c4.8xlarge	10Gbps	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>

† 这些实例使用一种网络 I/O 积分机制，根据平均带宽使用率为不同实例分配网络带宽。实例在带宽低于其基准带宽时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。有关更多信息，请打开一个支持案例，询问您感兴趣的特定实例类型的基准带宽。

## SSD I/O 性能

如果您使用可用于您的实例的、基于 SSD 的所有实例存储卷，则您可以获得下表所列的 IOPS (4096 字节的数据块大小) 性能 (在队列深度饱和时)。否则，您将获得较低的 IOPS 性能。

实例大小	100% 随机读取 IOPS	写入 IOPS
c5d.large *	20000	9,000
c5d.xlarge *	40000	18000
c5d.2xlarge *	80,000	37,000
c5d.4xlarge *	175000	75000
c5d.9xlarge	350,000	170,000
c5d.12xlarge	700,000	340,000
c5d.18xlarge	700,000	340,000
c5d.24xlarge	1400000	680,000
c5d.metal	1400000	680,000

\* 对于这些实例，您最多可获得指定的性能。

随着您不断在您的实例的基于 SSD 的实例存储卷中填充数据，您可以达到的写入 IOPS 将不断减少。这是因为，SSD 控制器必须执行额外的工作，即查找可用空间、重写现有数据，以及擦除未使用的空间以使之可供重写。这一垃圾回收过程将导致对 SSD 的内部写入放大影响，这以 SSD 写入操作数相对于用户写入操作数的比率形式来表示。如果写入操作数并非 4096 字节的倍数，或不在 4096 字节这一边界上，则性能的降低会更明显。如果您写入的字节数较少或不在边界上，则 SSD 控制器必须读取周围的数据并在新位置存储结果。这种模式会大大增加写入放大的影响，加长延迟，并显著降低 I/O 性能。

SSD 控制器可以使用多种策略来减少写入放大的影响。其中的一个策略是在 SSD 实例存储中预订空间，以便控制器更高效地管理可用于写入操作的空间。这称为超额配置。为实例提供的基于 SSD 的实例存储卷不会为超额配置预保留空白间。要减少写入放大问题造成的影响，建议您留出 10% 的卷空间不进行分区，以便 SSD 控制器可使用这部分空间来进行超额配置。虽然这会减少您可使用的存储空间，但可提高性能，即使磁盘容量快用完也是如此。

对于支持 TRIM 的实例存储卷，您可在不再需要已写入的数据时使用 TRIM 命令告知 SSD 控制器此情况。这将为控制器提供更多可用空间，从而可以减少写入放大的影响并提高性能。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。

## 实例功能

计算优化型实例的功能汇总如下：

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
C4	是	否	否	是
C5	是	是	否	是
C5a	是	是	否	是
C5ad	否	是	NVMe *	是

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
C5d	否	是	NVMe *	是
C5n	是	是	否	是

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)

## 发行说明

- C5 和 C5d 实例配有 3.1 GHz Intel Xeon Platinum 8000 系列处理器，包括第一代 (Skylake-SP) 或第二代 (Cascade Lake) 产品。
- C5a 和 C5ad 实例采用第二代 AMD EPYC 处理器 (Rome)，运行频率高达 3.3。GHz。
- C4 实例和基于 [Nitro 系统 \(p. 103\)](#) 的实例需要 64 位 EBS 支持的 HVM AMIs。它们具有高内存，需要 64 位操作系统才能利用这一容量。与内存增强型实例类型上的半虚拟化 (PV) AMI 相比，HVM AMI 可提供卓越的性能。此外，您必须使用 HVM AMI 才能利用增强联网功能。
- 基于 Nitro 系统构建的实例具有以下要求：
  - 必须安装有 [NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。
  - 必须安装有 [Elastic Network Adapter \(ENA\) \(p. 680\)](#) 驱动程序。

当前 [AWS Windows AMI \(p. 23\)](#) 满足这些要求。

- 在 Nitro 系统实例上构建的实例最多支持 28 个附加项，包括网络接口、EBS 卷和 NVMe 实例存储卷。有关更多信息，请参阅 [Nitro 系统卷限制 \(p. 1006\)](#)。
- 启动裸机实例会启动基础服务器，包含验证所有硬件和固件组件。这意味着从实例进入运行状态直至在网络上可用需要超过 20 分钟的时间。
- 对裸机实例附加或分离 EBS 卷或辅助网络接口需要 PCIe 本机 hotplug 支持。
- 裸机实例使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。上游 Linux 内核和最新 Amazon Linux AMI 支持此设备。裸机实例还提供一个 ACPI SPCR 表，使系统能够自动使用基于 PCI 的串行设备。最新 Windows AMI 自动使用基于 PCI 的串行设备。
- 在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题解答中的我可以 在 Amazon EC2 中运行多少个实例？](#)。

## 内存优化型实例

内存优化型实例旨在让处理内存中的大型数据集的工作负载实现快速性能。

### R5、R5a 和 R5n 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 高性能关系 (MySQL) 数据库和 NoSQL (MongoDB、Cassandra) 数据库。
- 提供键值型数据内存缓存功能的分布式 Web 级缓存存储 (Memcached 和 Redis)。
- 使用用于商业智能的优化型数据存储格式与分析的内存中数据库 (例如 SAP HANA)。
- 实时处理大型非结构化数据的应用程序 (金融服务、Hadoop/Spark 集群)。
- 高性能计算 (HPC) 和电子设计自动化 (EDA) 应用程序。

裸机实例（如 `r5.metal`）为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。这些实例非常适合以下用途：

- 需要访问虚拟环境中不可用或不完整支持的低级硬件功能（如 Intel VT）的工作负载
- 需要非虚拟化环境进行许可或支持的应用程序

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 R5 实例](#)。

#### 内存增强型实例

高内存实例（`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal`、`u-12tb1.metal`、`u-18tb1.metal` 和 `u-24tb1.metal`）为每个实例提供 6 TiB、9 TiB、12 TiB、18 TiB 和 24 TiB 内存。这些实例适合在云中运行大型内存中数据库，包括 SAP HANA 内存中数据库的生产部署。它们通过直接访问主机硬件提供裸机性能。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 高内存实例](#) 和 [SAP HANA 的存储配置](#)。

#### X1 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 内存中数据库，如 SAP HANA，包含针对 Business Suite S/4HANA、Business Suite on HANA (SoH)、Business Warehouse on HANA (BW) 和 Data Mart Solutions on HANA 的 SAP 认证支持。有关更多信息，请参阅 [AWS 云上的 SAP HANA](#)。
- 大数据处理引擎（如 Apache Spark 或 Presto）。
- 高性能计算 (HPC) 应用程序。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 X1 实例](#)。

#### X1e 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 高性能数据库。
- 内存中数据库，例如 SAP HANA。有关更多信息，请参阅 [AWS 云上的 SAP HANA](#)。
- 内存密集型企业应用程序。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 X1e 实例](#)。

#### z1d 实例

这些实例提供较高的计算容量和较高的内存数量，非常适合以下用途：

- 电子设计自动化 (EDA)
- 关系数据库工作负载

`z1d.metal` 实例为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。这些实例非常适合以下用途：

- 需要访问虚拟环境中不可用或不完整支持的低级硬件功能（如 Intel VT）的工作负载
- 需要非虚拟化环境进行许可或支持的应用程序

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 z1d 实例](#)。

#### 目录

- 硬件规格 (p. 150)
- 内存性能 (p. 152)
- 实例性能 (p. 153)
- 网络性能 (p. 153)
- SSD I/O 性能 (p. 154)
- 实例功能 (p. 155)
- 高可用性和可靠性 (X1) (p. 156)
- 支持 1 个 vCPU (p. 156)
- 发行说明 (p. 157)

## 硬件规格

以下是内存优化型实例的硬件规格摘要。

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
r4.large	2	15.25
r4.xlarge	4	30.5
r4.2xlarge	8	61
r4.4xlarge	16	122
r4.8xlarge	32	244
r4.16xlarge	64	488
r5.large	2	16
r5.xlarge	4	32
r5.2xlarge	8	64
r5.4xlarge	16	128
r5.8xlarge	32	256
r5.12xlarge	48	384
r5.16xlarge	64	512
r5.24xlarge	96	768
r5.metal	96	768
r5a.large	2	16
r5a.xlarge	4	32
r5a.2xlarge	8	64
r5a.4xlarge	16	128
r5a.8xlarge	32	256
r5a.12xlarge	48	384

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
r5a.16xlarge	64	512
r5a.24xlarge	96	768
r5ad.large	2	16
r5ad.xlarge	4	32
r5ad.2xlarge	8	64
r5ad.4xlarge	16	128
r5ad.8xlarge	32	256
r5ad.12xlarge	48	384
r5ad.16xlarge	64	512
r5ad.24xlarge	96	768
r5d.large	2	16
r5d.xlarge	4	32
r5d.2xlarge	8	64
r5d.4xlarge	16	128
r5d.8xlarge	32	256
r5d.12xlarge	48	384
r5d.16xlarge	64	512
r5d.24xlarge	96	768
r5d.metal	96	768
r5dn.large	2	16
r5dn.xlarge	4	32
r5dn.2xlarge	8	64
r5dn.4xlarge	16	128
r5dn.8xlarge	32	256
r5dn.12xlarge	48	384
r5dn.16xlarge	64	512
r5dn.24xlarge	96	768
r5n.large	2	16
r5n.xlarge	4	32
r5n.2xlarge	8	64
r5n.4xlarge	16	128

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
r5n.8xlarge	32	256
r5n.12xlarge	48	384
r5n.16xlarge	64	512
r5n.24xlarge	96	768
u-6tb1.metal	448 *	6,144
u-9tb1.metal	448 *	9,216
u-12tb1.metal	448 *	12,288
u-18tb1.metal	448 *	18432
u-24tb1.metal	448 *	24576
x1.16xlarge	64	976
x1.32xlarge	128	1,952
x1e.xlarge	4	122
x1e.2xlarge	8	244
x1e.4xlarge	16	488
x1e.8xlarge	32	976
x1e.16xlarge	64	1,952
x1e.32xlarge	128	3,904
z1d.large	2	16
z1d.xlarge	4	32
z1d.2xlarge	8	64
z1d.3xlarge	12	96
z1d.6xlarge	24	192
z1d.12xlarge	48	384
z1d.metal	48	384

\* 每个逻辑处理器都是 224 个内核上的一个超线程。

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

有关指定 CPU 选项的更多信息，请参阅 [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。

## 内存性能

X1 实例包括 Intel 可扩展内存缓冲区，从而提供了 300 GiB/s 的可持续内存读取带宽和 140 GiB/s 的可持续内存写入带宽。

有关可以为内存优化型实例启用多少 RAM 的更多信息，请参阅 [硬件规格 \(p. 150\)](#)。

内存优化型实例拥有增强型内存，并且需要 64 位 HVM AMI 才能利用这一容量。与内存优化型实例上的半虚拟化 (PV) AMI 相比，HVM AMI 可提供卓越的性能。

## 实例性能

R4 实例具备多达 64 个虚拟 vCPU，采用两个基于 E5-2686v4 的 AWS 自定义 Intel Xeon 处理器（具备内存增强型带宽和更大的 L3 缓存），可以提升内存应用程序的性能。

X1e 和 X1 实例最多具有 128 个 vCPU 并采用 4 个 Intel Xeon E7-8880 v3 处理器（具有高内存带宽和更大的 L3 缓存）以提高内存中应用程序的性能。

内存增强型实例（`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal` 和 `u-12tb1.metal`）是首款由 8 插槽平台提供支持的实例，该平台配备了针对关键任务型企业工作负载优化的最新一代 Intel Xeon Platinum 8176M (Skylake) 处理器。

具有 18 TB 和 24 TB 内存的内存增强型实例（`u-18tb1.metal` 和 `u-24tb1.metal`）是首款由配备第二代 Intel Xeon Scalable 8280L (Cascade Lake) 处理器的 8 插槽平台提供支持的实例。

内存优化型实例还通过最新的 Intel AES-NI 功能实现更高的加密性能，支持 Intel 事务性同步扩展 (TSX) 以提升内存事务性数据处理的性能，并支持高级矢量扩展 2 (Intel AVX2) 处理器指令以将大部分整数命令扩展为 256 位。

## 网络性能

您可以为受支持的实例类型启用增强联网，以提供更低的延迟、更低的网络抖动和更高的每秒数据包数 (PPS) 性能。大多数应用程序并非始终需要较高的网络性能，但较高的带宽有助于其发送或接收数据。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。

以下是支持增强联网的内存优化型实例的网络性能摘要。

实例类型	网络性能	增强联网
<code>r4.4xlarge</code> 及更小   <code>r5.4xlarge</code> 及更小   <code>r5a.8xlarge</code> 及更小   <code>r5ad.8xlarge</code> 及更小   <code>r5d.4xlarge</code> 及更小   <code>x1e.8xlarge</code> 及更小   <code>z1d.3xlarge</code> 及更小	最高 10 Gbps †	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r4.8xlarge</code>   <code>r5.8xlarge</code>   <code>r5.12xlarge</code>   <code>r5a.12xlarge</code>   <code>r5ad.12xlarge</code>   <code>r5d.8xlarge</code>   <code>r5d.12xlarge</code>   <code>x1.16xlarge</code>   <code>x1e.16xlarge</code>   <code>z1d.6xlarge</code>	10 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r5a.16xlarge</code>   <code>r5ad.16xlarge</code>	12 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r5.16xlarge</code>   <code>r5a.24xlarge</code>   <code>r5ad.24xlarge</code>   <code>r5d.16xlarge</code>	20 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r5dn.4xlarge</code> 及更小   <code>r5n.4xlarge</code> 及更小	最高 25 Gbps †	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r4.16xlarge</code>   <code>r5.24xlarge</code>   <code>r5.metal</code>   <code>r5d.24xlarge</code>   <code>r5d.metal</code>   <code>r5dn.8xlarge</code>   <code>r5n.8xlarge</code>   <code>x1.32xlarge</code>   <code>x1e.32xlarge</code>   <code>z1d.12xlarge</code>   <code>z1d.metal</code>	25 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r5dn.12xlarge</code>   <code>r5n.12xlarge</code>	50 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
<code>r5dn.16xlarge</code>   <code>r5n.16xlarge</code>	75 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>

实例类型	网络性能	增强联网
r5dn.24xlarge r5n.24xlarge  u-6tb1.metal * u-9tb1.metal *  u-12tb1.metal * u-18tb1.metal   u-24tb1.metal	100 Gbps	<a href="#">ENI (p. 680)</a>

\* 2020 年 3 月 12 日之后启动的该类型的实例提供 100 Gbps 网络性能。2020 年 3 月 12 日之前启动的该类型的实例可能仅提供 25 Gbps 网络性能。要确保在 2020 年 3 月 12 日之前启动的实例具有 100 Gbps 网络性能，请与客户团队联系以免费升级实例。

† 这些实例使用一种网络 I/O 积分机制，根据平均带宽使用率为不同实例分配网络带宽。实例在带宽低于其基准带宽时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。有关更多信息，请打开一个支持案例，询问您感兴趣的特定实例类型的基准带宽。

## SSD I/O 性能

如果您使用可用于您的实例的、基于 SSD 的所有实例存储卷，则您可以获得下表所列的 IOPS (4096 字节的数据块大小) 性能 (在队列深度饱和时)。否则，您将获得较低的 IOPS 性能。

实例大小	100% 随机读取 IOPS	写入 IOPS
r5ad.large *	30000	15000
r5ad.xlarge *	59,000	29,000
r5ad.2xlarge *	117,000	57,000
r5ad.4xlarge *	234,000	114,000
r5ad.8xlarge	466666	233333
r5ad.12xlarge	700,000	340,000
r5ad.16xlarge	933333	466666
r5ad.24xlarge	1400000	680,000
r5d.large *	30000	15000
r5d.xlarge *	59,000	29,000
r5d.2xlarge *	117,000	57,000
r5d.4xlarge *	234,000	114,000
r5d.8xlarge	466666	233333
r5d.12xlarge	700,000	340,000
r5d.16xlarge	933333	466666
r5d.24xlarge	1400000	680,000
r5d.metal	1400000	680,000
r5dn.large *	30000	15000
r5dn.xlarge *	59,000	29,000

实例大小	100% 随机读取 IOPS	写入 IOPS
r5dn.2xlarge *	117,000	57,000
r5dn.4xlarge *	234,000	114,000
r5dn.8xlarge	466666	233333
r5dn.12xlarge	700,000	340,000
r5dn.16xlarge	933333	466666
r5dn.24xlarge	1400000	680,000
z1d.large *	30000	15000
z1d.xlarge *	59,000	29,000
z1d.2xlarge *	117,000	57,000
z1d.3xlarge *	175000	75000
z1d.6xlarge	350,000	170,000
z1d.12xlarge	700,000	340,000
z1d.metal	700,000	340,000

\* 对于这些实例，您最多可获得指定的性能。

随着您不断在您的实例的基于 SSD 的实例存储卷中填充数据，您可以达到的写入 IOPS 将不断减少。这是因为，SSD 控制器必须执行额外的工作，即查找可用空间、重写现有数据，以及擦除未使用的空间以使之可供重写。这一垃圾回收过程将导致对 SSD 的内部写入放大影响，这以 SSD 写入操作数相对于用户写入操作数的比率形式来表示。如果写入操作数并非 4096 字节的倍数，或不在 4096 字节这一边界上，则性能的降低会更明显。如果您写入的字节数较少或不在边界上，则 SSD 控制器必须读取周围的数据并在新位置存储结果。这种模式会大大增加写入放大的影响，加长延迟，并显著降低 I/O 性能。

SSD 控制器可以使用多种策略来减少写入放大的影响。其中的一个策略是在 SSD 实例存储中预订空间，以便控制器更高效地管理可用于写入操作的空间。这称为超额配置。为实例提供的基于 SSD 的实例存储卷不会为超额配置预保留空白间。要减少写入放大问题造成的影响，建议您留出 10% 的卷空间不进行分区，以便 SSD 控制器可使用这部分空间来进行超额配置。虽然这会减少您可使用的存储空间，但可提高性能，即使磁盘容量快用完也是如此。

对于支持 TRIM 的实例存储卷，您可在不再需要已写入的数据时使用 TRIM 命令告知 SSD 控制器此情况。这将为控制器提供更多可用空间，从而可以减少写入放大的影响并提高性能。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。

## 实例功能

内存优化型实例的功能汇总如下。

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
R4	是	否	否	是
R5	是	是	否	是
R5a	是	是	否	是
R5ad	否	是	NVME *	是

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
R5d	否	是	NVME *	是
R5dn	否	是	NVME *	是
R5n	是	是	否	是
u-6tb1.metal	是	是	否	否
u-9tb1.metal	是	是	否	否
u-12tb1.metal	是	是	否	否
u-18tb1.metal	是	是	否	否
u-24tb1.metal	是	是	否	否
X1	否	否	SSD	是
X1e	否	否	SSD *	是
z1d	否	是	NVME *	是

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)

## 高可用性和可靠性 (X1)

X1 实例支持可检测和校准多位错误的单设备数据校准 (SDDC +1)。SDDC +1 利用错误检查和校准代码来识别和禁用失败的单一 DRAM 设备。

此外，您可以利用 [Amazon CloudFormation](#) 和 [恢复实例 \(p. 414\)](#) 实施高可用性 (HA) 和灾难恢复 (DR) 解决方案，满足恢复点目标 (RPO)、恢复时间目标 (RTO) 和成本要求。

如果您运行 SAP HANA 生产环境，则还可以选择在 X1 实例上使用 HANA 系统复制 (HSR)。有关在 X1 实例上设计 HA 和 DR 解决方案的更多信息，请参阅 [Amazon Web Services 云上的 SAP HANA：快速入门参考部署](#)。

## 支持 个 vCPU

内存优化型实例具有大量虚拟 vCPU，可能会在虚拟 vCPU 数量上限较低的操作系统上导致启动问题。我们强烈建议您在启动内存优化型实例时使用最新的 AMI。

以下 AMI 支持启动内存优化型实例：

- [Amazon Linux 2 \(HVM\)](#)
- [Amazon Linux AMI 2016.03 \(HVM\) 或更高版本](#)
- [Ubuntu Server 14.04 LTS \(HVM\)](#)
- [Red Hat Enterprise Linux 7.1 \(HVM\)](#)
- [SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1 \(HVM\)](#)
- [Windows Server 2019](#)

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2 64 位
- Windows Server 2008 SP2 64 位

## 发行说明

- R5 和 R5d 实例配有 3.1 GHz Intel Xeon Platinum 8000 系列处理器，包括第一代 (Skylake-SP) 或第二代 (Cascade Lake) 产品。
- R5a 和 R5ad 实例配备了 2.5 GHz AMD EPYC 7000 系列处理器。
- 基于 Nitro 系统构建的实例具有以下要求：
  - 必须安装有 [NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。
  - 必须安装有 [Elastic Network Adapter \(ENA\) \(p. 680\)](#) 驱动程序。

当前 [AWS Windows AMI \(p. 23\)](#) 满足这些要求。

- 在 Nitro 系统实例上构建的实例最多支持 28 个附加项，包括网络接口、EBS 卷和 NVMe 实例存储卷。有关更多信息，请参阅 [Nitro 系统卷限制 \(p. 1006\)](#)。
- 启动裸机实例会启动基础服务器，包含验证所有硬件和固件组件。这意味着从实例进入运行状态直至在网络上可用需要超过 20 分钟的时间。
- 对裸机实例附加或分离 EBS 卷或辅助网络接口需要 PCIe 本机 hotplug 支持。
- 裸机实例使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。上游 Linux 内核和最新 Amazon Linux AMI 支持此设备。裸机实例还提供一个 ACPI SPCR 表，使系统能够自动使用基于 PCI 的串行设备。最新 Windows AMI 自动使用基于 PCI 的串行设备。
- 除了 `x1.16xlarge` 实例之外，您无法使用 Windows Server 2008 SP2 64 位 AMI 启动 X1 实例。
- 您无法使用 Windows Server 2008 SP2 64 位 AMI 启动 X1e 实例。
- 对于 Windows Server 2008 R2 64 位 AMI 的早期版本，您无法启动 `r4.large` 和 `r4.4xlarge` 实例。如果遇到此问题，请更新至该 AMI 的最新版本。
- 在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题解答中的我可以运行多少个实例？](#)。

## 存储优化型实例

存储优化型实例适用于需要对本地存储上的极大型数据集进行高性能顺序读写访问的工作负载。它们经过了优化，可以向应用程序提供每秒上万次低延迟性随机 I/O 操作 (IOPS)。

### D2 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 大规模并行处理 (MPP) 数据仓库
- MapReduce 和 Hadoop 分布式计算
- 日志或数据处理应用程序

### H1 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 数据密集型工作负载，例如，MapReduce 和分布式文件系统
- 需要顺序访问直接附加的实例存储上的大量数据的应用程序

- 需要以高吞吐量方式访问大量数据的应用程序

## I3 和 I3en 实例

这些实例非常适合以下用途：

- 高频率联机事务处理 (OLTP) 系统
- 关系数据库
- NoSQL 数据库
- 内存中数据库 (例如，Redis) 的缓存
- 数据仓库应用程序
- 分布式文件系统

裸机实例为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。这些实例非常适合以下用途：

- 需要访问虚拟环境中不可用或不完整支持的低级硬件功能（如 Intel VT）的工作负载
- 需要非虚拟化环境进行许可或支持的应用程序

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 I3 实例](#)。

## 目录

- [硬件规格 \(p. 158\)](#)
- [实例性能 \(p. 159\)](#)
- [网络性能 \(p. 159\)](#)
- [SSD I/O 性能 \(p. 160\)](#)
- [实例功能 \(p. 161\)](#)
- [发行说明 \(p. 161\)](#)

## 硬件规格

D2 实例的主要数据存储是 HDD 实例存储卷。I3 和 I3en 实例的主要数据存储是非易失性存储规范 (NVMe) SSD 实例存储卷。

实例存储卷仅在实例生命周期内保留。当您停止或终止实例时，将擦除其实例存储卷中的应用程序和数据。我们建议您定期备份或复制实例存储卷中的重要数据。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#) 和 [SSD 实例存储卷 \(p. 1002\)](#)。

以下是存储优化型实例的硬件规格摘要。

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
d2.xlarge	4	30.5
d2.2xlarge	8	61
d2.4xlarge	16	122
d2.8xlarge	36	244
h1.2xlarge	8	32
h1.4xlarge	16	64

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)
h1.8xlarge	32	128
h1.16xlarge	64	256
i3.large	2	15.25
i3.xlarge	4	30.5
i3.2xlarge	8	61
i3.4xlarge	16	122
i3.8xlarge	32	244
i3.16xlarge	64	488
i3.metal	72	512
i3en.large	2	16
i3en.xlarge	4	32
i3en.2xlarge	8	64
i3en.3xlarge	12	96
i3en.6xlarge	24	192
i3en.12xlarge	48	384
i3en.24xlarge	96	768
i3en.metal	96	768

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

有关指定 CPU 选项的更多信息，请参阅 [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。

## 实例性能

对于带有 NVMe 实例存储卷的实例，请务必使用 AWS NVMe 驱动程序。有关更多信息，请参阅 [适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)。

通过 EBS 优化的实例，您可以消除 Amazon EBS I/O 与 实例的其他网络流量之间的争用，从而使 EBS 卷持续获得高性能。有些存储优化型实例在默认情况下会进行 EBS 优化，这不会产生额外的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

## 网络性能

您可以为受支持的实例类型启用增强联网，以提供更低的延迟、更低的网络抖动和更高的每秒数据包数 (PPS) 性能。大多数应用程序并非始终需要较高的网络性能，但较高的带宽有助于其发送或接收数据。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。

以下是支持增强联网的存储优化型实例的网络性能摘要。

实例类型	网络性能	增强联网
i3.4xlarge 和更小	最高 10 Gbps †	<a href="#">ENA (p. 680)</a>

实例类型	网络性能	增强联网
i3.8xlarge   h1.8xlarge	10Gbps	<a href="#">ENAv1 (p. 680)</a>
i3en.3xlarge 及更小	最高 25 Gbps †	<a href="#">ENAv1 (p. 680)</a>
i3.16xlarge   i3.metal   i3en.6xlarge   h1.16xlarge	25 Gbps	<a href="#">ENAv1 (p. 680)</a>
i3en.12xlarge	50 Gbps	<a href="#">ENAv1 (p. 680)</a>
i3en.24xlarge   i3en.metal	100 Gbps	<a href="#">ENAv1 (p. 680)</a>
d2.xlarge	中	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>
d2.2xlarge   d2.4xlarge	高	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>
d2.8xlarge	10Gbps	<a href="#">Intel 82599 VF (p. 687)</a>

† 这些实例使用一种网络 I/O 积分机制，根据平均带宽使用率为不同实例分配网络带宽。实例在带宽低于其基准带宽时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。有关更多信息，请打开一个支持案例，询问您感兴趣的特定实例类型的基准带宽。

## SSD I/O 性能

如果您使用可用于您的实例的、基于 SSD 的所有实例存储卷，则您可以获得下表所列的 IOPS (4096 字节的数据块大小) 性能 (在队列深度饱和时)。否则，您将获得较低的 IOPS 性能。

实例大小	100% 随机读取 IOPS	写入 IOPS
i3.large *	100,125	35000
i3.xlarge *	206,250	70,000
i3.2xlarge	412,500	180,000
i3.4xlarge	825,000	360,000
i3.8xlarge	1.65 百万	720,000
i3.16xlarge	3.3 百万	1.4 百万
i3.metal	3.3 百万	1.4 百万
i3en.large *	42,500	32,500
i3en.xlarge *	85,000	65000
i3en.2xlarge *	170,000	130,000
i3en.3xlarge	250,000	200,000
i3en.6xlarge	500,000	400,000
i3en.12xlarge	1,000,000	800,000
i3en.24xlarge	2,000,000	1,600,000
i3en.metal	2,000,000	1,600,000

\* 对于这些实例，您最多可获得指定的性能。

在填充基于 SSD 的实例存储卷时，您获得的 I/O 性能将会下降。这是因为，SSD 控制器必须执行额外的工作以查找可用的空间，重写现有的数据，以及擦除未使用的空间以进行重写。这一垃圾回收过程将导致对 SSD 的内部写入放大影响，这以 SSD 写入操作数相对于用户写入操作数的比率形式来表示。如果写入操作数并非 4096 字节的倍数，或不在 4096 字节这一边界上，则性能的降低会更明显。如果您写入的字节数较少或不在边界上，则 SSD 控制器必须读取周围的数据并在新位置存储结果。这种模式会大大增加写入放大的影响，加长延迟，并显著降低 I/O 性能。

SSD 控制器可以使用多种策略来减少写入放大的影响。其中的一个策略是在 SSD 实例存储中预订空间，以便控制器更高效地管理可用于写入操作的空间。这称为超额配置。为实例提供的基于 SSD 的实例存储卷不会为超额配置预留保留空白间。要减少写入放大问题造成的影响，建议您留出 10% 的卷空间不进行分区，以便 SSD 控制器可使用这部分空间来进行超额配置。虽然这会减少您可使用的存储空间，但可提高性能，即使磁盘容量快用完也是如此。

对于支持 TRIM 的实例存储卷，您可在不再需要已写入的数据时使用 TRIM 命令告知 SSD 控制器此情况。这将为控制器提供更多可用空间，从而可以减少写入放大的影响并提高性能。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。

## 实例功能

存储优化型实例的功能汇总如下：

	仅限于 EBS	实例存储	置放群组
D2	否	HDD	是
H1	否	HDD *	是
I3	否	NVMe *	是
I3en	否	NVMe *	是

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)

## 发行说明

- 您必须使用 HVM AMI 启动存储优化型实例。
- 基于 [Nitro 系统 \(p. 103\)](#) 构建的实例具有以下要求：
  - 必须安装有 [NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。
  - 必须安装有 [Elastic Network Adapter \(ENA\) \(p. 680\)](#) 驱动程序。

当前 [AWS Windows AMI \(p. 23\)](#) 满足这些要求。

- 启动裸机实例会启动基础服务器，包含验证所有硬件和固件组件。这意味着从实例进入运行状态直至在网络上可用需要超过 20 分钟的时间。
- 对裸机实例附加或分离 EBS 卷或辅助网络接口需要 PCIe 本机 hotplug 支持。
- 裸机实例使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。上游 Linux 内核和最新 Amazon Linux AMI 支持此设备。裸机实例还提供一个 ACPI SPCR 表，使系统能够自动使用基于 PCI 的串行设备。最新 Windows AMI 自动使用基于 PCI 的串行设备。

- 在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 常见问题解答中的[我可以在 Amazon EC2 中运行多少个实例？](#)。

## Windows 加速计算实例

如果您需要高处理能力，您可以从使用加速计算实例中获益，这些实例可让您访问基于硬件的计算加速器，如图形处理单元 (GPU)。加速计算实例能在计算密集型工作负载上提供更高的并行度，以实现更高的吞吐量。

基于 GPU 的实例能让您访问具有数千个计算内核的 NVIDIA GPU。可以通过基于 GPU 的加速计算实例来利用 CUDA 或开放计算语言 (OpenCL) 并行计算框架，从而为科学、工程和渲染应用程序加速。还可以将这些实例用于图形应用程序，包括游戏流式处理、3-D 应用流式处理和其他图形工作负载。

如果您的应用程序需要少量额外的图形加速，但更适合具有不同计算、内存或存储规格的实例类型，请改为使用 Elastic Graphics 加速器。有关更多信息，请参阅[Amazon Elastic Graphics \(p. 572\)](#)。

您可以将加速计算实例放入集群置放群组中。集群置放群组可在单个可用区内实现实例间的低延迟和高带宽连接。有关更多信息，请参阅[置放群组 \(p. 690\)](#)。

### 目录

- [加速计算实例系列 \(p. 162\)](#)
- [硬件规格 \(p. 163\)](#)
- [实例性能 \(p. 164\)](#)
- [网络性能 \(p. 164\)](#)
- [实例功能 \(p. 165\)](#)
- [发行说明 \(p. 165\)](#)
- [在 Windows 实例上安装 NVIDIA 驱动程序 \(p. 166\)](#)
- [安装 CUDA 的附加版本 \(p. 171\)](#)
- [激活 NVIDIA GRID 虚拟应用程序 \(p. 171\)](#)
- [优化 GPU 设置 \(p. 171\)](#)

有关 Linux 加速计算实例的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[Linux 加速计算实例](#)。

## 加速计算实例系列

加速计算实例系列使用硬件加速器或协处理器来执行一些功能，如浮点数计算、图形处理或数据模式匹配，比在 CPU 上运行的软件更有效。以下加速计算实例系列可供您在Amazon EC2中启动。

### P3 实例

P3 实例使用 NVIDIA Tesla V100 GPU，可用于使用 CUDA 或 OpenCL 编程模型或通过机器学习框架进行的通用 GPU 计算。P3 实例提供了高带宽网络、强大的半精度\单精度\双精度浮点功能以及每 GPU 最高 32 GiB 内存，非常适合用于深度学习、计算流体动力学、计算金融、地震分析、分子建模、基因组学、渲染和其他服务器端 GPU 计算工作负载。Tesla V100 GPU 不支持图形模式。

有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 P3 实例](#)。

P3 实例支持 NVIDIA NVLink 对等传输。

要查看有关系统的拓扑信息，请运行以下命令：

```
nvidia-smi topo -m
```

有关更多信息，请参阅 [NVIDIA NVLink](#)。

#### P2 实例

P2 实例使用 NVIDIA Tesla GPU K80 和适用于使用 CUDA 和 OpenCL 编程模型的通用 GPU 计算设计。P2 实例提供了高带宽网络、强大的单双精度浮点功能以及每个 GPU 12 GiB 的内存，非常适合深度学习、图形数据库、高性能数据库、计算流体动力学、计算金融、地震分析、分子建模、基因组学、渲染和其他服务器端 GPU 计算工作负载。

P2 实例支持 NVIDIA GPUDirect 对等传输。

要查看有关系统的拓扑信息，请运行以下命令：

```
nvidia-smi topo -m
```

有关更多信息，请参阅 [NVIDIA GPUDirect](#)。

#### G4 实例

G4 实例使用 NVIDIA Tesla GPU，并为使用 CUDA 或机器学习框架的通用 GPU 计算以及使用 DirectX 或 OpenGL 的图形应用程序提供经济高效的高性能平台。G4 实例提供高带宽网络、强大的半精度和单精度浮点功能以及 INT8 和 INT4 精度。每个 GPU 具有 16 GiB GDDR6 内存，从而使 G4 实例非常适合机器学习推理、视频转码以及图形应用程序，例如，远程图形工作站和云中的游戏流。

G4 实例支持 NVIDIA GRID 虚拟工作站。有关更多信息，请参阅 [NVIDIA Marketplace 产品](#)。

#### G3 实例

G3 实例使用 NVIDIA Tesla M60 GPU，为使用 DirectX 或 OpenGL 的图形应用程序提供经济高效的高性能平台。G3 实例还提供 NVIDIA GRID 虚拟工作站功能（如 4 个分辨率高达 4096x2160 的监视器）以及 NVIDIA GRID 虚拟应用程序。G3 实例非常适合一些应用程序，例如，3D 可视化、图形密集型远程工作站、3D 渲染、视频编码、虚拟现实以及其他需要大量并行处理能力的服务器端图形工作负载。

G3 实例支持 NVIDIA GRID 虚拟工作站和 NVIDIA GRID 虚拟应用程序。要激活任一功能，请参阅 [激活 NVIDIA GRID 虚拟应用程序 \(p. 171\)](#)。

#### G2 实例

G2 实例使用 NVIDIA GRID K520 GPU，并为使用 DirectX 或 OpenGL 的图形应用程序提供经济高效的高性能平台。NVIDIA GRID GPU 还支持 NVIDIA 的快速捕获和编码 API 操作。示例应用程序包括视频创建服务、3D 可视化、流图形密集型应用程序，以及其他服务器端图形工作负载。

## 硬件规格

以下是加速计算实例的硬件规格摘要。

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)	加速器
p2.xlarge	4	61	1
p2.8xlarge	32	488	8
p2.16xlarge	64	732	16
p3.2xlarge	8	61	1
p3.8xlarge	32	244	4
p3.16xlarge	64	488	8

实例类型	默认 vCPU	内存 (GiB)	加速器
p3dn.24xlarge	96	768	8
g2.2xlarge	8	15	1
g2.8xlarge	32	60	4
g3s.xlarge	4	30.5	1
g3.4xlarge	16	122	1
g3.8xlarge	32	244	2
g3.16xlarge	64	488	4
g4dn.xlarge	4	16	1
g4dn.2xlarge	8	32	1
g4dn.4xlarge	16	64	1
g4dn.8xlarge	32	128	1
g4dn.12xlarge	48	192	4
g4dn.16xlarge	64	256	1
g4dn.metal	96	384	8
f1.2xlarge	8	122	1
f1.4xlarge	16	244	2
f1.16xlarge	64	976	8

有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

有关指定 CPU 选项的更多信息，请参阅 [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。

## 实例性能

通过 EBS 优化的实例，您可以消除 Amazon EBS I/O 与 实例的其他网络流量之间的争用，从而使 EBS 卷持续获得高性能。有些加速计算实例在默认情况下会进行 EBS 优化，这不会产生额外的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

## 网络性能

您可以为受支持的实例类型启用增强联网，以提供更低的延迟、更低的网络抖动和更高的每秒数据包数 (PPS) 性能。大多数应用程序并非始终需要较高的网络性能，但较高的带宽有助于其发送或接收数据。有关更多信息，请参阅 [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)。

以下是支持增强联网的加速计算实例的网络性能摘要。

实例类型	网络性能	增强联网
f1.2xlarge   f1.4xlarge   g3.4xlarge   p3.2xlarge	最高 10 Gbps †	<a href="#">ENI (p. 680)</a>

实例类型	网络性能	增强联网
g3s.xlarge   g3.8xlarge   p2.8xlarge   p3.8xlarge	10Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
g4dn.xlarge   g4dn.2xlarge   g4dn.4xlarge	最高 25 Gbps †	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
f1.16xlarge   g3.16xlarge   p2.16xlarge   p3.16xlarge	25 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
g4dn.8xlarge   g4dn.12xlarge   g4dn.16xlarge	50 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>
g4dn.metal   p3dn.24xlarge	100 Gbps	<a href="#">ENAs (p. 680)</a>

† 这些实例使用一种网络 I/O 积分机制，根据平均带宽使用率为不同实例分配网络带宽。实例在带宽低于其基准带宽时会积累积分，并能够在执行网络数据传输时使用这些积分。有关更多信息，请打开一个支持案例，询问您感兴趣的特定实例类型的基准带宽。

## 实例功能

加速计算实例的特性汇总如下。

	仅限于 EBS	NVMe EBS	实例存储	置放群组
G2	否	否	SSD	是
G3	是	否	否	是
G4	否	是	NVMe *	是
P2	是	否	否	是
P3	p3dn.24xlarge : 不支持  所有其他大小 : 是	p3dn.24xlarge : 是  所有其他大小 : 否	p3dn.24xlarge : NVMe*	是
F1	否	否	NVMe *	是

\* 根设备卷必须是 Amazon EBS 卷。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)

## 发行说明

- 您必须使用 HVM AMI 启动实例。
- 基于 [Nitro 系统 \(p. 103\)](#) 构建的实例具有以下要求：
  - 必须安装有 [NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。

- 必须安装有 [Elastic Network Adapter \(ENA\) \(p. 680\)](#) 驱动程序。

当前 [AWS Windows AMI \(p. 23\)](#) 满足这些要求。

- 除非安装了 NVIDIA 驱动程序，否则基于 GPU 的实例无法访问 GPU。有关更多信息，请参阅 [在 Windows 实例上安装 NVIDIA 驱动程序 \(p. 166\)](#)。
- 启动裸机实例会启动基础服务器，包含验证所有硬件和固件组件。这意味着从实例进入运行状态直至在网络上可用需要超过 20 分钟的时间。
- 对裸机实例附加或分离 EBS 卷或辅助网络接口需要 PCIe 本机 hotplug 支持。
- 裸机实例使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。上游 Linux 内核和最新 Amazon Linux AMI 支持此设备。裸机实例还提供一个 ACPI SPCR 表，使系统能够自动使用基于 PCI 的串行设备。最新 Windows AMI 自动使用基于 PCI 的串行设备。
- 每个区域仅限 100 个 AFI。
- 在一个区域中可以启动的实例总数存在限制，某些实例类型还存在其他限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题中的我可以 在 Amazon EC2 中运行多少个实例？](#)
- 如果您使用在单 GPU 实例上创建的 Windows AMI 启动多 GPU 实例，则 Windows 不会为所有 GPU 自动安装 NVIDIA 驱动程序。您必须授权新 GPU 硬件的驱动程序安装。通过打开其他设备类别（非活动 GPU 不会出现在显示适配器下），您可以在“设备管理器”中手动更正此设置。对于每个非活动 GPU，请打开上下文（右键单击）菜单，选择更新驱动程序软件，然后选择默认自动更新选项。
- 在使用 Microsoft 远程桌面协议 (RDP) 时，使用 WDDM 驱动程序模型的 GPU 会替换为非加速的远程桌面显示驱动程序。我们建议您使用不同的远程访问工具来访问您的 GPU，例如 [Teradici Cloud Access Software](#)、[NICE Desktop Cloud Visualization \(DCV\)](#) 或 VNC。还可以使用 AWS Marketplace 中的 GPU AMI 之一，因为它们提供支持 3D 加速的远程访问工具。

## 在 Windows 实例上安装 NVIDIA 驱动程序

已挂载 GPU 的实例（如 P3 或 G4 实例）必须安装相应的 NVIDIA 驱动程序。根据实例类型，您可以下载公共 NVIDIA 驱动程序、从仅对 AWS 客户可用的 Amazon S3 下载驱动程序或者使用预安装了驱动程序的 AMI。

### 目录

- [NVIDIA 驱动程序的类型 \(p. 166\)](#)
- [按实例类型列出的可用驱动程序 \(p. 167\)](#)
- [安装选项 \(p. 167\)](#)
  - [选项 1：安装了 NVIDIA 驱动程序的 AMI \(p. 168\)](#)
  - [选项 2：公共 NVIDIA 驱动程序 \(p. 168\)](#)
  - [选项 3：GRID 驱动程序 \(G3 和 G4 实例\) \(p. 168\)](#)
  - [选项 4：NVIDIA Gaming 驱动程序 \(G4 实例\) \(p. 169\)](#)

### NVIDIA 驱动程序的类型

以下是可与基于 GPU 的实例一起使用的 NVIDIA 驱动程序的主要类型。

#### Tesla 驱动程序

这些驱动程序主要用于将 GPU 用于计算任务的计算工作负载，例如适用于机器学习的并行浮点计算，以及适用于高性能计算应用的快速傅里叶变换。

#### GRID 驱动程序

这些驱动程序经过认证，可针对渲染 3D 模型或高分辨率视频等内容的专业可视化应用程序，提供最佳性能。您可以将 GRID 驱动程序配置为支持两种模式。Quadro 虚拟工作站的每个 GPU 可支持四个 4K 显示器。GRID vApps 提供 RDSH App 托管功能。

## Gaming 驱动程序

这些驱动程序包含针对游戏的优化，并经常更新以提供性能增强。它们支持每个 GPU 单个 4K 显示器。

### 已配置模式

在 Windows 上，Tesla 驱动程序配置为在 Tesla Compute Cluster (TCC) 模式下运行。GRID 和 Gaming 驱动程序配置为在 Windows Display Driver Model (WDDM) 模式下运行。在 TCC 模式下，该卡专用于计算工作负载。在 WDDM 模式下，该卡同时支持计算和图形工作负载。

### NVIDIA 控制面板

GRID 和游戏驱动程序支持 NVIDIA 控制面板。Tesla 驱动程序不支持此控制面板。

### 支持 Tesla 驱动程序的 API

- OpenCL
- NVIDIA CUDA 和相关库（例如，cuDNN、TensorRT、nvJPEG 和 cuBLAS）
- 用于视频编码的 NVENC 和用于视频解码的 NVDEC

### GRID 和游戏驱动程序支持的 API

- DirectX、Direct2D、DirectX Video Acceleration、DirectX Raytracing
- OpenCL、OpenGL 和 Vulkan
- NVIDIA CUDA 和相关库（例如，cuDNN、TensorRT、nvJPEG 和 cuBLAS）
- 用于视频编码的 NVENC 和用于视频解码的 NVDEC

## 按实例类型列出的可用驱动程序

下表总结了各种 GPU 实例类型支持的 NVIDIA 驱动程序。

实例类型	Tesla 驱动程序	GRID 驱动程序	Gaming 驱动程序
G2	否	是	否
G3	支持	是	否
G4	是	是	是
P2	是	否	否
P3	是	是，†	否

† 仅使用 Marketplace AMI

## 安装选项

使用以下选项之一获取 GPU 实例所需的 NVIDIA 驱动程序。

### 选项

- [选项 1：安装了 NVIDIA 驱动程序的 AMI \(p. 168\)](#)
- [选项 2：公共 NVIDIA 驱动程序 \(p. 168\)](#)
- [选项 3：GRID 驱动程序 \(G3 和 G4 实例\) \(p. 168\)](#)
- [选项 4：NVIDIA Gaming 驱动程序 \(G4 实例\) \(p. 169\)](#)

## 选项 1：安装了 NVIDIA 驱动程序的 AMI

AWS 和 NVIDIA 随已安装 NVIDIA 驱动程序提供了的不同 Amazon 系统映像 (AMI)。

- 具备 Tesla 驱动程序的 Marketplace 产品
- 具备 GRID 驱动程序的 Marketplace 产品
- 具备 Gaming 驱动程序的 Marketplace 产品

## 选项 2：公共 NVIDIA 驱动程序

AWS 提供的选项附带了驱动程序所需的许可证。或者，您可以安装公共驱动程序并自带许可证。要安装公共驱动程序，请按照此处的说明从 NVIDIA 站点下载该驱动程序。

或者，您可以使用 AWS 提供的选项而非公共驱动程序。要在 P3 实例上使用 GRID 驱动程序，请按照[选项 1 \(p. 168\)](#)中的说明使用 AWS Marketplace AMI。要在 G3 或 G4 实例上使用 GRID 驱动程序，请使用 AWS Marketplace AMI ( 如选项 1 所述 )，或安装 AWS 提供的 NVIDIA 驱动程序 ( 如[选项 3 \(p. 168\)](#) 中所述 )。

下载公共 NVIDIA 驱动程序

登录您的 Windows 实例并从 <http://www.nvidia.com/Download/Find.aspx> 下载适合实例类型的 64 位 NVIDIA 驱动程。对于产品类型、产品系列和产品，请使用下表中的选项。

实例	产品类型	产品系列	产品
G2	GRID	GRID 系列	GRID K520
G3	Tesla	M-Class	M60
G4 †	Tesla	T 系列	T4
P2	Tesla	E 系列	K80
P3	Tesla	V 系列	V100

† G4 实例需要驱动程序版本 426.00 或更高版本。

在 Windows 上安装 NVIDIA 驱动程序

1. 打开在其中下载驱动程序的文件夹，然后启动安装文件。按照说明安装驱动程序并根据需要重启实例。
2. 使用设备管理器禁用内置显示适配器。安装这些 Windows 功能：Media Foundation 和 Quality Windows Audio Video Experience。
3. 检查设备管理器以验证 GPU 正常工作。
4. 为实现 GPU 的最佳性能，请完成[优化 GPU 设置 \(p. 171\)](#)中的优化步骤。

## 选项 3：GRID 驱动程序 ( G3 和 G4 实例 )

这些下载仅供 AWS 客户使用。下载即表明您同意仅将下载的软件用于开发在 NVIDIA Tesla T4 或 NVIDIA Tesla M60 硬件上使用的 AMIs。安装软件时，您需要遵循[NVIDIA GRID Cloud 最终用户许可协议](#)的条款。

先决条件

- 在 Windows 实例上配置适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具的默认凭证。有关更多信息，请参阅适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南 中的[适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具入门](#)。
- IAM 用户必须具有由 AmazonS3ReadOnlyAccess 策略授予的权限。

## 在 Windows 实例上安装 NVIDIA GRID 驱动程序

1. 连接到您的 Windows 实例并打开 PowerShell 窗口。
2. 使用以下 PowerShell 命令，将驱动程序和 [NVIDIA GRID Cloud 最终用户许可协议](#) 从 Amazon S3 下载到您的桌面。

```
$Bucket = "ec2-windows-nvidia-drivers"
$keyPrefix = "latest"
$localPath = "$home\Desktop\NVIDIA"
$objects = Get-S3Object -BucketName $Bucket -KeyPrefix $keyPrefix -Region us-east-1
foreach ($object in $objects) {
    $localFileName = $object.Key
    if ($localFileName -ne '' -and $object.Size -ne 0) {
        $localFilePath = Join-Path $localPath $localFileName
        Copy-S3Object -BucketName $Bucket -Key $object.Key -LocalFile $localFilePath -Region us-east-1
    }
}
```

此存储桶中存储了多个版本的 NVIDIA GRID 驱动程序。您可以通过删除 `-KeyPrefix $keyPrefix` 选项下载存储桶中的所有可用版本。

从 GRID 版本 11.0 开始，您可以对 G3 和 G4 实例使用 `latest` 下的驱动程序。我们不会将 11.0 之后的版本添加到 `g4/latest` 中，但会将版本 11.0 和特定于 G4 的早期版本保留在 `g4/latest` 下。

3. 导航到桌面，双击安装文件以启动它（选择与您的实例操作系统版本对应的驱动程序版本）。按照说明安装驱动程序并根据需要重启实例。要验证 GPU 是否正常工作，请检查设备管理器。
- 4.（可选）使用以下命令可在控制面板中禁用授权页面以防止用户意外更改产品类型（默认情况下，将启用 NVIDIA GRID 虚拟工作站）。有关更多信息，请参阅 [GRID 许可用户指南](#)。

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global\GridLicensing" -Name "NvCplDisableManageLicensePage" -PropertyType "DWord" -Value "1"
```

- 5.（可选）根据您的用例，您可能会完成以下可选步骤。如果您不需要此功能，请不要完成这些步骤。
  - a. 为了帮助利用高达 4K 分辨率的四个显示器，请设置高性能显示协议 [NICE DCV](#)。
  - b. NVIDIA Quadro 虚拟工作站模式默认处于启用状态。要为 RDSH 应用程序托管功能激活 GRID 虚拟应用程序，请完成[激活 NVIDIA GRID 虚拟应用程序 \(p. 171\)](#)中的 GRID 虚拟应用程序激活步骤。

## 选项 4：NVIDIA Gaming 驱动程序 (G4 实例)

这些驱动程序仅供 AWS 客户使用。下载驱动程序即表明您同意仅使用下载的软件开发用于 NVIDIA Tesla T4 硬件的 AMIs。安装软件时，您需要遵循 [NVIDIA GRID Cloud 最终用户许可协议](#) 的条款。

### 先决条件

- 在 Windows 实例上配置适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具的默认凭证。有关更多信息，请参阅适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南 中的 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具入门](#)。
- IAM 用户必须具有由 AmazonS3ReadOnlyAccess 策略授予的权限。

## 在 Windows 实例上安装 NVIDIA Gaming 驱动程序

1. 连接到您的 Windows 实例并打开 PowerShell 窗口。
2. 使用以下 PowerShell 命令下载并安装 Gaming 驱动程序。

```
$Bucket = "nvidia-gaming"
$keyPrefix = "windows/latest"
$LocalPath = "$home\Desktop\NVIDIA"
$Objects = Get-S3Object -BucketName $Bucket -KeyPrefix $keyPrefix -Region us-east-1
foreach ($Object in $Objects) {
    $LocalFileName = $Object.Key
    if ($LocalFileName -ne '' -and $Object.Size -ne 0) {
        $LocalFilePath = Join-Path $LocalPath $LocalFileName
        Copy-S3Object -BucketName $Bucket -Key $Object.Key -LocalFile $LocalFilePath -Region us-east-1
    }
}
```

此 S3 存储桶中存储了多个版本的 NVIDIA GRID 驱动程序。您可以通过删除 `-KeyPrefix` `$keyPrefix` 选项下载存储桶中的所有可用版本。

3. 导航到桌面，双击安装文件以启动它（选择与您的实例操作系统版本对应的驱动程序版本）。按照说明安装驱动程序并根据需要重启实例。要验证 GPU 是否正常工作，请检查设备管理器。
4. 在 `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global` key 中创建一个注册表值，其名称为 `vGamingMarketplace`、类型为 `DWord` 且值为 `2`。您可以使用命令提示符窗口或 `64` 位版本的 PowerShell，如下所示。
  - 使用以下 PowerShell 命令创建此注册表值。默认情况下，AWS Windows AMI 中的适用于 PowerShell 的 AWS 工具是 `32` 位版本，并且此命令将失败。相反，将使用操作系统附带的 `64` 位版本的 PowerShell。

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global" -Name "vGamingMarketplace" -PropertyType "DWord" -Value "2"
```

- 使用以下注册表命令创建此注册表值。您可以使用命令提示符窗口或 `64` 位版本的 PowerShell 运行它。

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global" /v vGamingMarketplace /t REG_DWORD /d 2
```

5. 使用以下命令可下载认证文件，将该文件重命名为 `GridSwCert.txt`，然后将该文件移至系统驱动器上的 `Public Documents` 文件夹中。通常，文件夹路径为 `C:\Users\Public\Public Documents` (Windows Explorer) 或 `C:\Users\Public\Documents` (Command Prompt window)。
  - 对于版本 `445.87` 或更高版本：

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Windows_2020_04.cert" -OutFile "$Env:PUBLIC\Documents\GridSwCert.txt"
```

- 对于早期版本：

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Windows_2019_09.cert" -OutFile "$Env:PUBLIC\Documents\GridSwCert.txt"
```

6. 重启实例。
7. 请使用以下命令验证 NVIDIA Gaming 许可证。

```
"C:\Program Files\NVIDIA Corporation\NVSMI\nvidia-smi.exe" -q
```

该输出值应该类似于以下内容。

```
GRID Licensed Product
Product Name : GRID vGaming
```

License Status : Licensed

8. ( 可选 ) 为了帮助利用高达 4K 分辨率的单个显示器 , 请设置高性能显示协议 NICE DCV 。如果您不需要此功能 , 请勿完成此步骤。

## 安装 CUDA 的附加版本

在您的实例上安装 NVIDIA 图形驱动程序后 , 您可以安装与图形驱动程序捆绑的版本以外的 CUDA 版本。以下过程演示如何在实例上配置多个版本的 CUDA 。

### 安装 CUDA 工具包

1. 连接到您的 Windows 实例。
2. 打开 [NVIDIA 网站](#) , 然后选择所需的 CUDA 版本。
3. 对于安装程序类型 , 选择 exe ( 本地 ) , 然后选择下载。
4. 使用浏览器运行下载的安装文件。按照说明安装 CUDA 工具包。您可能需要重新启动实例。

## 激活 NVIDIA GRID 虚拟应用程序

要在 G3 和 G4 实例上激活 GRID 虚拟应用程序 ( 默认情况下启用 NVIDIA GRID 虚拟工作站 ) , 您必须在注册表中为驱动程序定义产品类型。

### 激活 Windows 实例上的 GRID 虚拟应用程序

1. 运行 regedit.exe 以打开注册表编辑器。
2. 导航到 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global\GridLicensing 。
3. 打开右侧窗格上的上下文 ( 右键单击 ) 菜单 , 选择新建 , 然后选择 DWORD 。
4. 对于 Name ( 名称 ) , 输入 FeatureType , 然后按 Enter 。
5. 打开 FeatureType 上的上下文 ( 右键单击 ) 菜单 , 然后选择修改。
6. 对于值数据 , 请输入 NVIDIA GRID 虚拟应用的 0 并选择 OK 。
7. 打开右侧窗格上的上下文 ( 右键单击 ) 菜单 , 选择新建 , 然后选择 DWORD 。
8. 对于名称 , 输入 IgnoreSP , 然后按 Enter 。
9. 打开 IgnoreSP 上的上下文 ( 右键单击 ) 菜单 , 然后选择修改。
10. 对于值数据 , 键入 1 , 然后选择确定。
11. 关闭注册表编辑器。

## 优化 GPU 设置

您可以执行几种 GPU 设置优化 , 以便在 G3 、 G4 、 P2 、 P3 和 P3dn 实例上实现最佳性能。默认情况下 , NVIDIA 驱动程序使用 autoboot 功能 , 这会改变 GPU 时钟速度。通过禁用 autoboot 功能并将 GPU 时钟速度设置为其最大频率 , 您可以始终实现 GPU 实例的最大性能。

### 优化 GPU 设置

1. 打开 PowerShell 窗口并导航到 NVIDIA 安装文件夹。

```
cd "C:\Program Files\NVIDIA Corporation\NVSMI"
```

2. 禁用实例上所有 GPU 的 autoboot 功能。

```
.\nvidia-smi --auto-boost-default=0
```

#### Note

P3、P3dn 和 G4 实例上的 GPU 不支持 autoboot。

3. 将所有 GPU 时钟速度设置为其最大频率。使用以下命令中指定的内存和图形时钟速度。

#### Note

NVIDIA 驱动程序的某些版本不允许设置应用程序时钟速度，并且将引发 "Setting applications clocks is not supported for GPU ..." 错误 (可忽略)。

- G3 实例：

```
.\nvidia-smi -ac "2505,1177"
```

- G4 实例：

```
.\nvidia-smi -ac "5001,1590"
```

- P2 实例：

```
.\nvidia-smi -ac "2505,875"
```

- P3 和 P3dn 实例：

```
.\nvidia-smi -ac "877,1530"
```

## 查找 Amazon EC2 实例类型

您必须先选择要使用的实例类型，然后才能启动实例。您选择的实例类型可能取决于将启动的实例的要求。例如，您可能根据以下要求选择实例类型：

- 可用区或区域
- 计算
- 内存
- 联网
- 定价
- 存储

## 使用控制台查找实例类型

您可以使用 Amazon EC2 控制台查找满足您的需求的实例类型。

### 使用控制台查找实例类型

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏，选择您在其中启动实例的区域。您可以选择向您提供的任何区域，无需理会您身处的位置。
3. 在导航窗格中，选择 Instance Types (实例类型)。
4. (可选) 选择首选项 (齿轮) 图标以选择要显示的实例类型属性 (例如 On-Demand Linux pricing (按需 Linux 定价))，然后选择 Confirm (确认)。或者，选择一种实例类型，然后使用 Details (详细信息) 窗格查看所有属性。
5. 使用实例类型属性筛选显示的实例类型列表，以仅显示满足您的需求的实例类型。例如，您可以列出具有超过 8 个 vCPU 并且还支持休眠的所有实例类型。

6. (可选) 选择多种实例类型以在 Details (详细信息) 窗格中并排查看所有属性的比较结果。
7. (可选) 要将实例类型列表保存到逗号分隔值 (.csv) 文件以进行进一步检查，请选择 Download list CSV (下载列表 CSV)。该文件包括与您设置的筛选条件匹配的所有实例类型。
8. 在找到满足您的需求的实例类型后，您可以使用它们启动实例。有关更多信息，请参阅 [使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

## 使用 AWS CLI 查找实例类型

您可以在 Amazon EC2 中使用 AWS CLI 命令以查找满足您的需求的实例类型。

### 使用 AWS CLI 查找实例类型

1. 如果尚未安装，请安装 AWS CLI。有关更多信息，请参阅 [AWS Command Line Interface 用户指南](#)。
2. 使用 `describe-instance-types` 命令根据实例属性筛选实例类型。例如，您可以使用以下命令以仅显示具有 48 个 vCPU 的实例类型。

```
aws ec2 describe-instance-types --filters "Name=vcpu-info.default-vcpus,Values=48"
```

3. 使用 `describe-instance-type-offerings` 命令筛选按位置（区域或可用区）提供的实例类型。例如，您可以使用以下命令以显示在指定的可用区中提供的实例类型。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings --location-type "availability-zone" --filters Name=location,Values=us-east-2a --region us-east-2
```

4. 在找到满足您的需求的实例类型后，请记下这些实例类型，以便在启动实例时使用这些类型。有关更多信息，请参阅 [AWS Command Line Interface 用户指南 中的使用 AWS CLI 启动实例](#)。

## 更改实例类型

随着您的需求变化，您可能会发现您的实例过度使用（实例类型过小）或利用不足（实例类型过大）。如果出现这种情况，您可更改您的实例大小。例如，如果您的 `t2.micro` 实例对于其工作负载过小，您可将其更改为适合工作负载的其他实例类型。

您可能还想从上一代实例类型迁移到最新一代实例类型以利用某些功能，例如 IPv6 支持。

您可以通过更改其实例类型来更改实例的大小，这称为调整大小。

在调整实例大小时，您必须选择与实例的配置兼容的实例类型。如果您所需的实例类型与您具有的实例配置不兼容，则必须将应用程序迁移到实例类型为您所需的新实例。

### Important

在调整实例大小时，已调整大小的实例通常具有您在启动原始实例时指定的相同实例存储卷数。对于支持 NVMe 实例存储卷（默认情况下可用）的实例类型，调整大小的实例可能具有其他实例存储卷，具体取决于 AMI。否则，您可以手动将应用程序迁移到具有新实例类型的实例，并指定启动新实例时所需的实例存储卷数。

### 目录

- [调整实例大小的兼容性 \(p. 173\)](#)
- [调整由 Amazon EBS 支持的实例的大小 \(p. 174\)](#)
- [迁移到新的实例配置 \(p. 175\)](#)

## 调整实例大小的兼容性

仅当实例的当前实例类型和您所需的新实例类型在下列方面兼容时，才能调整实例的大小：

- Architecture (架构) : AMI 特定于处理器的架构，因此您必须选择与当前实例类型具有相同处理器架构的实例类型。例如：
  - 如果您要调整其处理器基于 Arm 架构的实例类型的大小，则仅限于支持基于 Arm 架构的处理器的实例类型，例如 A1 和 M6g。
  - 只有以下实例类型支持 32 位 AMIs : t2.nano、t2.micro、t2.small、t2.medium、c3.large、t1.micro、m1.small、m1.medium 和 c1.medium。如果您要调整 32 位实例的大小，将限于这些实例类型。
- Network (网络) : 较新的实例类型只能在 VPC 中启动。因此，您不能将 EC2-Classic 平台中的实例的大小调整为仅在 VPC 中可用的实例类型，除非您有非默认 VPC。要查看您的实例是否在 VPC 中，请在 Amazon EC2 控制台中查看 Instances (实例) 屏幕的详细信息窗格中的 VPC ID 值。有关更多信息，请参阅 [从 EC2-Classic 迁移到 VPC \(p. 741\)](#)。
- 网络适配器：如果从一个网络适配器的驱动程序切换到另一个网络适配器，则在操作系统创建新的适配器时将重置网络适配器设置。要重新配置设置，您可能需要使用管理员权限访问本地账户。以下是从一个网络适配器移到另一个网络适配器的示例：
  - AWS PV ( T2 实例 ) 到 Intel 82599 VF ( M4 实例 )
  - Intel 82599 VF ( 大多数 M4 实例 ) 到 ENA ( M5 实例 )
  - ENA ( M5 实例 ) 到 高带宽 ENA ( M5n 实例 )
- 增强联网：支持[增强联网 \(p. 679\)](#)的实例类型需要安装必要的驱动程序。例如，基于[Nitro 系统 \(p. 103\)](#)的实例需要由 EBS 提供支持且安装有 Elastic Network Adapter (ENA) 驱动程序的 AMI。要将实例的大小从不支持增强联网的类型调整为支持增强联网的类型，必须根据需要在实例上安装[ENA 驱动程序 \(p. 680\)](#)或[ixgbevf 驱动程序 \(p. 687\)](#)。
- NVMe：EBS 卷作为 NVMe 块存储设备在基于[Nitro 系统 \(p. 103\)](#)构建的实例上公开。如果将实例类型不支持 NVMe 的实例的大小调整为支持 NVMe 的实例类型，您必须先在实例上安装[NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)。此外，您在块存储设备映射中指定的设备的设备名称将使用 NVMe 设备名称 (/dev/nvme[0-26]n1) 进行重命名。
- AMI：有关支持增强联网和 NVMe 的实例类型所需的 AMI 的信息，请参阅以下文档中的发行说明：
  - [通用实例 \(p. 106\)](#)
  - [计算优化型实例 \(p. 144\)](#)
  - [内存优化型实例 \(p. 148\)](#)
  - [存储优化型实例 \(p. 157\)](#)

## 调整由 Amazon EBS 支持的实例的大小

您必须先停止由 Amazon EBS 支持的实例，然后才能更改其实例类型。当您停止和启动实例时，需要注意以下事项：

- 我们将实例迁移到新硬件；但是，实例 ID 不会更改。
- 如果您的实例具有公有 IPv4 地址，则我们会释放该地址并向实例提供一个新的公有 IPv4 地址。实例会保留其私有 IPv4 地址、任何弹性 IP 地址以及任何 IPv6 地址。
- 如果您的实例处于 Auto Scaling 组中，则 Amazon EC2 Auto Scaling 服务会将已停止的实例标记为运行状况不佳，可能会终止它并启动替换实例。为防止出现此情况，您可以在调整实例大小时，为组暂停扩展流程。有关更多信息，请参阅Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的[暂停和恢复扩展流程](#)。
- 如果您的实例位于[集群置放群组 \(p. 691\)](#)中，并且在更改实例类型后，实例启动失败，请尝试以下操作：停止集群置放群组中的所有实例，更改受影响实例的实例类型，然后重启集群置放群组中的所有实例。
- 当实例停止时，请确保您已计划停机时间。停止实例并调整其大小可能需要几分钟时间，重新启动实例所用的时间则由应用程序的启动脚本决定。

有关更多信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

按照以下过程使用 AWS 管理控制台 调整由 Amazon EBS 支持的实例的大小。

## 调整由 Amazon EBS 支持的实例的大小

1. ( 可选 ) 如果新实例类型需要现有实例上未安装的驱动程序，您必须先连接到您的实例并安装驱动程序。有关更多信息，请参阅 [调整实例大小的兼容性 \(p. 173\)](#)。

### Note

AWS PV 驱动程序包应在更改实例系列之前更新。有关更多信息，请参阅 [在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。

2. ( 可选 ) 如果您将 Windows 实例配置为使用 [静态 IP 寻址 \(p. 508\)](#)，并将类型不支持增强联网的实例的大小调整为支持增强联网的实例类型，则当您在重新配置静态 IP 寻址时，可能会收到有关潜在 IP 地址冲突的警告。要防止此情况出现，在更改实例类型之前，请在网络接口上为实例启用 DHCP。从您的实例中，打开 Network and Sharing Center，转到网络接口的 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties，并选择 Obtain an IP address automatically。更改实例类型并在网络接口上重新配置静态 IP 寻址。
3. 打开 Amazon EC2 控制台。
4. [Windows Server 2016 及更高版本] 连接到您的 Windows 实例并运行以下 EC2Launch PowerShell 脚本，以便在调整实例大小后对其进行配置。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
Schedule
```

5. 在导航窗格中，选择 Instances。
6. 选择所需实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Stop。
7. 在确认对话框中，选择 Yes, Stop。停止实例可能需要几分钟时间。
8. 在实例处于选中状态时，依次选择 Actions、Instance Settings 和 Change Instance Type。如果实例状态不是 stopped，则禁用此操作。
9. 在 Change Instance Type 对话框中，执行以下操作：
  - a. 从 Instance Type 中，选择您所需的实例类型。如果列表中未显示您所需的实例类型，则说明它与您的实例配置不兼容（例如，由于虚拟化类型）。有关更多信息，请参阅 [调整实例大小的兼容性 \(p. 173\)](#)。
  - b. ( 可选 ) 如果您选择的实例类型支持 EBS 优化，则选择 EBS-optimized (EBS 优化) 以启用 EBS 优化，或者取消选择 EBS-optimized (EBS 优化) 以禁用 EBS 优化。如果您选择的实例类型默认情况下已经过 EBS 优化，则 EBS 优化已选中，您无法取消选择。
  - c. 选择 Apply 以接受新设置。
10. 要重启已停止的实例，请选择该实例，然后依次选择 Actions、Instance State 和 Start。
11. 在确认对话框中，选择 Yes, Start。实例进入 running 状态可能需要几分钟时间。

## 迁移到新的实例配置

如果您的实例的当前配置与您所需的新实例类型不兼容，则不能将该实例的大小调整为新实例类型的大小。您可以将应用程序迁移到其配置与您所需的新实例类型兼容的新实例。

### 将您的应用程序迁移到兼容实例

1. 备份实例存储卷上所有您需要保留在持久性存储中的数据。要迁移 EBS 卷上您需要保留的数据，请创建这些卷的快照（请参阅 [创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)）或从实例中分离卷，以便您之后可以将其附加到新实例（请参阅 [从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 \(p. 875\)](#)）。
2. 启动新实例，选择下列内容：
  - 如果您正在使用弹性 IP 地址，请选择原始实例当前正在其中运行的 VPC。
  - 您从原始实例中分离并且要附加到新实例的任何 EBS 卷，或者基于您创建的快照的新的 EBS 卷。
  - 如果您要允许相同的流量到达新实例，请选择与原始实例关联的安全组。

3. 在实例上安装应用程序和所有必需软件。
4. 还原您在原始实例的实例存储卷中备份的所有数据。
5. 如果您正在使用弹性 IP 地址，请按如下所示将其分配给新启动的实例：
  - a. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
  - b. 选择与原始实例关联的弹性 IP 地址，然后依次选择操作和取消关联地址。当系统提示进行确认时，选择 Disassociate address。
  - c. 在弹性 IP 地址仍处于选中状态的情况下，依次选择操作和关联地址。
  - d. 从 Instance 中，选择新实例，然后选择 Associate。
6. (可选) 如果不再需要原始实例，您可以将其终止。选择实例并确认您将要终止原始实例而不是新实例(例如，查看名称或启动时间)。依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态) 和 Terminate (终止)。

## 获取实例类型建议

AWS 计算优化器 提供了 Amazon EC2 实例建议，以帮助您提高性能和/或节省资金。您可以根据这些建议来决定是否移动到新的实例类型。

为了生成建议，Compute Optimizer 会分析现有实例规范和利用率指标。然后，利用已编译数据来建议哪些 Amazon EC2 实例类型能够最好地处理现有工作负载。建议随每小时实例定价一起返回。

本主题概述了如何通过 Amazon EC2 控制台查看建议。有关更多信息，请参阅[AWS 计算优化器 用户指南](#)。

### Note

要从 Compute Optimizer 中获取建议，您必须首先选择加入 Compute Optimizer。有关更多信息，请参阅 AWS 计算优化器 用户指南 中的 [AWS Compute Optimizer 入门](#)。

### 目录

- [限制 \(p. 176\)](#)
- [结果 \(p. 176\)](#)
- [查看建议 \(p. 177\)](#)
- [评估建议时的注意事项 \(p. 177\)](#)

## 限制

Compute Optimizer 目前为 M、C、R、T 和 X 实例类型生成建议。Compute Optimizer 不会考虑其他实例类型。如果您使用的是其他实例类型，则不会在 Compute Optimizer 建议视图中列出它们。有关这些实例类型及其他实例类型的信息，请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。

## 结果

Compute Optimizer 将其对 EC2 实例的调查结果分类为：

- 预配置不足 – 当您的实例的至少一个规格（如 CPU、内存或网络）没有满足工作负载的性能要求时，将 EC2 实例视为预配置不足。预配置不足的 EC2 实例可能会导致应用程序性能较差。
- 过度预配置 – 当您的实例的至少一个规格（如 CPU、内存或网络）可缩小但仍能满足工作负载的性能要求时，并且没有任何规格处于预配置不足状态时，将 EC2 实例视为过度预配置。过度预配置的 EC2 实例可能会导致不必要的基础设施成本。
- 已优化 – 当您的实例的所有规格（如 CPU、内存和网络）满足工作负载的性能要求且实例未处于过度预配置状态时，将 EC2 实例视为已优化。已优化的 EC2 实例以最佳的性能和基础设施成本运行您的工作负载。对于已优化的实例，Compute Optimizer 有时可能会建议新一代实例类型。
- 无 – 没有对此实例的建议。如果您选择加入 Compute Optimizer 的时间少于 12 小时、实例的运行时间少于 30 小时，或者 Compute Optimizer 不支持实例类型，则可能会发生这种情况。有关更多信息，请参阅前一部分中的 [限制 \(p. 176\)](#)。

## 查看建议

在选择加入 Compute Optimizer 后，您可以在 EC2 控制台中查看 Compute Optimizer 为 EC2 实例生成的结果。然后，您可以访问 Compute Optimizer 控制台来查看建议。如果您是最近选择加入的，EC2 控制台可能在长达 12 小时内不会反映调查结果。

### 通过 EC2 控制台查看对 EC2 实例的建议

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择一个实例，然后在 Description (描述) 选项卡上检查 Finding (调查结果) 字段。选择查看详细信息。

实例将在 Compute Optimizer 中打开，在其中，将实例标记为 Current (当前) 实例。最多提供三个不同的实例类型建议，分别标记为 Option 1 (选项 1)、Option 2 (选项 2) 和 Option 3 (选项 3)。窗口的下半部分显示了当前实例的最新 CloudWatch 指标数据：CPU 利用率、内存利用率、网络输入和网络输出。

4. (可选) 在 Compute Optimizer 控制台中，选择设置 () 图标来更改表中的可见列，或查看当前和建议的实例类型的不同购买选项的公开定价信息。

#### Note

如果您购买了 Reserved Instance，您的按需实例可能会作为 Reserved Instance 进行计费。在更改当前实例类型之前，请首先评估对 Reserved Instance 使用率和覆盖率的影响。

确定是否要使用其中某个建议。决定是否要进行优化以便提高性能和/或减少成本。有关更多信息，请参阅 AWS 计算优化器 用户指南 中的 [查看资源建议](#)。

### 通过 Compute Optimizer 控制台查看对所有区域中的所有 EC2 实例的建议

1. 打开 Compute Optimizer 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/compute-optimizer/>。
2. 选择 View recommendations for all EC2 instances (查看对所有 EC2 实例的建议)。
3. 您可以在建议页面上执行以下操作：
  - a. 要将建议筛选为一个或多个 AWS 区域，请在 Filter by one or more Regions (按一个或多个区域筛选) 文本框中输入区域名称，或者在显示的下拉列表中选择一个或多个区域。
  - b. 要查看其他账户中的资源建议，请选择 Account (账户)，然后选择其他账户 ID。

仅当您登录到组织的主账户并选择加入组织内的所有成员账户时，此选项才可用。

  - c. 要清除所选筛选器，请选择 Clear filters (清除筛选器)。
  - d. 要更改为当前和建议的实例类型显示的购买选项，请选择设置 () 图标，然后选择 On-Demand Instances (按需实例)、Reserved Instances, standard 1-year no upfront (预留实例，标准 1 年期，无预付费用) 或 Reserved Instances, standard 3-year no upfront (预留实例，标准 3 年期，无预付费用)。
  - e. 要查看详细信息（例如，其他建议和利用率指标比较），请选择所需实例旁边列出的调查结果（Under-provisioned (预配置不足)、Over-provisioned (过度预配置) 或 Optimized (已优化)）。有关更多信息，请参阅 AWS 计算优化器 用户指南 中的 [查看资源详细信息](#)。

## 评估建议时的注意事项

在更改实例类型之前，请考虑以下事项：

- 这些建议不会预测您的使用情况。建议基于您在最近 14 天时间段内的历史使用情况。请务必选择一种预计能够满足您的未来资源需求的实例类型。

- 关注图表指标以确定实际使用量是否低于实例容量。您还可以在 CloudWatch 中查看指标数据（平均值、峰值、百分比），以进一步评估 EC2 实例建议。例如，观察当天 CPU 百分比指标如何变化，以及是否有需要满足的峰值。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的[查看可用指标](#)。
- Compute Optimizer 可能会为可突增性能实例（即 T3、T3a 和 T2 实例）提供建议。如果您定期突增至基线之上，请确保您可以基于新实例类型的 vCPU 继续如此。有关更多信息，请参阅[可突增性能实例的 CPU 积分和基准利用率 \(p. 114\)](#)。
- 如果您购买了 Reserved Instance，您的按需实例可能会作为 Reserved Instance 进行计费。在更改当前实例类型之前，请首先评估对 Reserved Instance 使用率和覆盖度的影响。
- 尽可能考虑转换为较新一代实例。
- 在迁移到其他实例系列时，请确保当前实例类型和新实例类型在虚拟化、架构或网络类型等方面兼容。有关更多信息，请参阅[调整实例大小的兼容性 \(p. 173\)](#)。
- 最后，请考虑为每个建议提供的性能风险评级。性能风险指示您为了验证建议的实例类型是否满足工作负载的性能要求而可能需要执行的工作量。我们还建议在进行任何更改前后进行严格的负载和性能测试。

调整 EC2 实例大小时，还有其他注意事项。有关更多信息，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。

#### 其他资源

- [实例类型 \(p. 99\)](#)
- [AWS 计算优化器 用户指南](#)

## 实例购买选项

Amazon EC2 提供了以下让您根据需求优化成本的购买选项：

- 按需实例 – 按小时为启动的实例付费。
- Savings Plans – 通过承诺在 1 年或 3 年期限内保持一致的使用量（以美元/小时为单位）来降低您的 Amazon EC2 成本。
- 预留实例（预留实例）– 通过承诺在 1 年或 3 年期限内提供一致的实例配置（包括实例类型和区域）来降低您的 Amazon EC2 成本。
- 计划实例 – 以一年为期限购买按指定重复计划始终可用的实例。
- Spot 实例（Spot 实例）– 请求未使用的 EC2 实例，这可能会显著降低您的 Amazon EC2 成本。
- 专用主机 – 为完全专用于运行您的实例的物理主机付费，让您现有的按插槽、按内核或按 VM 计费的软件许可证降低成本。
- 专用实例 – 为在单一租户硬件上运行的实例按小时付费。
- 容量预留 – 可在特定可用区中为 EC2 实例预留容量，持续时间不限。

如果需要容量预留，请为特定的可用区购买预留实例或容量预留，或者购买计划实例。如果能灵活控制应用程序的运行时间并且应用程序可以中断，Spot 实例就是经济实惠之选。使用专用主机或专用实例，既能在满足合规要求上助您一臂之力，又能通过使用现有服务器绑定软件许可证来节省费用。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 定价](#)。

有关 Savings Plans 的更多信息，请参阅[AWS Savings Plans 用户指南](#)。

#### 目录

- [确定实例生命周期 \(p. 179\)](#)
- [按需实例 \(p. 180\)](#)
- [预留实例 \(p. 183\)](#)
- [计划的预留实例 \(p. 211\)](#)

- [Spot 实例 \(p. 213\)](#)
- [专用主机 \(p. 289\)](#)
- [专用实例 \(p. 317\)](#)
- [按需容量预留 \(p. 321\)](#)

## 确定实例生命周期

实例的生命周期在运行时开始，在停止时结束。您所选择的购买选项将影响实例的生命周期。例如，一个按需实例将在您启动它时运行并在您终止它时结束。只要具有可用的容量，并且您的最高价高于 Spot 价格，Spot 实例就会运行。在计划的时间周期内，您可以启动计划内的实例；Amazon EC2 会启动实例并在时间周期结束的前三分钟终止它们。

使用以下程序来确定实例的生命周期。

使用控制台确定实例的生命周期

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。
4. 在描述选项卡上，查找租期。如果值为 host，表示实例正在 专用主机 上运行。如果值为 dedicated，表示实例是 专用实例。
5. 在 Description 选项卡上，查找 生命周期。如果值为 spot，表示实例是 Spot 实例。如果值为 scheduled，表示实例是计划内的实例。如果值为 normal，表示实例是个按需实例 或 Reserved Instance。
6. ( 可选 ) 如果您购买了 Reserved Instance 并要验证它是否正在被应用，您可以检查 Amazon EC2 的使用率报告。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 使用报告 \(p. 1052\)](#)。

使用AWS CLI来确定实例的生命周期。

使用以下[描述实例](#)口令：

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

如果实例正在专用主机上运行，那么输出内容包含以下信息：

```
"Tenancy": "host"
```

如果实例为专用实例，那么输出内容包含以下信息：

```
"Tenancy": "dedicated"
```

如果实例为Spot 实例，那么输出内容包含以下信息：

```
"InstanceLifecycle": "spot"
```

如果实例为计划内的实例，那么输出内容包含以下信息：

```
"InstanceLifecycle": "scheduled"
```

否则，输出不包含 InstanceLifecycle。

## 按需实例

使用按需实例，您按小时为计算容量支付费用，但无需作出长期承诺。您可以完全控制其生命周期 — 您确定何时发布、停止、休眠、启动、重启或终止它。

购买按需实例没有长期承诺。您只需要为处于 `running` 状态的按需实例的小时数付费。运行中的个按需实例的每小时的价格是固定的，“[Amazon EC2 定价，按需定价](#)”页面上列出了此价格。

我们建议您为短期的不规则且不能中断的应用程序使用按需实例。

要通过按需实例节省大量费用，请使用 [AWS Savings Plans、Spot 实例 \(p. 213\)](#) 或 [预留实例 \(p. 183\)](#)。

### 目录

- [使用按需实例 \(p. 180\)](#)
- [个按需实例限制 \(p. 180\)](#)
  - [计算所需的 vCPU 数 \(p. 181\)](#)
  - [申请提高限制 \(p. 182\)](#)
  - [监控个按需实例限制和使用情况 \(p. 182\)](#)
- [查询 AWS 服务的价格 \(p. 182\)](#)

## 使用按需实例

您可以通过以下方式使用按需实例：

- [启动实例 \(p. 336\)](#)
- [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)
- [停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)
- [使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)
- [重启实例 \(p. 407\)](#)
- [实例指令引退 \(p. 408\)](#)
- [终止实例 \(p. 409\)](#)
- [恢复实例 \(p. 414\)](#)
- [配置您的 Windows 实例 \(p. 415\)](#)
- [识别 EC2 Windows 实例 \(p. 571\)](#)

如果您是 Amazon EC2 的新用户，请参阅[如何开始使用 Amazon EC2 \(p. 1\)](#)。

## 个按需实例限制

每个区域的每个 AWS 账户运行的按需实例数具有一定的限制。个按需实例限制是根据运行的按需实例使用的虚拟中央处理器 (vCPU) 数进行管理的，而不论实例类型如何。

共有 5 种个按需实例限制，如下表所列。每种限制指定了一个或多个实例系列的 vCPU 限制。有关不同实例系列、实例代和大小的信息，请参阅[Amazon EC2 实例类型](#)。

个按需实例限制名称	默认 vCPU 限制
正在运行的按需标准 (A、C、D、H、I、M、R、T 和 Z) 实例	1152 个 vCPU
正在运行的按需 F 实例	128 个 vCPU

个按需实例限制名称	默认 vCPU 限制
正在运行的按需 G 实例	128 个 vCPU
正在运行的按需 Inf 实例	128 个 vCPU
正在运行的按需 P 实例	128 个 vCPU
正在运行的按需 X 实例	128 个 vCPU

#### Note

新的 AWS 账户最初设置的限制可能低于此处所述的限制。

对于 vCPU 限制，您可以按照满足您不断变化的应用程序需求的任意实例类型组合所要启动的 vCPU 数来使用限制。例如，对于 256 个 vCPU 的标准实例限制，您可以启动 32 个 m5.2xlarge 实例 (32 x 8 vCPU) 或 16 个 c5.4xlarge 实例 (16 x 16 vCPU)，或者总共有 256 个 vCPU 的任意标准实例类型和大小的组合。有关更多信息，请参阅 [EC2 个按需实例限制](#)。

## 计算所需的 vCPU 数

您可以使用 vCPU 限制计算器来确定应用程序需要的 vCPU 数。

使用计算器时，请注意：计算器假定您已达到当前限制。您为实例计数输入的值是在当前限制允许的数量之外，您需要启动的实例数量。计算器将您的当前限制添加到实例计数中以获得新的限制。

以下屏幕截图显示了 vCPU 限制计算器。

The screenshot shows the 'Calculate vCPU limit' tool window. At the top, it says 'Calculate number of vCPUs needed' and 'Use this tool to calculate how many vCPUs you need to launch your On-Demand Instances'. Below this, there's a note: 'Select the instance type and the number of instances you require. The calculator will display the number of vCPUs assigned to the selected instances. Use the New Limit value as a guide for requesting a limit increase.' A table lists three selected instances:

Instance type	Instance Count	vCPU count	Current limit	New limit
m5.2xlarge	32	256 vCPUs	1,920 vCPUs	2,176 vCPUs
c5.4xlarge	16	256 vCPUs	1,920 vCPUs	2,176 vCPUs
f1.16xlarge	2	128 vCPUs	176 vCPUs	304 vCPUs

Below the table is a button 'Add instance type'. Under the heading 'Limits calculation', there's another table showing current limits and new limit requests:

Instance limit name	Current limit	vCPUs needed	New limit	Options
All Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) instances	1,920 vCPUs	512 vCPUs	2,432 vCPUs	<a href="#">Request limit increase</a>
All F instances	176 vCPUs	128 vCPUs	304 vCPUs	<a href="#">Request limit increase</a>

A 'Close' button is at the bottom right.

您可以查看和使用以下控件和信息：

- 实例类型 – 您添加到 vCPU 限制计算器的实例类型。
- 实例计数 – 您需要的所选实例类型的实例数。
- vCPU 计数 – 与实例计数对应的 vCPU 数。

- **当前限制** – 实例类型所属的限制类型的当前限制。该限制应用到相同限制类型的所有实例类型。例如，在前面的屏幕截图中，`m5.2xlarge` 和 `c5.4xlarge` 的当前限制为 1,920 个 vCPU，这是属于所有标准实例限制的所有实例类型的限制。
- **新限制** – 新限制以 vCPU 数量为单位，通过将 vCPU 计数与当前限制相加来计算。
- **X** – 选择 X 可删除行。
- **添加实例类型** – 选择添加实例类型可将其他实例类型添加到计算器。
- **限制计算** – 显示当前限制、所需 vCPU 以及限制类型的新限制。
- **实例限制名称** – 您选择的实例类型的限制类型。
- **当前限制** – 限制类型的当前限制。
- **所需 vCPU** – 与您在实例计数中指定的实例数对应的 vCPU 数。对于所有标准实例限制类型，需要的 vCPU 数通过将此限制类型的所有实例类型的 vCPU 计数相加得到。
- **新限制** – 新限制通过将当前限制与所需 vCPU 相加得到。
- **选项** – 选择请求提高限制可请求提高对应限制类型的限制。

### 计算所需 vCPU 数

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中选择一个区域。
3. 从左侧导航器，选择限制。
4. 选择计算 vCPU 限制。
5. 选择添加实例类型，选择所需实例类型，然后指定所需实例数。要添加更多实例类型，请再次选择添加实例类型。
6. 查看所需新限制的限制计算。
7. 使用完计算器后，选择关闭。

### 申请提高限制

您可以从 Amazon EC2 控制台的 [限制](#) 页面或 vCPU 限制计算器请求提高各个按需实例限制类型的限制。使用您的用例填写 AWS Support Center [提高限制表单](#) 上的必填字段。对于主实例类型，选择与 vCPU 限制计算器中实例限制名称对应的限制类型。对于新限制值，使用在 vCPU 限制计算器的新限制列中显示的值。有关请求提高限制的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

### 监控个按需实例限制和使用情况

您可以使用以下方法查看和管理您的个按需实例限制：

- Amazon EC2 控制台中的“[限制](#)”页面
- “[服务配额](#)”控制台中的 Amazon EC2“[服务配额](#)”页
- `get-service-quota` AWS CLI
- AWS Trusted Advisor 控制台中的“[服务限制](#)”页面

有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的 [Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)、Service Quotas 用户指南中的 [查看 Service Quota](#) 以及 [AWS Trusted Advisor](#)。

使用 Amazon CloudWatch 指标集成，您可以根据限制监控 EC2 使用情况。您还可以配置警报以警告即将达到限制。有关更多信息，请参阅 Service Quotas 用户指南中的 [使用 Amazon CloudWatch 警报](#)。

### 查询 AWS 服务的价格

可以使用价目表服务 API 或 AWS 价目表 API 查询 按需实例 的价格。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南 中的 [使用 AWS 价目表 API](#)。

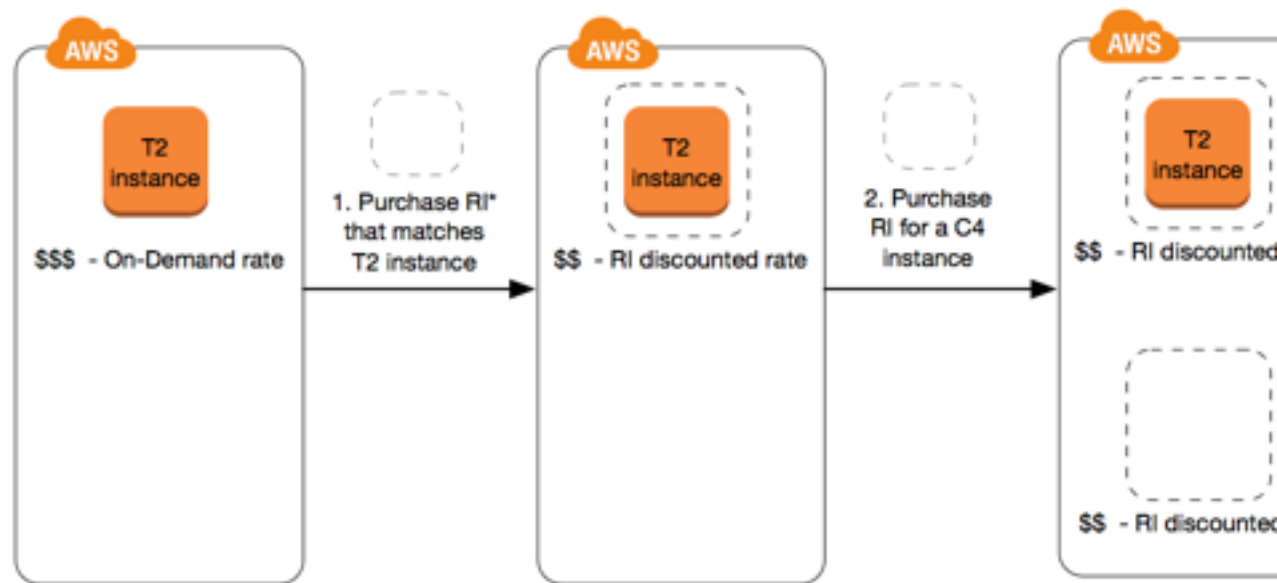
## 预留实例

与按需实例定价相比，预留实例为您节省了大量 Amazon EC2 成本。预留实例不是物理实例，而是对账户中的按需实例用量应用的账单折扣。这些按需实例必须与特定属性（例如实例类型和区域）匹配才能享受账单折扣。

与按需实例定价相比，Savings Plans 还为您节省了大量 Amazon EC2 成本。利用 Savings Plans，您承诺保持一致的使用量（以美元/小时为单位）。这使您能够灵活地使用最能满足您的需求的实例配置，并继续节省费用，而不必对特定实例配置作出承诺。有关更多信息，请参阅 [AWS Savings Plans 用户指南](#)。

## Reserved Instance 概述

下图是购买和使用预留实例的基本概述。



\*RI = Reserved Instance

在此场景中，您的账户中有一个正在运行的按需实例 (T2)，当前您按照按需费率支付。您购买了一个与您正在运行的实例的属性相匹配的Reserved Instance，账单优势立即体现。接下来，您为 C4 实例购买一个 Reserved Instance。您的账户中没有任何正在运行的实例与此 Reserved Instance 的属性相匹配。在最后的步骤中，您启动了一个与 C4 Reserved Instance 的属性相匹配的实例，账单优势立即体现。

## 决定Reserved Instance定价的关键变量

Reserved Instance 定价由以下关键变量决定。

### 实例属性

Reserved Instance 有四个决定其价格的实例属性。

- 实例类型：例如，`m4.large`。这由实例系列（例如，`m4`）和实例大小（例如，`large`）组成。
- 区域：购买Reserved Instance的区域。
- 租赁：您的实例在共享（默认）还是单租户（专用）硬件上运行。有关更多信息，请参阅 [专用实例 \(p. 317\)](#)。
- 平台：操作系统；例如，Windows 或 Linux/Unix。有关更多信息，请参阅 [选择平台 \(p. 194\)](#)。

## 期限承诺

您可以承诺购买一年或三年的 Reserved Instance，三年承诺可以获得更大的折扣。

- 一年：一年定义为 31536000 秒（365 天）。
- 三年：三年定义为 94608000 秒（1095 天）。

预留实例不会自动续订；当它们过期时，可以继续使用 EC2 实例而不会中断，但要支付按需费率。在上面的示例中，当涵盖 T2 和 C4 实例的 预留实例 过期后，将改为以按需费率支付，直至终止这些实例或者购买与实例属性相匹配的新 预留实例。

## 付款选项

针对 预留实例 可使用以下付款选项：

- 预付全费：所有款项于期限开始时支付，无论使用了多少小时数，剩余期限不会再产生其他任何费用或额外按小时计算的费用。
- 预付部分费用：必须预付部分费用，无论是否使用了 Reserved Instance，期限内剩余的小时数都将按照打折小时费率计费。
- 无预付费用：无论是否使用 Reserved Instance，您都将按照期限内的小时数，采用打折小时费率进行付费。无需预付款。

### Note

在整个预留期限内，“无预付费用”预留实例需要根据合同义务每月支付费用。因此，账户需要具有成功的账单历史记录才能购买“无预付”预留实例。

一般而言，通过为 预留实例 支付选较高的预付款，可以节省更多成本。在 预留实例市场，也可以找到由第三方卖家提供的短期低价 预留实例。有关更多信息，请参阅[预留实例市场 \(p. 199\)](#)。

## 优惠类别

在计算需求发生变化时，您可以根据产品类别修改或交换Reserved Instance。

- 标准：这些提供最大力度的折扣，但只可以修改。
- 可转换：这些相较于标准 预留实例 提供较低的折扣，但可以与具有不同实例属性的可转换 Reserved Instance 进行交换。可转换 预留实例 也可修改。

有关更多信息，请参阅[预留实例的类型（提供的类别）\(p. 185\)](#)。

购买Reserved Instance后，您将不能取消您的购买。但是，如果您需要更改，则可以修改 (p. 204)、[交换 \(p. 207\)](#)或[出售 \(p. 199\)](#)您的 Reserved Instance。

有关更多信息，请参阅[“Amazon EC2 预留实例定价”页面](#)。

## Reserved Instance限制

您每月可购买的预留实例数存在限制。对于每个区域，您可以为每个可用区购买每月 20 个[区域性 \(p. 186\)](#) 预留实例 以及额外的每月 20 个[地区性 \(p. 186\)](#) 预留实例。

例如，在一个包含三个可用区的区域中，限制为每月 80 个 预留实例：该区域的 20 个区域性 预留实例 加上三个可用区各自的 20 个地区性 预留实例 ( $20 \times 3 = 60$ )。

区域性 Reserved Instance 账单折扣适用于正在运行的 个按需实例。默认 个按需实例 限制为 20。购买区域性 预留实例 时，不能超出正在运行的 个按需实例 限制。例如，如果您已有 20 个正在运行的 按需实例，并且购买了 20 个区域性 预留实例，则使用 20 个区域性 预留实例 将折扣应用于 20 个正在运行的 按需实例。即使您购买了更多的区域性 预留实例，也无法启动更多的实例，因为已达到 个按需实例 限制。

在购买区域性 预留实例 之前，请确保 个按需实例 限制匹配或超出您打算拥有的区域性 预留实例 的数量。如果需要，请确保在购买更多区域性 预留实例 之前，请求增加 个按需实例 限制。

地区性 Reserved Instance ( 为特定可用区域购买的 Reserved Instance ) 提供容量预留以及折扣。购买地区性 预留实例 时，可以超出 正在运行的 个按需实例 限制。例如，如果您已有 20 个正在运行的 按需实例，并且购买了 20 个地区性 预留实例，则可以启动另外的 20 个 按需实例，以匹配地区性 预留实例 为您提供总共 40 个正在运行的实例的规范。

Amazon EC2 控制台提供了限制信息。有关更多信息，请参阅 [查看您的当前限制 \(p. 1050\)](#)。

## 区域和可用区预留实例（范围）

当您购买 Reserved Instance 时，可决定 Reserved Instance 的范围。范围可以是区域或可用区。

- 区域：当您购买某个区域的 Reserved Instance，该实例称为区域性 Reserved Instance。
- 可用区：当您购买特定可用区的 Reserved Instance 时，该实例称为可用区 Reserved Instance。

## 区域性或可用区预留实例之间的差异

下表重点介绍了区域性 预留实例 和可用区 预留实例 之间的一些主要区别：

	区域性 预留实例	可用区 预留实例
可用区灵活性	Reserved Instance 折扣适用于指定区域的任何可用区中的实例使用。	无可用区灵活性 — Reserved Instance 折扣仅适用于指定可用区中的实例使用。
容量预留	无容量预留 — 区域性 Reserved Instance 不 提供容量预留。	可用区 Reserved Instance 在指定的可用区中提供容量预留。
实例大小灵活性	Reserved Instance 折扣适用于实例系列中的实例使用，无论实例大小如何。只在具有默认租期的 Amazon Linux/Unix 预留实例 上 受支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">实例大小灵活性由标准化因子决定 (p. 186)</a> 。	无实例大小灵活性 — Reserved Instance 折扣仅适用于指定实例类型和大小的实例使用。

有关更多信息以及示例，请参阅 [如何应用预留实例 \(p. 186\)](#)。

## 预留实例的类型（提供的类别）

在购买Reserved Instance时，您可以在标准和可转换产品类别之间选择。Reserved Instance 在一个期限内应用于单个实例类型、平台、范围和租期。在计算需求发生变化时，您可以根据产品类别修改或交换 Reserved Instance。产品类别可能会有其他的限制或限制。

以下为标准和可转换产品类别之间的差别。

标准Reserved Instance	可转换预留实例
在期限内可以修改一些属性，例如实例大小；但是，不能修改实例系列。您无法交换标准Reserved Instance，只能修改它。有关更多信息，请参阅 <a href="#">修改预留实例 (p. 204)</a> 。	在期限内可以与具有新属性（包括实例系列、实例类型、平台、范围或租期）的其他可转换预留实例进行交换。有关更多信息，请参阅 <a href="#">交换可转换预留实例 (p. 207)</a> 。您还可以修改可转换预留实例的一些属性。有关更多信息，请参阅 <a href="#">修改预留实例 (p. 204)</a> 。

标准Reserved Instance	可转换预留实例
可以在 预留实例市场 中出售。	不能在 预留实例市场 中出售。

可以购买标准和 可转换预留实例 以应用于特定可用区中的实例（可用区 预留实例）或某个区域中的实例（区域性 预留实例）。有关更多信息以及示例，请参阅 [如何应用预留实例 \(p. 186\)](#)。

如果您想购买每日、每周或每月一次的容量预留，则计划的预留实例可以满足您的需求。有关更多信息，请参阅 [计划的预留实例 \(p. 211\)](#)。

## 如何应用预留实例

如果您购买了 Reserved Instance 并且已经有正在运行的实例与 Reserved Instance 的规范匹配，账单优势将立即体现。您不必重启您的实例。如果您没有合格的正在运行的实例，请启动实例并确保符合您为 Reserved Instance 指定的相同标准。有关更多信息，请参阅 [使用预留实例 \(p. 199\)](#)。

预留实例 以相同的方式应用，不管产品类型如何（是标准还是可转换），并且将自动应用于具有匹配属性的正在运行的 按需实例。

## 如何应用可用区预留实例

分配给特定可用区的 预留实例 可以为该可用区中符合条件的实例使用情况提供 Reserved Instance 折扣。例如，如果购买可用区 us-east-1a 中的两个 c4.xlarge 默认租期 Linux/Unix 标准 预留实例，则可用区 us-east-1a 中最多两个正在运行的 c4.xlarge 默认租期 Linux/Unix 实例可享受 Reserved Instance 折扣。正在运行的实例的属性（租期、平台、可用区、实例类型和实例大小）必须与预留实例的属性匹配。

## 如何应用区域性预留实例

区域性 预留实例 是针对某个区域购买的，可提供可用区灵活性。Reserved Instance 折扣适用于该区域的任何可用区中的实例使用。

区域性 预留实例 还提供实例大小灵活性，Reserved Instance 折扣适用于实例系列中的实例使用，无论实例大小如何。

### 实例大小灵活性的限制

实例大小灵活性不适用于以下 预留实例：

- 针对特定可用区购买的 预留实例（可用区 预留实例）
- 使用专用租赁的预留实例
- 适用于 Windows Server、装有 SQL Standard 的 Windows Server、装有 SQL Server Enterprise 的 Windows Server、装有 SQL Server Web 的 Windows Server、RHEL 和 SUSE Linux Enterprise Server 的 预留实例
- G4 实例的 预留实例

### 实例大小灵活性由标准化因子决定

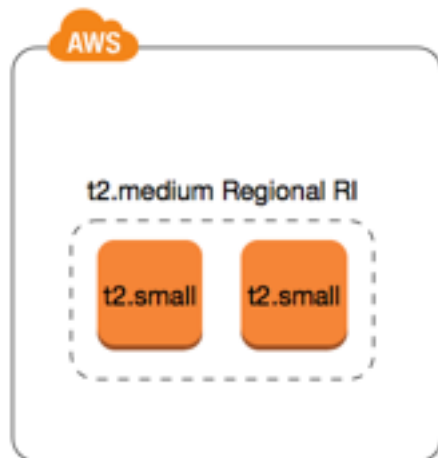
实例大小灵活性取决于实例大小的标准化因子。根据预留的实例大小，区域中的任何可用区中的相同实例系列的运行实例将享受全部或部分折扣。必须匹配的属性仅为实例系列、租期和平台。

实例大小灵活性基于标准化因子应用于实例系列中各种规模的实例（从最小到最大）。

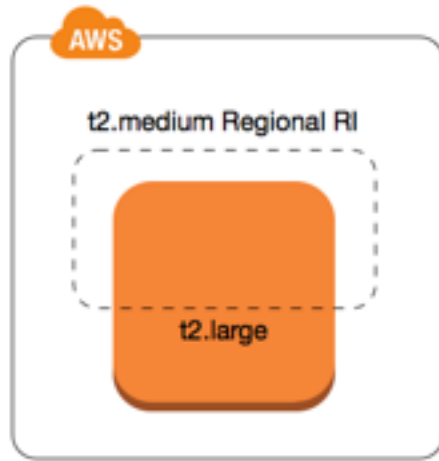
下表列出了实例系列中的各种大小以及相应的每小时标准化因子。这种比例用于将 预留实例 的折扣费率应用于实例系列的标准化使用。

实例大小	标准化因子
nano	0.25
micro	0.5
small	1
medium	2
large	4
xlarge	8
2xlarge	16
3xlarge	24
4xlarge	32
6xlarge	48
8xlarge	64
9xlarge	72
10xlarge	80
12xlarge	96
16xlarge	128
18xlarge	144
24xlarge	192
32xlarge	256

例如，t2.medium 实例具有标准化因子 2。如果您在美国东部（弗吉尼亚北部）中购买了 t2.medium 默认租期 Amazon Linux/Unix Reserved Instance，并且您的账户在该区域中有两个正在运行的 t2.small 实例，则账单优势应用于全部两个实例。



或者，如果您的账户在 美国东部（弗吉尼亚北部）区域有一个 t2.large 实例，则账单优势应用到 50% 的实例使用。



在修改预留实例时，标准化因子也适用。有关更多信息，请参阅[修改预留实例 \(p. 204\)](#)。

### 裸机实例的标准化因子

实例大小灵活性也适用于实例系列中的裸机实例。如果您具有区域性 Amazon Linux/Unix 预留实例 并对裸机实例使用共享租期，则可以获得在相同实例系列中节省 Reserved Instance 的好处。反过来也是如此：如果您具有区域性 Amazon Linux/Unix 预留实例 并对与裸机实例相同的系列中的实例使用共享租期，则可以在裸机实例中节省 Reserved Instance 的好处。

裸机实例的大小与相同实例系列中的最大实例的大小相同。例如，i3.metal 的大小与 i3.16xlarge 的大小相同，因此它们具有相同的标准化因子。

#### Note

.metal 实例大小的标准化因子不是单一的。它们会根据特定的实例系列而不同。

裸机实例大小	标准化因子
c5.metal	192
c5d.metal	192
c5n.metal	144
g4dn.metal	128
i3.metal	128
i3en.metal	192
m5.metal	192
m5d.metal	192
r5.metal	192
r5d.metal	192
z1d.metal	96

例如，`i3.metal` 实例的标准化因子为 128。如果您购买 美国东部（弗吉尼亚北部）中的 `i3.metal` 默认租期 Amazon Linux/Unix Reserved Instance，则可以获得如下的账单优惠：

- 如果您在该区域的账户中有一个正在运行的 `i3.16xlarge`，则账单优惠全部应用于 `i3.16xlarge` 实例 (`i3.16xlarge` 标准化因子 = 128)。
- 或者，如果您在该区域的账户中有两个正在运行的 `i3.8xlarge` 实例，则账单优惠全部应用于这两个 `i3.8xlarge` 实例 (`i3.8xlarge` 标准化因子 = 64)。
- 或者，如果您在该区域的账户中有四个正在运行的 `i3.4xlarge` 实例，则账单优惠全部应用于所有四个 `i3.4xlarge` 实例 (`i3.4xlarge` 标准化因子 = 32)。

反之亦然。例如，如果您购买 美国东部（弗吉尼亚北部）中的两个 `i3.8xlarge` 默认租期 Amazon Linux/Unix 预留实例，并且您在该区域中有一个正在运行的 `i3.metal` 实例，则账单优惠全部应用于 `i3.metal` 实例。

## 应用预留实例的示例

以下方案涵盖了各种应用预留实例的方式。

### Example 方案 1：单个账户中的预留实例

您在账户 A 中运行以下按需实例：

- 4 x `m3.large` Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期实例
- 2 x `m4.xlarge` Amazon Linux，可用区 us-east-1b 中的默认租期实例
- 1 x `c4.xlarge` Amazon Linux，可用区 us-east-1c 中的默认租期实例

您在账户 A 中购买以下预留实例：

- 4 x `m3.large`，可用区 us-east-1a 中的默认租期 预留实例（容量为预留）
- 4 x `m4.large` Amazon Linux，区域 us-east-1 中的默认租期 预留实例
- 1 x `c4.large` Amazon Linux，区域 us-east-1 中的默认租期 预留实例

Reserved Instance 优惠以下面方式应用：

- 四个 `m3.large` 地理性 预留实例 的折扣和容量预留将由四个 `m3.large` 实例使用，因为它们之间的属性（实例大小、区域、平台、租期）相匹配。
- `m4.large` 区域性 预留实例 具备可用区和实例大小灵活性，因为它们是带默认租期的区域性 Amazon Linux 预留实例。

`m4.large` 等效于 4 个标准化单位/小时。

您已购买四个 `m4.large` 区域性 预留实例，它们加起来等效于 16 个标准化单位/小时 (4x4)。账户 A 具有两个正在运行的 `m4.xlarge` 实例，等效于 16 个标准化单位/小时 (2x8)。这种情况下，四个 `m4.large` 区域性 预留实例 可以降低两个 `m4.xlarge` 实例在完整的一小时内的费用。

- us-east-1 中的 `c4.large` 区域 Reserved Instance 提供了可用区和实例大小灵活性，因为它是带默认租期的区域 Amazon Linux Reserved Instance，并且将应用于 `c4.xlarge` 实例。`c4.large` 实例等效于 4 个标准化单位/小时，`c4.xlarge` 等效于 8 个标准化单位/小时。

在这种情况下，`c4.large` 区域 Reserved Instance 提供了针对 `c4.xlarge` 用量的部分优势。这是因为 `c4.large` Reserved Instance 等效于 4 个标准化单位/小时的用量，而 `c4.xlarge` 实例需要 8 个标准化单位/小时。因此，`c4.large` Reserved Instance 账单折扣应用于 50% 的 `c4.xlarge` 用量。剩余的 `c4.xlarge` 用量按照按需费率收费。

### Example 方案 2：关联账户中的区域性预留实例

预留实例首先供购买它们的账户使用，然后供组织中符合条件的任何其他账户使用。有关更多信息，请参阅[预留实例和整合账单 \(p. 192\)](#)。对于具备大小灵活性的区域性预留实例，这种优势适用于实例系列中各种规模的实例（从最小到最大）。

您在账户 A (购买账户) 中运行以下按需实例：

- 2 x m4.xlarge Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期实例
- 1 x m4.2xlarge Linux，可用区 us-east-1b 中的默认租期实例
- 2 x c4.xlarge Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期实例
- 1 x c4.2xlarge Linux，可用区 us-east-1b 中的默认租期实例

另一个客户在账户 B (链接账户) 中运行以下按需实例：

- 2 x m4.xlarge Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期实例

您在账户 A 中购买以下区域性预留实例：

- 4 x m4.xlarge Linux，区域 us-east-1 中的默认租期 预留实例
- 2 x c4.xlarge Linux，区域 us-east-1 中的默认租期 预留实例

区域Reserved Instance优惠以下面方式应用：

- 四个 m4.xlarge 预留实例 的折扣将由两个 m4.xlarge 实例和账户 A (购买账户) 中的单个 m4.2xlarge 实例使用。所有三个实例均与这些属性相匹配（实例系列、区域、平台和租期）。折扣将首先应用于购买账户（账户 A）中的实例，即使账户 B（链接账户）具有两个也匹配 预留实例 的 m4.xlarge。由于 预留实例 是区域性 预留实例，因此没有容量预留。
- 两个 c4.xlarge 预留实例 的折扣适用于两个 c4.xlarge，因为它们比 c4.2xlarge 实例小。由于 预留实例 是区域性 预留实例，因此没有容量预留。

### Example 方案 3：关联账户中的可用区预留实例

通常，某个账户拥有的预留实例首先供该账户自用。不过，如果组织的其他账户中有适用于特定可用区、符合条件的未使用 预留实例（地区性 预留实例），这些实例将先于账户拥有的区域性 预留实例 应用于账户。这样做是为了确保实现最大Reserved Instance使用率和较低的费用。出于记账目的，组织中的所有账户将被视为一个账户。以下示例可能有助于您的理解。

您在账户 A (购买账户) 中运行以下个按需实例：

- 1 x m4.xlarge Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期实例

某个客户在关联账户 B 中运行了以下个按需实例：

- 1 x m4.xlarge Linux，可用区 us-east-1b 中的默认租期实例

您在账户 A 中购买以下区域性预留实例：

- 1 x m4.xlarge Linux，区域 us-east-1 中的默认租期 Reserved Instance

客户还在关联账户 C 中购买了以下区预留实例：

- 1 x m4.xlarge Linux，可用区 us-east-1a 中的默认租期 预留实例

Reserved Instance优惠以下面方式应用：

- 账户 C 拥有的 m4.xlarge 地区性 Reserved Instance 的折扣应用于账户 A 中的 m4.xlarge 用量。
- 账户 A 拥有的 m4.xlarge 区域性 Reserved Instance 的折扣应用于账户 B 中的 m4.xlarge 用量。
- 如果账户 A 拥有的区域性 Reserved Instance 先应用于账户 A 中的用量，则账户 C 拥有的地区性 Reserved Instance 将保持未使用状态，而账户 B 中的用量将按照按需费率收费。

有关更多信息，请参阅 [Billing and Cost Management 报告中的 预留实例](#)。

## 如何计费

与按需定价不同，所有预留实例都提供折扣。使用预留实例时，无论实际使用情况如何，都需要为整个期限付费。您可以根据为 Reserved Instance 指定的 [付款选项 \(p. 184\)](#)，为 Reserved Instance 选择预付、部分预付或按月付费。

预留实例过期后，需要根据按需费率支付 EC2 实例使用费用。您最早可以提前三年排队购买 Reserved Instance。这样可以帮助您确保获得不中断的服务。有关更多信息，请参阅 [排队购买 \(p. 195\)](#)。

AWS 免费套餐可供新 AWS 账户使用。如果您正在用 AWS 免费套餐运行 Amazon EC2 实例，然后购买了一个 Reserved Instance，那么将按照标准定价指南付费。有关信息，请参阅 [AWS 免费套餐](#)。

### 目录

- [使用情况计费 \(p. 191\)](#)
- [查看您的账单 \(p. 191\)](#)
- [预留实例和整合账单 \(p. 192\)](#)
- [Reserved Instance折扣定价套餐 \(p. 192\)](#)

## 使用情况计费

在选择的预留实例期限内，无论实例是否运行，预留实例均按小时计费。每时钟小时从标准 24 小时制的整点（该小时经过了零分零秒）开始。例如，1:00:00 到 1:59:59 是一个时钟小时。有关实例状态的更多信息，请参阅 [实例生命周期 \(p. 333\)](#)。

Reserved Instance账单优势仅适用于每小时内的一个实例小时。实例小时从实例启动之时开始计时，持续 60 分钟或持续到实例停止或终止时—以时间较早者为准。

当实例持续运行 60 分钟时，或者实例停止又重新启动时，一个新的实例小时则开始计时。重启实例将不会重置运行实例小时。

例如，如果实例在一个小时内停止后重新启动，并持续运行了两个多小时，则第一个实例小时（重新启动前）按折扣后的Reserved Instance费率收费。下一个实例小时（重新启动后）以按需费率收费，下两个实例小时按折扣后的Reserved Instance费率收费。

使用 [Billing and Cost Management](#) 控制台上的 Cost Explorer (成本管理器) 可以分析运行 按需实例 所节省的成本。[预留实例 常见问题](#)包括标价计算的示例。

如果您关闭 AWS 账户，则您资源的按需计费会停止。不过，如果账户中有任何预留实例，则会继续收到这些实例的账单，直至实例过期。

## 查看您的账单

您可通过查看 [AWS Billing and Cost Management](#) 控制台来了解您的账户的费用情况。

- 控制面板显示了您的账户的花费汇总。
- 在 Bills (账单) 页面的 Details (详细信息) 下，展开 Elastic Compute Cloud 部分及区域，以了解有关您的预留实例 的账单信息。

您可以在线查看费用，也可以下载 CSV 文件。

您还可以使用 AWS 成本和使用情况报告来跟踪您的 Reserved Instance 使用情况。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南中“成本和使用情况报告”下的 [预留实例](#)。

## 预留实例和整合账单

如果购买者账户是在一个整合账单付款人账户之下计费的一组账户中的其中之一，则可以共享预留实例定价优惠。每月将在付款人账户中汇总所有成员账户的实例使用量。这通常对具有不同职能团队或团体的公司很有用；然后，将应用正常的 Reserved Instance 逻辑来计算账单。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 用户指南中的 [整合账单](#) 和 [AWS Organizations](#)。

如果您关闭购买 Reserved Instance 的账户，会继续向付款人账户收取 Reserved Instance 的费用，直到 Reserved Instance 过期或已关闭的账户被永久删除。已关闭的账户在 90 天后被永久删除。删除后，成员账户将停止从 Reserved Instance 账单折扣中受益。有关关闭 AWS 账户的信息，请参阅 AWS Organizations 用户指南 中的 [关闭 AWS 账户](#)。

## Reserved Instance 折扣定价套餐

如果您的账户有资格获得折扣定价套餐，那么自您取得该资格时起，您在该套餐等级内购买的 Reserved Instance 的预付费和实例使用费均自动享受折扣。要取得折扣资格，在该区域内的 预留实例 的标价必须达到 500000 美元或更高。

以下规则适用：

- 定价套餐和相关折扣仅适用于购买 Amazon EC2 标准 预留实例。
- 定价套餐不适用于面向带 SQL Server Standard、SQL Server Web 和 SQL Server Enterprise 的 Windows 的 预留实例。
- 定价套餐不适用于面向带 SQL Server Standard、SQL Server Web 和 SQL Server Enterprise 的 Linux 的 预留实例。
- 定价套餐折扣仅适用于通过 AWS 进行的购买。这些折扣不适用于第三方预留实例购买。
- 折扣定价套餐当前不适用于可转换预留实例购买。

### 主题

- [计算Reserved Instance定价折扣 \(p. 192\)](#)
- [以折扣套餐价格购买 \(p. 193\)](#)
- [跨越定价套餐 \(p. 193\)](#)
- [定价套餐的整合账单 \(p. 193\)](#)

## 计算Reserved Instance定价折扣

通过计算在区域中的所有 预留实例 的标价，可以确定账户所适用的定价套餐。将每个预留的每小时费用乘以期限的总小时数，再加上购买时的未打折预付价格（也称为固定价格）。因为价目表值基于未打折（公开）定价，是否有资格获得批量折扣或者购买预留实例后是否降价均不影响价目表值。

```
List value = fixed price + (undiscounted recurring hourly price * hours in term)
```

例如，对于一年期部分预付 t2.small Reserved Instance，假定预付价格是 60.00 美元，每小时费率为 0.007 美元。这将提供 121.32 美元的标价。

```
121.32 = 60.00 + (0.007 * 8760)
```

## 使用 Amazon EC2 控制台查看 预留实例 的固定价格

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
3. 通过选择右上角的 Show/Hide Columns (齿轮状图标) 来显示 Upfront Price 列。

使用命令行查看 预留实例 的固定价格

- [describe-reserved-instances \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2ReservedInstance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)
- [DescribeReservedInstances \(Amazon EC2 API\)](#)

### 以折扣套餐价格购买

购买 预留实例 时，Amazon EC2 自动将所有折扣应用于所购产品处于折扣定价套餐范围内的部分。您无需执行任何其他操作，而且可以使用任何 Amazon EC2 工具购买 预留实例。有关更多信息，请参阅[购买预留实例 \(p. 193\)](#)。

在某区域的活动 预留实例 的标价达到某一折扣定价套餐范围后，以后在该区域购买任何 预留实例 都将按打折费率计费。如果在某区域的 预留实例 单项购买额超过折扣套餐阈值，则该项购买超出价格阈值的部分将按打折费率计费。有关在购买过程中创建的临时 Reserved Instance ID 的更多信息，请参阅[跨越定价套餐 \(p. 193\)](#)。

如果标价降至低于折扣定价套餐价格点（例如，如果部分 预留实例 到期），之后在该区域购买 预留实例 将不享受折扣。不过，原来在折扣定价套餐范围内购买的所有 预留实例 将继续享受折扣。

购买 预留实例 时，可能出现以下四种情况之一：

- 没有折扣 — 您在某区域内的购买仍然低于折扣阈值。
- 部分折扣 — 您在某区域内的购买跨越了第一折扣套餐的阈值。没有折扣将应用于一个或多个预留，而折扣费率将应用于剩余的预留。
- 全部折扣 — 您在某区域内的购买全部在一个折扣套餐之内并且获得了相应的折扣。
- 两种折扣率 — 您在某区域内的购买从较低折扣套餐跨入较高的折扣套餐。您将按两种费率付费：一个或多个预留采用较低的折扣费率，剩余的预留采用较高的折扣费率。

### 跨越定价套餐

如果您的购买跨入某个折扣定价套餐范围，您将看到该项购买有多个条目：一个条目显示购买中将按常规价格收费的部分，另一个条目显示购买中将按适用的打折费率收费的部分。

Reserved Instance 服务会生成多个 Reserved Instance ID，因为您的购买从未打折套餐跨入到打折套餐，或从一个打折套餐跨入到另一个打折套餐。套餐中的每组预留都有一个 ID。因此，由购买 CLI 命令或 API 操作返回的 ID 不同于新预留实例的实际 ID。

### 定价套餐的整合账单

整合账单账户汇总了某个区域内所有成员账户的标价。当整合账单账户的所有活动 预留实例 的标价达到折扣定价套餐时，整合账单账户的任何账户成员在此后购买任何 预留实例 都将享受打折费率（前提是整合账单账户的标价始终高于折扣定价套餐阈值）。有关更多信息，请参阅[预留实例和整合账单 \(p. 192\)](#)。

## 购买预留实例

要购买 Reserved Instance，请从 AWS 和第三方卖家搜索 Reserved Instance 产品，调整搜索参数，直至您找到与您的目标完全相符的对象。

在搜索要购买的预留实例时，您将收到一个关于退还产品的成本报价。当您继续购买时，AWS 将自动对购买价格设定一个限定价格。预留实例的总成本不会超过报价金额。

如果价格由于任何原因上升或变动，将不会完成购买。如果在购买之时有与您的选择类似的低价位产品，AWS 将为您提供价格更低的产品。

在确认购买之前，请检查您计划购买的Reserved Instance的详细信息，并确保所有参数都是准确的。在您购买 Reserved Instance（无论是从 预留实例市场 中的第三方卖家购买还是从 AWS 购买）之后，将无法取消您的购买。

**Note**

要购买并修改预留实例，请确保您的 IAM 用户账户具有适当的权限，例如描述可用区的能力。有关信息，请参阅[使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的策略示例](#)和[用于 Amazon EC2 控制台的策略示例](#)。

**任务**

- [选择平台 \(p. 194\)](#)
- [排队购买 \(p. 195\)](#)
- [购买标准预留实例 \(p. 195\)](#)
- [购买可转换预留实例 \(p. 196\)](#)
- [查看预留实例 \(p. 198\)](#)
- [取消已排队的购买 \(p. 198\)](#)
- [续订 Reserved Instance \(p. 198\)](#)
- [使用预留实例 \(p. 199\)](#)

## 选择平台

Amazon EC2 支持以下适用于 预留实例 的 Windows 平台：

- Windows
- 含有 SQL Server Standard 的 Windows
- 含有 SQL Server Web 的 Windows
- 含有 SQL Server Enterprise 的 Windows

您购买 Reserved Instance 时，必须选择面向代表您的实例的操作系统的平台 的产品。

- 对于带有 SQL Standard 的 Windows、带有 SQL Server Enterprise 的 Windows 和带有 SQL Server Web 的 Windows，您必须选择面向这些特定平台的服务产品。
- 对于所有其他 Windows 版本，选择面向 Windows 平台的服务产品。

**Important**

- 如果您购买Reserved Instance以应用于从 AMI 启动的带计费产品代码的个按需实例，请确保 Reserved Instance具有匹配的计费产品代码。如果您购买不带匹配的计费产品代码的Reserved Instance，则Reserved Instance将不会应用于个按需实例。有关如何获取 AMI 账单代码的更多信息，请参阅[获取账单信息 \(p. 94\)](#)。
- 如果您计划购买Reserved Instance以应用于从 AWS Marketplace AMI 启动的个按需实例，请首先检查 AMI 的 PlatformDetails 字段。PlatformDetails 字段指示要购买的Reserved Instance。AMI 的平台详细信息必须与Reserved Instance的平台匹配，否则Reserved Instance 将不会应用于个按需实例。有关如何查看 AMI 平台详细信息的信息，请参阅[获取账单信息 \(p. 94\)](#)。

有关所支持的 Linux 平台的信息，请参阅Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[选择平台](#)。

## 排队购买

默认情况下，当您购买 Reserved Instance 时，它会立即执行。或者，您也可以排队预约在将来的某个日期和时间购买。例如，您可以排队预约在现有 Reserved Instance 到期的时间购买。这样可以帮助您确保获得不中断的服务。

您可以排队购买区域 预留实例，但不能排队购买其他卖家的区域 预留实例 或 预留实例。您最早可以提前三年排队购买。在指定日期和时间，将使用默认支付方式进行购买。支付成功后，将体现账单优势。

您可以在 Amazon EC2 控制台中查看已排队的购买。已排队的购买的状态为已排队。在指定时间之前，您随时可以取消已排队的购买。有关详细信息，请参阅 [取消已排队的购买 \(p. 198\)](#)。

## 购买标准预留实例

您可以购买特定可用区中的标准预留实例从而获得容量预留。或者，您也可以放弃容量预留并购买区域性标准 Reserved Instance。

### 使用控制台购买标准 预留实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Reserved Instances (预留实例)，然后选择 Purchase 预留实例 (购买 预留实例)。
3. 对于 Offering Class (产品类别)，选择 Standard (标准) 以显示标准 预留实例。
4. 要购买容量预留，请选择购买屏幕右上角中的 Only show offerings that reserve capacity。要购买区域性 Reserved Instance，请保留复选框未选中。
5. 根据需要选择其他配置并选择 搜索。

- 要从 预留实例市场 购买标准 Reserved Instance，请在搜索结果的 Seller (卖家) 列中查找 3rd Party (第三方)。Term 列会显示非标准期限。
6. 选择要购买的 预留实例，输入数量，然后选择 Add to Cart (添加购物车)。
  7. 要查看已选择的 预留实例 的汇总，请选择 View Cart (查看购物车)。
  8. 如果 Order On (订购日期) 为 Now (现在)，则会立即完成购买。要排队购买，请选择 Now (现在) 并选择一个日期。您可以为购物车中每个符合条件的产品选择不同的日期。在浏览器时区选定日期的 00:00 之前，购买将排入队列。
  9. 要完成订单，请选择 Order (订单)。

如果在下订单时有与您的选择类似的低价位产品，AWS 将为您提供价格更低的产品。

10. 您的订单状态将在 State (状态) 列中列出。当您的订单完成时，State (状态) 值将从 payment-pending 变为 active。当 Reserved Instance 的状态为 active 时即可使用。

### Note

如果状态转为 retired，AWS 可能未收到您的付款。

### 使用 AWS CLI 控制台购买标准 Reserved Instance

1. 使用 `describe-reserved-instances-offerings` 命令查找可用 预留实例。为 `--offering-class` 参数指定 `standard` 以仅返回标准 预留实例。可以应用更多参数来缩小结果范围。例如，如果仅希望为 Linux/UNIX 购买具有默认租期的一年期区域性 t2.large Reserved Instance：

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \
--instance-type t2.large \
--offering-class standard \
--product-description "Linux/UNIX" \
--instance-tenancy default \
--filters Name=duration,Values=31536000 Name=scope,Values=Region
```

要仅在 预留实例市场 上查找 预留实例 , 请使用 marketplace 筛选条件并在请求中不指定持续时间 , 因为期限可能会短于 1 年期或 3 年期。

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \
--instance-type t2.large \
--offering-class standard \
--product-description "Linux/UNIX" \
--instance-tenancy default \
--filters Name=marketplace,Values=true
```

当您找到符合需求的 Reserved Instance 时 , 请记下产品 ID。例如 :

```
"ReservedInstancesOfferingId": "bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2"
```

2. 使用 [purchase-reserved-instances-offering](#) 命令购买您的 Reserved Instance。您必须指定在上一步中获取的 Reserved Instance 产品 ID , 并且必须为预留指定实例数量。

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering \
--reserved-instances-offering-id bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2 \
--instance-count 1
```

默认情况下 , 会立即完成购买。或者 , 若要排队购买 , 请在之前的调用中增加以下参数。

```
--purchase-time "2020-12-01T00:00:00Z"
```

3. 使用 [describe-reserved-instances](#) 命令获取您的 Reserved Instance 的状态。

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```

或者 , 使用以下 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令 :

- [Get-EC2ReservedInstancesOffering](#)
- [New-EC2ReservedInstance](#)
- [Get-EC2ReservedInstance](#)

购买完成后 , 如果已有正在运行的与 Reserved Instance 规范匹配的实例 , 账单优势将立即体现。您不必重启您的实例。如果您没有合适的运行实例 , 请启动实例并确保符合您为 Reserved Instance 指定的相同标准。有关更多信息 , 请参阅 [使用预留实例 \(p. 199\)](#)。

有关如何将 预留实例 应用于正在运行的实例的示例 , 请参阅 [如何应用预留实例 \(p. 186\)](#)。

## 购买可转换预留实例

您可以购买特定可用区中的可转换预留实例从而获得容量预留。或者 , 您也可以放弃容量预留并购买区域性可转换预留实例。

### 使用控制台购买 可转换预留实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中 , 选择 Reserved Instances (预留实例) , 然后选择 Purchase 预留实例 (购买 预留实例)。
3. 对于 Offering Class (产品类别) , 选择 Convertible (可转换) 以显示 可转换预留实例。
4. 要购买容量预留 , 请选择购买屏幕右上角中的 Only show offerings that reserve capacity。要购买区域性 Reserved Instance , 请保留复选框未选中。

5. 根据需要选择其他配置并选择 **搜索**。
6. 选择要购买的 可转换预留实例，输入数量，然后选择 **Add to Cart** (添加购物车)。
7. 要查看您的选择的摘要，请选择 **View Cart**。
8. 如果 Order On (订购日期) 为 Now (现在)，则会立即完成购买。要排队购买，请选择 Now (现在) 并选择一个日期。您可以为购物车中每个符合条件的产品选择不同的日期。在浏览器时区选定日期的 00:00 之前，购买将排入队列。
9. 要完成订单，请选择 **Order** (订单)。

如果在下订单时有与您的选择类似的低价位产品，AWS 将为您提供价格更低的产品。

10. 您的订单状态将在 State (状态) 列中列出。当您的订单完成时，State (状态) 值将从 payment-pending 变为 active。当 Reserved Instance 的状态为 active 时即可使用。

#### Note

如果状态转为 `retired`，AWS 可能未收到您的付款。

#### 使用 AWS CLI 购买 可转换预留实例

1. 使用 [describe-reserved-instances-offerings](#) 命令查找可用 预留实例。为 `--offering-class` 参数指定 `convertible` 以仅返回 可转换预留实例。可以应用更多参数来缩小结果范围；例如，如果仅希望为 Linux/UNIX 购买具有默认租期的区域性 `t2.large` Reserved Instance：

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \
--instance-type t2.large \
--offering-class convertible \
--product-description "Linux/UNIX" \
--instance-tenancy default \
--filters Name=scope,Values=Region
```

当您找到符合需求的 Reserved Instance 时，请记下产品 ID。例如：

```
"ReservedInstancesOfferingId": "bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2"
```

2. 使用 [purchase-reserved-instances-offering](#) 命令购买您的 Reserved Instance。您必须指定在上一步中获取的Reserved Instance产品 ID，并且必须为预留指定实例数量。

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering \
--reserved-instances-offering-id bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2 \
--instance-count 1
```

默认情况下，会立即完成购买。或者，若要排队购买，请在之前的调用中增加以下参数。

```
--purchase-time "2020-12-01T00:00:00Z"
```

3. 使用 [describe-reserved-instances](#) 命令获取您的 Reserved Instance 的状态。

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```

或者，使用以下 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令：

- `Get-EC2ReservedInstancesOffering`
- `New-EC2ReservedInstance`
- `Get-EC2ReservedInstance`

如果已经有与 Reserved Instance 的规格匹配的运行实例，则将立即体现账单收益。您不必重启您的实例。如果您没有合适的运行实例，请启动实例并确保符合您为 Reserved Instance 指定的相同标准。有关更多信息，请参阅[使用预留实例 \(p. 199\)](#)。

有关如何将 预留实例 应用于正在运行的实例的示例，请参阅[如何应用预留实例 \(p. 186\)](#)。

## 查看预留实例

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具查看已购买的 预留实例。

### 在控制台中查看您的预留实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
3. 此时将列出活动的和已停用的预留实例。State 列显示状态。
4. 如果您是 预留实例市场 中的卖家，My Listings (我的列表) 选项卡会显示 [预留实例市场 \(p. 199\)](#) 中列出的预留的状态。有关更多信息，请参阅[Reserved Instance列表状态 \(p. 203\)](#)。

### 使用命令行查看预留实例

- [describe-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstance](#) (Windows PowerShell 工具)

## 取消已排队的购买

您最早可以提前三年排队购买。在指定时间之前，您随时可以取消已排队的购买。

### 取消已排队的购买

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
3. 选择一个或多个 预留实例。
4. 依次选择 Actions (操作)、Delete Queued Instances (删除已排队的预留实例)。
5. 当系统提示进行确认时，选择 Yes, Delete。

### 使用命令行取消排队的购买

- [delete-queued-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2QueuedReservedInstance](#) (Windows PowerShell 工具)

## 续订 Reserved Instance

您可以在 Reserved Instance 按计划过期之前续订它。续订 Reserved Instance 将对购买 Reserved Instance ( 具有相同配置 ) 进行排队，直到当前 Reserved Instance 过期。

### 使用排队的购买续订 Reserved Instance

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
3. 选择一个或多个 预留实例。
4. 依次选择 Actions (操作)、Renew Reserved Instances (续订预留实例)。

5. 要完成订单，请选择 Order (订单)。

## 使用预留实例

预留实例 将自动应用于正在运行的 按需实例 (前提匹配规范)。如果正在运行的 按需实例 都与 Reserved Instance 的规范不匹配，则不会使用 Reserved Instance，直到您启动具有指定规范的实例。

如果您要启动实例以利用Reserved Instance的账单收益，请确保您在启动期间指定了以下信息：

- 平台：您必须选择与您Reserved Instance的平台 (产品说明) 相匹配的 Amazon 系统映像 (AMI)。例如，如果您指定 Linux/UNIX，则可以从 Amazon Linux AMI 或 Ubuntu AMI 启动实例。
- 实例类型：指定与您的 Reserved Instance 相同的实例类型；例如 t2.large。
- 可用区：如果您为特定可用区购买了Reserved Instance，则必须在相同的可用区中启动实例。如果您购买了区域性Reserved Instance，则可以在任何可用区中启动实例。
- 租赁：实例的租赁必须与 Reserved Instance 的租赁匹配；例如 dedicated 或 shared。有关更多信息，请参阅[专用实例 \(p. 317\)](#)。

有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。有关如何将 预留实例 应用于正在运行的实例的示例，请参阅[如何应用预留实例 \(p. 186\)](#)。

您可以使用 Amazon EC2 Auto Scaling 或其他 AWS 服务来启动使用 Reserved Instance 优惠的 按需实例。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)。

## 预留实例市场

预留实例市场 是一个支持销售第三方和 AWS 客户的未使用标准 预留实例 的平台，这些实例的期限时间和定价选项各不相同。例如，在将实例移到新 AWS 区域中、更改为新实例类型、项目结束但期限仍未到期、业务需求变化或者具有不需要的容量时，您可能希望出售 预留实例。

在 预留实例市场 上销售未使用的 预留实例 必须满足特定资格条件。

### 目录

- [在 预留实例市场 中出售实例 \(p. 199\)](#)
- [从Reserved Instance市场中购买 \(p. 204\)](#)

## 在 预留实例市场 中出售实例

只要在 预留实例市场 中列出 预留实例，便可供潜在的买方找到。所有预留实例将根据剩余期限及小时价格进行分组。

为满足买方的请求，AWS 首先出售指定分组中预付价格最低的 Reserved Instance。然后再出售下一个最低价格的 Reserved Instance，直到买方的整个订单完成为止。AWS 随后处理这些交易，并将 预留实例 的所有权转移给买方。

在您的Reserved Instance出售之前，它将归您所有。出售之后，您便放弃了容量预留和打折的周期性费用。如果继续使用您的实例，AWS 将从您的 Reserved Instance 出售的时间开始以按需价格向您收费。

### 目录

- [限制和局限性 \(p. 200\)](#)
- [注册为卖家 \(p. 200\)](#)
- [银行支付账户 \(p. 200\)](#)
- [税务信息 \(p. 201\)](#)
- [为预留实例定价 \(p. 201\)](#)

- [列出预留实例 \(p. 202\)](#)
- [Reserved Instance列表状态 \(p. 203\)](#)
- [列表的生命周期 \(p. 203\)](#)
- [在Reserved Instance出售后 \(p. 203\)](#)
- [收款 \(p. 204\)](#)
- [与买方共享的信息 \(p. 204\)](#)

## 限制和局限性

您必须先注册为预留实例市场中的卖家，然后才能出售未使用的预留。有关信息，请参阅 [注册为卖家 \(p. 200\)](#)。

以下限制在出售预留实例时适用：

- 在预留实例市场中只能出售 Amazon EC2 标准预留实例。无法出售Amazon EC2可转换预留实例。其他 AWS 服务的预留实例（例如 Amazon RDS 和 Amazon ElastiCache）无法出售。
- 标准Reserved Instance的剩余期限必须至少为一个月。
- 您不能在默认禁用的区域中销售标准Reserved Instance。
- 预留实例市场中允许的最低价格为 0.00 美元。
- 您可以在 预留实例市场 中出售“无预付费用”、“预付部分费用”或“预付全费”预留实例。如果存在针对 Reserved Instance 的预付款，则只有在 AWS 收到预付款且预留已激活（被您拥有）达到至少 30 天之后，该实例才能出售。
- 您无法在预留实例市场中直接修改您的列示。然而，您可通过先取消它然后再用新参数创建另一个实例出售清单来改变您的实例出售清单。有关信息，请参阅 [为预留实例定价 \(p. 201\)](#)。您也可以在列出预留实例时对其进行修改。有关信息，请参阅 [修改预留实例 \(p. 204\)](#)。
- AWS 会向您收取您在 预留实例市场 中出售的每个标准 Reserved Instance 的总预付价格 12% 的服务费。预付价格是卖方对标准Reserved Instance收取的费用。
- 当您注册为卖家时，您指定的银行必须有一个美国地址。有关更多信息，请参阅 AWS Marketplace 卖家指南 中的[对付费商品的其他卖家要求](#)。
- Amazon Internet Services Private Limited (AISPL) 客户即使拥有美国银行账户也不能在预留实例市场中销售预留实例。有关更多信息，请参阅 [AWS 账户和 AISPL 账户之间有何区别？](#)

## 注册为卖家

### Note

只有 AWS 账户根用户才可以将账户注册为卖家。

要在 预留实例市场 中进行销售，您必须先注册为卖家。在注册过程中，您应提供以下信息：

- **银行信息** — 为了支付您出售预留实例时收取的资金，AWS 必须获得您的银行信息。您指定的银行必须有一个美国地址。有关更多信息，请参阅 [银行支付账户 \(p. 200\)](#)。
- **税务信息** — 所有卖方都需要完成税务信息审查以确定任何必要的税务报告义务。有关更多信息，请参阅 [税务信息 \(p. 201\)](#)。

在 AWS 收到您已完成的卖家注册后，您会收到对您的注册进行确认并告知您可以开始在 预留实例市场 中出售实例的电子邮件。

## 银行支付账户

为了支付您出售 Reserved Instance 时收取的资金，AWS 必须获得您的银行信息。您指定的银行必须有一个美国地址。有关更多信息，请参阅 AWS Marketplace 卖家指南 中的[对付费商品的其他卖家要求](#)。

## 注册付款的默认银行账户

1. 打开 [预留实例市场 卖家注册](#) 页面并使用您的 AWS 凭证登录。
2. 在 Manage Bank Account 页面上，提供有关您的收款行的以下信息：
  - 银行账户持有人姓名
  - 路由号码
  - 账号
  - 银行账户类型

### Note

如果您正在使用一个公司银行账户，则系统将提示您通过传真 (1-206-765-3424) 发送关于该银行账户的信息。

注册后，将提供的银行账户设置为默认账户，等待银行进行验证。验证新的银行账户可能需要两周时间，在此期间，您无法收到付款。对于已建立的账户，付款的完成通常需要两天左右的时间。

## 更改付款的默认银行账户

1. 在 [预留实例市场 卖家注册](#) 页面上，使用您注册时所用的账户登录。
2. 在 Manage Bank Account 页面上，根据需要添加新的银行账户或修改默认银行账户。

## 税务信息

出售预留实例可能需要交纳交易税，例如销售税或增值税。您应与您的企业的税务、法律、财务或会计部门沟通，以确定是否适用于基于交易的税种。您负责向相关税务机构收集并交纳基于交易的税款。

作为卖家注册的一部分，您必须在[卖家注册门户](#)中完成税务审查。此审查将收集税务信息并填充 IRS 表 W-9、W-8BEN 或 W-8BEN-E，后者用于确定任何必要的税务报告义务。

您在税务审查中输入的税务信息可能不同，具体取决于您是作为个人还是企业运营，以及您是否为美国人，您的企业是否为美国实体。当您填写税务资料时，请记住以下事项：

- AWS 提供的信息（包括本主题中的信息）不构成税务、法律或其他专业建议。查明 IRS 报告要求将如何影响您的企业，或者如果您有其他问题，请联系您的税务、法律或其他专业顾问。
- 为了尽可能高效地满足 IRS 报告要求，在会见过程中回答所有的问题并输入所有要求的信息。
- 检查您的回答。避免拼写错误或输入了不正确的税务识别号，它们会导致纳税申报表格无效。

根据您的税务审查响应和 IRS 报告阈值，Amazon 可能对表格 1099-K 归档。Amazon 会在您的账户达到阈值级别的那一年的后一年的 1 月 31 日或之前通过电子邮件发送表格 1099-K 的副本。例如，如果您的账户在 2018 年达到阈值，则将在 2019 年 1 月 31 日或之前通过电子邮件发送您的表 1099-K。

有关 IRS 要求和表 1099-K 的更多信息，请参阅 [IRS 网站](#)。

## 为预留实例定价

预付费用是您可为正在出售的Reserved Instance指定的唯一费用。预付费用是买方在购买Reserved Instance时支付的一次性费用。

要注意以下重要限制：

- 对于预留实例，您最多可以销售 50,000 USD。要提高此限制，请填写 [EC2 Reserved Instance 销售表](#)。
- 您最多可以销售 5,000 个预留实例。要提高此限制，请填写 [EC2 Reserved Instance 销售表](#)。

- 最低价格为 0 美元。预留实例市场中允许的最低价格为 0.00 美元。

您无法直接修改您的实例出售清单。然而，您可通过先取消它然后再用新参数创建另一个实例出售清单来改变您的实例出售清单。

只要清单处于 `active` 状态，您就可以随时将其取消。您无法取消已经匹配或正在为销售进行处理的实例出售清单。如果您的实例出售清单中的某些实例已匹配且您取消了实例出售清单，则仅剩余的未匹配的实例将从实例出售清单中删除。

因为 预留实例 的价值随时间的推移而降低，所以，默认情况下，AWS 可设定以同样的变化量逐月降低的价格。但是，您可根据预留实例出售的时间设置不同的预付价格。

例如，如果您的 Reserved Instance 剩余期限为九个月，您可以指定客户如需购买这个剩余九个月的 Reserved Instance，您愿意接受的价格。您还可以分别设置剩余期限为五个月、一个月的价格。

### 列出预留实例

注册卖家可以选择销售一个或多个预留实例。您可以选择在一次列出中销售所有实例，或分成多个部分销售。此外，您可以列出任意实例类型、平台和范围配置的预留实例。

控制台将确定建议的价格。它会检查与您的 Reserved Instance 匹配的产品，并与价格最低的产品匹配。否则，它会根据剩余时间的 Reserved Instance 成本计算建议价格。如果计算出的价值小于 1.01 美元，则建议的价格为 1.01 美元。

如果您取消出售清单，且出售清单的一部分已经售出，则取消不会在已售出的部分生效。仅实例出售清单中未售出的部分在预留实例市场中将不再可用。

### 使用 AWS 管理控制台 在 预留实例市场 中列出 Reserved Instance

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
- 选择要列出的 预留实例，然后选择 Sell 预留实例 (出售预留实例)。
- 在 Configure Your Reserved Instance Listing (配置您的预留实例列表) 页面上，在相关列中设置要出售的实例数并为剩余期限设定预付价格。单击 Months Remaining 列旁边的箭头，了解您的预留的价值是如何随着剩余期限的变化而变化的。
- 如果您是高级用户且想对定价进行自定义，那么您可为后续月输入一个不同的值。要返回默认的线性价格降低，请选择 Reset。
- 当您完成列表配置后，请选择 Continue (继续)。
- 在 Confirm Your Reserved Instance Listing (确认您的预留实例列表) 页面上确认您的列表详细信息；如果对此类信息感到满意，请选择 List Reserved Instance (列出预留实例)。

### 在控制台中查看您的实例出售清单

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Reserved Instances。
- 选择您已列出的 Reserved Instance，然后选择 My Listings (我的列表)。

### 使用 AWS CLI 管理预留实例市场中的预留实例

- 使用 `describe-reserved-instances` 命令获取 预留实例 的列表。
- 记录要列出的 Reserved Instance 的 ID 并调用 `create-reserved-instances-listing`。您必须指定Reserved Instance的 ID、实例数以及价格表。
- 要查看列表，请使用 `describe-reserved-instances-listings` 命令。
- 要取消列表，请使用 `cancel-reserved-instances-listings` 命令。

## Reserved Instance列表状态

预留实例 页面的 My Listings (我的列表) 选项卡上的 Listing State (列表状态) 显示了列表的当前状态：

Listing State (列表状态) 显示的信息与您在 预留实例市场 中的列表的状态有关。它与 Reserved Instances (预留实例) 页面中的 State (状态) 列显示的状态信息不同。此 State 信息是关于您的预留的。

- active (已激活) — 列表可供购买。
- canceled (已取消) — 列表已取消，并且在 预留实例市场 中不再可供购买。
- closed (已关闭) — Reserved Instance 未列出。Reserved Instance 可能因列表已完成销售而处于 closed 状态。

## 列表的生命周期

当实例出售清单中的所有实例都匹配且售出时，My Listings 选项卡将指示 Total instance count 匹配 Sold 下方列出的计数。此外，实例出售清单中没有 Available 实例，并且其 Status 为 closed。

当列表中只有一部分售出时，AWS 将停用列表中的 预留实例 并创建与剩余 预留实例 数量相等的 预留实例。因此，实例出售清单 ID 及其代表的实例出售清单 (现在具有较少的待售预留) 仍处于激活状态。

将以此方式处理此列表中任何未来预留实例销售。当列表中的所有 预留实例 售出后，AWS 将列表标记为 closed。

例如，您创建一个列表数量为 5 的列表：预留实例 listing ID 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample。

Reserved Instance 控制台页中的 My Listings 选项卡将按以下所示显示实例出售清单：

Reserved Instance listing ID 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample

- 总预留计数= 5
- 已售 = 0
- 可用 = 5
- 状态 = 已激活

某个买家购买了其中两个预留，这使得三个预留的计数依然可供销售。由于此部分销售，AWS 创建了一个实例计数为 3 的新预留，以表示剩下的三个预留依然可供销售。

这是您的实例出售清单在 My Listings 选项卡中的显示方式：

Reserved Instance listing ID 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample

- 总预留计数= 5
- 已售 = 2
- 可用 = 3
- 状态 = 已激活

如果您取消您的出售清单，且出售清单的一部分已经售出，取消不会在已售出的部分生效。仅实例出售清单中未售出的部分在预留实例市场中将不再可用。

## 在Reserved Instance出售后

当您的 Reserved Instance 售出后，AWS 会向您发送一条电子邮件通知。每天如有任何类型的活动，您会收到一封电子邮件通知，其中包含当天的所有活动。例如，您创建或销售实例出售清单，或者 AWS 将资金发送到您的账户。

要在控制台中跟踪 Reserved Instance 列表的状态，请依次选择 Reserved Instance (预留实例) 和 My Listings (我的列表)。My Listings 选项卡包含 Listing State 值，还包含期限信息、标价以及实例出售清单中可用、等待、售出和取消的实例数量明细。您也可以使用 [describe-reserved-instances-listings](#) 命令，借助合适的筛选条件来获取您的预留实例出售清单信息。

## 收款

AWS 从买方收到资金后，会向已售 Reserved Instance 的注册所有者账户发送一封电子邮件。

AWS 将自动清算所 (ACH) 电汇发送至您的指定银行账户。通常，此电汇在您的 Reserved Instance 已售出后的一天到三天内发生。支付每天只发生一次。在发放资金后，您将收到包含支付报告的电子邮件。请记住，在 AWS 从您的银行收到确认信息后，您才能收到付款。这可能需要长达两周的时间。

在查看 预留实例 时，仍会显示已销售的 Reserved Instance。

预留实例 的现金付款通过电汇转账直接进入您的银行账户。AWS 向您收取您在 预留实例市场 中出售的每个 Reserved Instance 的总预付价格 12% 的服务费。

## 与买方共享的信息

当您在预留实例市场中出售时，AWS 将按照美国的规章在买方声明上分享您的公司法律名称。此外，如果买家因发票或其他税务相关的原因需要联系您而致电 AWS Support，那么 AWS 可能需要向买家提供您的电子邮件地址，这样买家就能与您直接联系。

出于同样的原因，买方的邮政编码和国家/地区信息将在支付报告中提供给卖方。作为卖家，您可能需要在汇给政府任何必要的交易税（例如销售税和增值税）时附带此信息。

AWS 不能提供税务建议，但如果您的税务专家确定您另外需要特定的信息，请[联系 AWS Support](#)。

## 从Reserved Instance市场中购买

您可以从 预留实例市场 向不再需要其 预留实例 的第三方卖方购买 预留实例。您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具执行此操作。该过程类似于从 AWS 购买预留实例。有关更多信息，请参阅 [购买预留实例 \(p. 193\)](#)。

在 预留实例市场 中购买的 预留实例 与直接从 AWS 购买的 预留实例 有一些区别：

- 期限 — 从第三方卖方购买的 预留实例 具有的剩余期限短于完整标准期限。从 AWS 获得的完整标准期限为一年或三年。
- 预付价格 — 第三方 预留实例 可以不同的预付价格出售。使用费或周期性费用与最初从 AWS 购买 预留实例 时设定的费用一致。
- 预留实例 类型 — 只能从 预留实例市场 购买 Amazon EC2 标准 预留实例。不能从 预留实例市场 购买 可转换预留实例、Amazon RDS 和 Amazon ElastiCache 预留实例。

有关您的基本信息将与卖方进行共享，如您的邮政编码和国家/地区信息。

此信息使卖方能够计算他们必须向政府缴纳并且采用支付报告形式提供的任何必需的交易税（如销售税或增值税）。在极少数情况下，AWS 可能必须向卖方提供您的电子邮件地址，这样卖方才能就与销售相关的问题（例如税务问题）与您联系。

出于相似的原因，AWS 将在买方的购货发票上共享卖方的法律实体名称。如果您出于税务或相关原因需要关于卖方的额外信息，请联系 [AWS Support](#)。

## 修改预留实例

当需求改变时，可以修改标准或可转换预留实例并继续利用账单优势。您可以修改可用区、以及 Reserved Instance 的范围等属性。

### Note

您还可以将可转换预留实例交换为具有不同配置的其他可转换预留实例。有关更多信息，请参阅[交换可转换预留实例 \(p. 207\)](#)。

修改之后，预留实例的定价权益仅适用于与新参数匹配的实例。例如，如果您更改预留的可用区，则容量预留和定价优势自动应用到在新可用区中使用的实例。除非您的账户有其他适用的预留，否则将按照按需费率对不再符合新参数的实例收费。

如果您的修改请求成功：

- 修改的预留会立即生效，并且定价优惠将于进行修改请求时这一小时的开始应用于新实例。例如，如果您在晚上 9:15 成功修改了预留，则定价优惠将在晚上 9:00 转移到新实例。您可以使用 `describe-reserved-instances` 命令，获取修改后的预留实例的生效日期。
- 原始预留将停用。其结束日期是新预留的开始日期，而新预留的结束日期与原始Reserved Instance的结束日期相同。如果您修改一个剩余期限为 16 个月的三年期预留，则修改后得到的预留是为期 16 个月的预留，其结束日期与原始预留相同。
- 已修改的预留将列出 0 美元固定价格，而不是原始预留的固定价格。
- 已修改的预留实例的固定价格不影响您的账户的折扣定价套餐计算，后者基于原始预留的固定价格。

如果修改请求失败，预留实例会保持其原始配置，并立即对其他修改请求可用。

修改不会产生任何费用，因此您不会收到任何新账单或发票。

您可以根据自己的需要随时修改预留，但是不能在提交之后更改或取消挂起的修改请求。修改成功完成后，如果需要，您可以提交另一个修改请求，以回滚您所做的任何更改。

### 目录

- [修改的要求和限制 \(p. 205\)](#)
- [提交修改请求 \(p. 206\)](#)
- [修改请求故障排除 \(p. 207\)](#)

## 修改的要求和限制

您可以按如下方式修改这些属性。

可修改的属性	支持的平台	限制
在相同区域内更改可用区	Linux 和 Windows	-
将范围从可用区更改到区域以及反之	Linux 和 Windows	如果您将范围从可用区更改为区域，则会失去预留容量优势。  如果您将范围从区域更改为可用区，则会失去可用区灵活性和实例大小灵活性（如果适用）。有关更多信息，请参阅 <a href="#">如何应用预留实例 (p. 186)</a> 。
更改相同实例系列内的实例大小	仅限 Linux/UNIX  实例大小灵活性不适用于其他平台上的预留实例，这些平台包括含有 SQL Server Standard 的 Linux、含有 SQL	预留必须使用默认租赁。某些实例系列不受支持，因为没有其他大小可用。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的 <a href="#">支持修改实例大小</a> 。

可修改的属性	支持的平台	限制
	Server Web 的 Linux、含有 SQL Server Enterprise 的 Linux、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux、Windows、含有 SQL Standard 的 Windows、含有 SQL Server Enterprise 的 Windows 和含有 SQL Server Web 的 Windows。	
将网络从 EC2-Classic 更改为 Amazon VPC，反之亦然	Linux 和 Windows	网络平台在您的 AWS 账户中必须可用。如果您的 AWS 账户是在 2013 年 12 月 4 日之后创建的，则它不支持 EC2-Classic。

## 要求

Amazon EC2 处理您的修改请求的前提是，对于您的目标配置（如果适用），有足够的容量，同时满足以下条件：

- 在您购买 Reserved Instance 时或在此之前，无法对其进行修改
- Reserved Instance 必须是活动的
- 不能有待处理的修改请求
- 预留实例市场 中未列出 Reserved Instance
- 输入 预留实例 要么全部是标准 预留实例，要么全部是 可转换预留实例，不能每种类型都有一些
- 输入 预留实例 如果是标准 预留实例，则必须在相同的时间过期
- Reserved Instance 不是 G4 实例。

## 提交修改请求

在修改预留实例之前，请确保已阅读适用的限制 (p. 205)。

### 使用 AWS 管理控制台 修改 预留实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在 Reserved Instances (预留实例) 页面上，选择一个或多个要修改的预留实例，然后依次选择 Actions (操作) 和 Modify Reserved Instances (修改预留实例)。

#### Note

如果 预留实例 不处于活动状态或无法修改，则 Modify 预留实例 (修改预留实例) 处于禁用状态。

3. 修改表中的第一个条目显示选定预留实例的属性，下方至少有一个目标配置。Units 列显示总实例大小占用空间。单击各个新配置的 Add 以添加。根据需要修改各配置的属性，然后选择继续：
  - Scope (范围)：选择配置是应用于可用区还是整个区域。
  - Availability Zone：选择所需的可用区。不适用于区域性预留实例。
  - Count (数量)：指定实例数。要将预留实例拆分为多个配置，请减少数量，选择 Add (添加)，然后为其他配置指定数量。例如，如果单个配置的数量为 10，则可以将其数量更改为 6，并添加数量为 4 的配置。此过程在激活新的预留实例后会停用原始的Reserved Instance。
4. 指定好目标配置之后，若要确认您的修改选择，请选择 Submit Modifications。
5. 您可以在 预留实例 屏幕中通过查看 State (状态) 列来确定修改请求的状态。有以下可能状态。

- active (活动) ( 等待修改 ) — 原始预留实例的转换状态
- 停用 ( 等待修改 ) — 创建新预留实例时原始预留实例的转换状态。
- 停用 — 已成功修改和替换预留实例
- 活动 — 以下选项之一：
  - 从成功的修改请求创建的新预留实例
  - 修改请求失败后的原始预留实例

## 使用命令行修改预留实例

1. 要修改预留实例，可以使用以下命令之一：
  - [modify-reserved-instances](#) (AWS CLI)
  - [Edit-EC2ReservedInstance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)
2. 要获取修改请求 ( processing、fulfilled 或 failed ) 的状态，请使用以下命令之一：
  - [describe-reserved-instances-modifications](#) (AWS CLI)
  - [Get-EC2ReservedInstancesModification](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 修改请求故障排除

如果您请求的目标配置设置是唯一的，则您会收到正在处理该请求的消息。此时，Amazon EC2 仅确定了修改请求的参数有效。在处理过程中，您的修改请求仍然可能因无可用容量而失败。

在某些情况下，您可能会收到一个指示修改请求未完成或失败的消息而不是确认。使用此类消息中的信息作为重新提交另一个更改请求的起点。提交请求前，请确保您已阅读适用的[限制 \(p. 205\)](#)。

并非所有选择的预留实例都可以进行修改处理

Amazon EC2 会确定并列出无法修改的 预留实例。如果收到与此类似的消息，请转到 Amazon EC2 控制台中的 Reserved Instances (预留实例) 页面，查看 预留实例 的信息。

处理修改请求时出错

您提交了一个或多个预留实例进行修改，但无法处理您的任何请求。根据您修改的预留数量，您可以获取不同版本的消息。

Amazon EC2 会显示无法处理请求的原因。举例来说，您可能已经为想要修改的 预留实例 的一个或更多子集指定了相同的目标配置 ( 可用区和平台的组合 )。尝试重新提交修改请求，但确保预留的实例详细信息是匹配的，并确保修改的所有子集的目标配置是唯一的。

## 交换可转换预留实例

您可以将一个或多个 可转换预留实例 与具有不同配置的其他 可转换预留实例 ( 包括实例系列、操作系统和租期 ) 进行交换。执行交换的次数没有限制，前提是目标 可转换预留实例 的值等于或高于要交换的 可转换预留实例 的值。

在交换 可转换预留实例 时，您当前预留的实例数与目标 可转换预留实例 的配置的实例数 ( 其涵盖的值相等或更高 ) 进行交换。Amazon EC2 计算您由于交换而可接收的 预留实例 数。

### 目录

- [交换可转换预留实例的要求 \(p. 208\)](#)
- [计算可转换预留实例交换 \(p. 208\)](#)
- [合并可转换预留实例 \(p. 209\)](#)
- [交换部分可转换预留实例 \(p. 209\)](#)

- 提交交换请求 (p. 210)

## 交换可转换预留实例的要求

如果满足以下条件，Amazon EC2 将处理您的交换请求。您可转换预留实例必须：

- 处于活动状态
- 没有以前等待处理的交换请求

以下规则适用：

- 可转换预留实例 只能与当前由 AWS 提供的其他 可转换预留实例 交换。
- 可转换预留实例 与特定区域关联，在预留期限内是固定的。您不能将 可转换预留实例 与其他区域中的 可转换预留实例 进行交换。
- 一次只能将一个或多个 可转换预留实例 与一个 可转换预留实例 交换。
- 要交换部分 可转换预留实例，您可以修改它以将其拆分为两个或更多预留，然后将一个或多个预留与新 可转换预留实例 交换。有关更多信息，请参阅[交换部分可转换预留实例 \(p. 209\)](#)。有关修改 预留实例 的更多信息，请参阅[修改预留实例 \(p. 204\)](#)。
- 预付全费的 可转换预留实例 可用来交换预付部分费用的 可转换预留实例，反之亦然。

### Note

如果交换所需的总预付款(调整费用)少于 0.00 美元，AWS 会自动向您提供可转换预留实例中可确保调整费用大于等于 0.00 美元的实例数。

### Note

如果新 可转换预留实例 的总价值(预付价格 + 每小时价格 \* 剩余小时数)少于交换的 可转换预留实例 的总价值，AWS 会自动向您提供 可转换预留实例 中可确保总价值大于等于交换的 可转换预留实例 的总价值的实例数。

- 要享受更优惠的定价，您可以将无预付费用的 可转换预留实例 交换为预付全费或预付部分费用的 可转换预留实例。
- 不能将预付全费和预付部分费用的 可转换预留实例 交换为无预付费用的 可转换预留实例。
- 仅当新 可转换预留实例 的每小时价格大于等于交换的 可转换预留实例 的每小时价格时，才能将一个无预付费用的 可转换预留实例 交换为另一个无预付费用的 可转换预留实例。

### Note

如果新 可转换预留实例 的总价值(预付价格 + 每小时价格 \* 剩余小时数)少于交换的 可转换预留实例 的总价值，AWS 会自动向您提供 可转换预留实例 中可确保总价值大于等于交换的 可转换预留实例 的总价值的实例数。

- 如果交换到期日期不同的多个 可转换预留实例，则新 可转换预留实例 的到期日期是将来最晚的日期。
- 如果您交换了单个 可转换预留实例，则它必须与新 可转换预留实例 具有相同的期限(1 年或 3 年)。如果合并期限不同的多个 可转换预留实例，则新 可转换预留实例 期限为 3 年。有关更多信息，请参阅[合并可转换预留实例 \(p. 209\)](#)。
- 交换可转换预留实例后，原来的预订将停用。其结束日期是新预留的开始日期，而新预留的结束日期与原始可转换预留实例的结束日期相同。例如，如果您修改一个剩余期限为 16 个月的三年期预留，则修改后得到的预留是为期 16 个月的预留，其结束日期与原始预留相同。

## 计算可转换预留实例交换

交换可转换预留实例是免费的。但是，您可能需要支付调整费用，即您拥有的 可转换预留实例 与通过交换收到的 可转换预留实例 之间差额的比例预付费用。

每个可转换预留实例都具有标价。此价目表值与您想要的可转换预留实例的价目表值比较，用于确定您可通过交换收到的实例预留数。

例如：您有 1 个 35 美金标价的可转换预留实例，您希望交换为标价为 10 美金的全新实例类型。

\$35 / \$10 = 3.5

您可以将 可转换预留实例 交换为三个 10 美元的 可转换预留实例。无法购买半预留；因此必须购买额外的可转换预留实例才能涵盖剩余部分：

3.5 = 3 whole ##### + 1 additional #####.

第四个可转换预留实例与其他三个具有相同的结束日期。如果要交换部分或全部预付可转换预留实例，则需要支付第四个预留的调整费用。如果可转换预留实例的剩余预付费用为 500 USD，目标预留通常按比例分摊为 600 USD，则需要支付 100 USD。

\$600 prorated upfront cost of new reservations - \$500 remaining upfront cost of original reservations = \$100 difference.

## 合并可转换预留实例

如果合并两个或更多 可转换预留实例，则新 可转换预留实例 的期限必须与原始 可转换预留实例 的期限相同，或者与原始 可转换预留实例 中的最高期限相同。新可转换预留实例的到期日期是未来有效时间最长的到期日期。

例如，您的账户中有以下可转换预留实例：

Reserved Instance ID	租期	到期日期
aaaa1111	1 年	2018-12-31
bbbb2222	1 年	2018-07-31
cccc3333	3 年	2018-06-30
dddd4444	3 年	2019-12-31

- 您可以合并 aaaa1111 和 bbbb2222 并将它们与 1 年期 可转换预留实例 交换。您无法将它们与 3 年期 可转换预留实例 交换。新可转换预留实例的到期日期为 2018-12-31。
- 您可以合并 bbbb2222 和 cccc3333 并将它们与 3 年期 可转换预留实例 交换。您无法将它们与 1 年期 可转换预留实例 交换。新可转换预留实例的到期日期为 2018-07-31。
- 您可以合并 cccc3333 和 dddd4444 并将它们与 3 年期 可转换预留实例 交换。您无法将它们与 1 年期 可转换预留实例 交换。新可转换预留实例的到期日期为 2019-12-31。

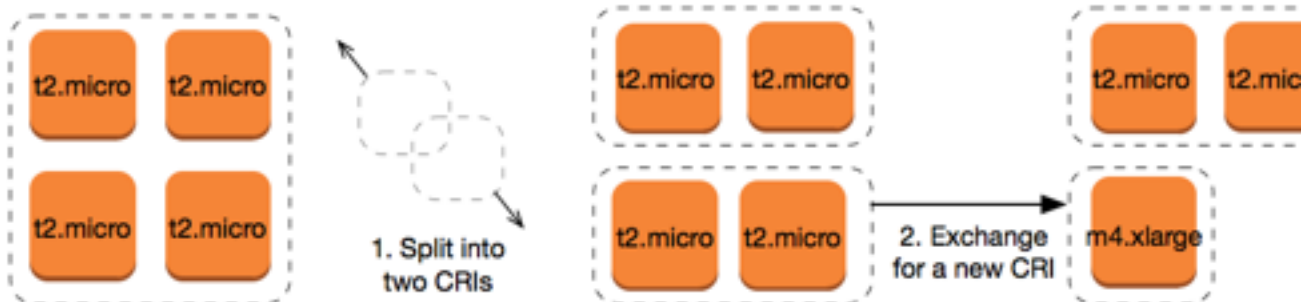
## 交换部分可转换预留实例

您可以使用修改过程将 可转换预留实例 拆分为较小的预留，然后将一个或多个新预留与新 可转换预留实例 交换。以下示例演示了如何执行此操作。

Example 示例：包含多个实例的可转换预留实例

在本示例中，您有一个在预留中有四个实例的 t2.micro 可转换预留实例。将两个 t2.micro 实例与一个 m4.xlarge 实例交换：

1. 修改 t2.micro 可转换预留实例，方法为将其拆分为两个 t2.micro 可转换预留实例，每一个都包含两个实例。
2. 将其中一个新 t2.micro 可转换预留实例与一个 m4.xlarge 可转换预留实例交换。



## 提交交换请求

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具来交换 可转换预留实例。

### 使用控制台交换可转换预留实例

您可以搜索可转换预留实例产品并从提供的选项中选择新配置。

### 使用 Amazon EC2 控制台交换 可转换预留实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Reserved Instances (预留实例) , 选择要交换的 可转换预留实例 , 然后依次选择 Actions (操作) 和 Exchange Reserved Instance (交换预留实例)。
3. 使用下拉菜单选择所需配置的属性 , 然后选择 Find Offering。
4. 选择新的 可转换预留实例。Instance Count (实例数量) 列显示通过交换收到的 预留实例 数。当您选择了符合要求的 可转换预留实例 时 , 请选择 Exchange (交换)。

已交换的 预留实例 将停用 , Amazon EC2 控制台中将显示新的 预留实例。此过程可能需要几分钟才能传播。

### 使用命令行界面交换可转换预留实例

要交换 可转换预留实例 , 请首先查找符合您的要求的目标 可转换预留实例 :

- `describe-reserved-instances-offerings` (AWS CLI)
- `Get-EC2ReservedInstancesOffering` (Windows PowerShell 工具)

获取交换的报价 , 这包括通过交换获得的预留实例数以及交换的调整费用 :

- `get-reserved-instances-exchange-quote` (AWS CLI)
- `GetEC2-ReservedInstancesExchangeQuote` (Windows PowerShell 工具)

最后 , 执行交换 :

- `accept-reserved-instances-exchange-quote` (AWS CLI)
- `Confirm-EC2ReservedInstancesExchangeQuote` (Windows PowerShell 工具)

## 计划的预留实例

利用计划的预留实例（计划实例），可以以一年为期限购买具有指定的开始时间和持续时间，并且每日、每周或每月重复一次的容量预留。您应提前预留容量，以确定其在需要时可用。您需要为计划的实例时间付费，即使您未使用它们也是如此。

对于不持续运行，而是按固定的计划运行的工作负载，计划实例是一个很好的选择。例如，您可以为在工作时间运行的应用程序，或为在周末运行的批处理作业使用计划实例。

如果需要持续的容量预留，预留实例可能符合这种需求并且可以降低成本。有关更多信息，请参阅[预留实例 \(p. 183\)](#)。如果实例运行时间比较灵活，Spot 实例可能符合这种需求并且可以降低成本。有关更多信息，请参阅[Spot 实例 \(p. 213\)](#)。

### 目录

- [计划实例如何运行 \(p. 211\)](#)
- [计划实例的服务相关角色 \(p. 212\)](#)
- [购买计划实例 \(p. 212\)](#)
- [启动计划实例 \(p. 213\)](#)
- [计划实例限制 \(p. 213\)](#)

## 计划实例如何运行

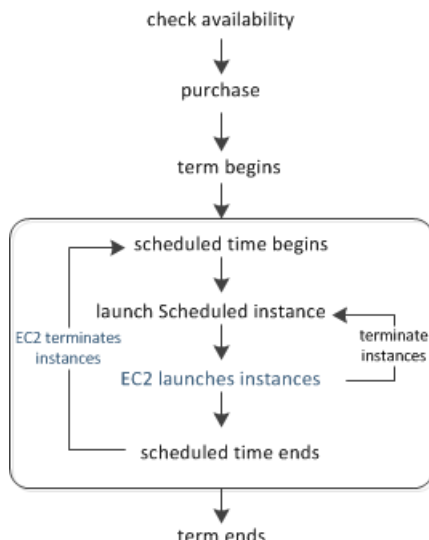
Amazon EC2 在每个可用区内都留下了一些 EC2 实例池以用作计划实例。每个池都支持实例类型、操作系统和网络的一个特定组合。

首先，您必须搜索可用的计划。您可在多个池或单个池中进行搜索。在找到合适的计划后，您购买该计划。

计划实例只能在计划时间段内启动，且其启动配置必须与所购买的计划的属性（实例类型、可用区、网络和平台）保持一致。当您执行此操作时，Amazon EC2 将根据指定的启动说明代表您启动 EC2 实例。Amazon EC2 必须确保 EC2 实例在当前计划时间段结束时终止，以使容量可用于其为之预留的任何其他计划实例。因此，Amazon EC2 在当前计划时间段结束前三分钟终止 EC2 实例。

您无法停止或重启计划实例，但可以根据需要手动终止它们。如果您在计划实例的当前计划时间段结束前将其终止，可以在几分钟后再次启动它。否则，您必须等到下一个计划时间段。

下图说明了计划实例的生命周期。



## 计划实例的服务相关角色

当您购买计划实例时，Amazon EC2 将创建一个服务相关角色。服务相关角色包含 Amazon EC2 代表您调用其他 AWS 服务所需的一切权限。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用服务相关角色](#)。

Amazon EC2 使用名为 AWSServiceRoleForEC2ScheduledInstances 的服务相关角色完成以下操作：

- `ec2:TerminateInstances` - 在计划实例的计划完成后终止该实例
- `ec2:CreateTags` - 向计划实例添加系统标签

如果您在 2017 年 10 月前购买了计划实例，当 Amazon EC2 开始支持此服务相关角色时，Amazon EC2 在您的 AWS 账户中创建了 AWSServiceRoleForEC2ScheduledInstances 角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[我的账户中出现新角色](#)。

如果您不再需要使用计划实例，我们建议您删除 AWSServiceRoleForEC2ScheduledInstances 角色。当此角色从您的账户中删除后，如果您购买计划实例，Amazon EC2 将再次创建此角色。

## 购买计划实例

要购买计划实例，可使用计划预留实例预留向导。

### Warning

购买计划实例后，您无法取消、修改或转售该购买。

### 购买计划实例（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 INSTANCES 下，选择 Scheduled Instances。如果当前所选的区域不支持计划实例，则该页面不可用。[了解更多 \(p. 213\)](#)
3. 选择 Purchase Scheduled Instances。
4. 在 Find available schedules 页面中，执行以下操作：
  - a. 在 Create a schedule 下，从 Starting on 中选择启动日期、从 Recurring 中选择计划重复周期（每日、每周或每月），并从 for duration 中选择最短持续时间。请注意，控制台可确保您为达到计划实例所需的最低使用率（每年 1200 个小时）的最短持续时间指定一个值。

### Create a schedule

Starting on	<input type="text"/>	for duration	4  hours
<input type="checkbox"/> +/- 2 hours			
Recurring	Daily		

- b. 在 Instance details 下，从 Platform 中选择操作系统和网络。要缩小结果范围，请从 Instance type 中选择一个或多个实例类型，或从 Availability Zone 中选择一个或多个可用区。

### Instance details

Platform	Linux/UNIX (Amazon VPC)	Instance type	Any
Availability Zone	Any		

- c. 选择 Find schedules。
  - d. 在 Available schedules 下，选择一个或多个计划。对于您选择的每个计划，设置实例的数量，然后选择 Add to Cart。
  - e. 您的购物车显示在页面底部。在购物车中添加或删除完计划以后，选择 Review and purchase。
5. 在 Review and purchase 页面上，验证您的选择并根据需要对其进行编辑。完成后，选择 Purchase。

#### 购买计划实例 (AWS CLI)

使用 [describe-scheduled-instance-availability](#) 命令列出满足您需求的可用计划，然后使用 [purchase-scheduled-instances](#) 命令完成购买。

## 启动计划实例

在购买计划实例后，可在计划实例的计划时间段内启动该实例。

#### 启动计划实例（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 INSTANCES 下，选择 Scheduled Instances。如果当前所选的区域不支持计划实例，则该页面不可用。[了解更多 \(p. 213\)](#)
3. 选择计划实例，然后选择 Launch Scheduled Instances。
4. 在 Configure 页面上，完成您的计划实例的启动说明，然后选择 Review。

#### Important

启动规范必须与所购买的计划的实例类型、可用区、网络和平台保持一致。

5. 在 Review 页面上，验证启动配置并根据需要修改它。完成后，选择 Launch。

#### 启动计划实例 (AWS CLI)

使用 [describe-scheduled-instances](#) 命令列出计划实例，然后使用 [run-scheduled-instances](#) 命令在每个计划实例的计划时间段内启动实例。

## 计划实例限制

计划实例受以下限制的限制：

- 以下是仅有的几个受支持的实例类型：C4、C3、M4 和 R3。
- 所需的期限为 365 天（一年）。
- 所需的最低使用率为每年 1200 个小时。
- 您最多可以提前三个月购买计划实例。
- 它们在以下区域中提供：美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）和欧洲（爱尔兰）。

## Spot 实例

Spot 实例是一种未使用的 EC2 实例，以低于按需价格提供。由于 Spot 实例 允许您以极低的折扣请求未使用的 EC2 实例，这可能会显著降低您的 Amazon EC2 成本。Spot 实例的每小时价格称为 Spot 价格。每个可用区中的每种实例类型的 Spot 实例的价格是由 Amazon EC2 设置的，并根据 Spot 实例的长期供求趋势逐步调整价格。只要容量可用，并且请求的每小时最高价超过 Spot 价格，Spot 实例就会运行。

如果能灵活控制应用程序的运行时间并且应用程序可以中断，Spot 实例就是经济实惠之选。例如，Spot 实例非常适合数据分析、批处理作业、后台处理和可选的任务。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Spot 实例](#)。

## 主题

- [概念 \(p. 214\)](#)
- [如何开始 \(p. 215\)](#)
- [相关服务 \(p. 215\)](#)
- [定价和节省 \(p. 216\)](#)

## 概念

在开始使用 Spot 实例之前，应该熟悉以下概念：

- **Spot 实例池** – 一组未使用的 EC2 实例，它们具有相同的实例类型（例如 `m5.large`）、操作系统、可用区和网络平台。
- **Spot 价格** – Spot 实例的当前每小时价格。
- **Spot 实例请求** – 请求 Spot 实例。该请求提供您愿意为 Spot 实例支付的每小时最高价。如果未指定最高价，则默认最高价为按需价格。如果具有可用的容量，并且您的请求的每小时最高价超过 Spot 价格，Amazon EC2 将完成您的请求。Spot 实例请求可以是一次性或持久性请求。Amazon EC2 会在与持久性 Spot 实例请求关联的 Spot 实例终止之后自动重新提交该请求。Spot 实例请求可选择为 Spot 实例指定一个持续时间。
- **Spot 队列** – 一组基于指定条件启动的 Spot 实例。Spot 队列 选择满足您的需要的 Spot 实例池，并启动 Spot 实例以满足队列的目标容量。默认情况下，在队列中的 Spot 实例终止之后，系统会启动替换实例以保持 Spot 队列 的目标容量。您可以将 Spot 队列 作为一次性请求来提交，这种请求在实例终止后不会被保留。您可以在 Spot 队列 请求中包含一个按需实例请求。
- **Spot 实例中断** – 如果 Spot 价格超过您的请求的最高价，或者不再具有可用的容量，Amazon EC2 将终止、停止或休眠您的 Spot 实例。Amazon EC2 将提供 Spot 实例中断通知，这会在实例中断之前为其提供两分钟的警告。

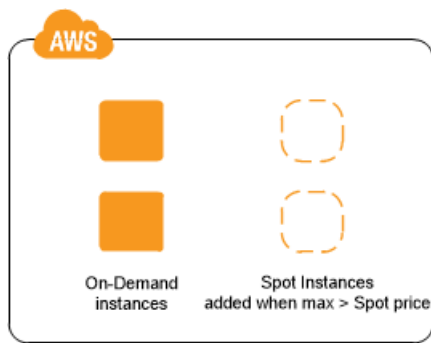
## Spot 实例与 按需实例 的主要区别

下表列出了 Spot 实例 与 按需实例 之间的主要区别。

	Spot 实例	按需实例
启动时间	只有 Spot 请求处于活动状态并且有可用容量时才能立即启动。	只有发出手动启动请求并且有可用容量时才能立即启动。
可用容量	如果没有可用容量，则 Spot 请求会继续自动发起启动请求，直到有可用容量为止。	如果在发出启动请求时没有可用容量，您会收到容量不足错误 (ICE)。
每小时价格	Spot 实例的每小时价格根据需求而有所不同。	按需实例的每小时价格是静态的。
实例中断	您可以停止和启动由 Amazon EBS 支持的 Spot 实例。此外，如果容量不再可用、Spot 价格超出您的最高价或者对 Spot 实例 的需求增加，Amazon EC2 Spot 服务可以 <a href="#">中断 (p. 280)</a> 个别 Spot 实例。	您可以决定何时中断个按需实例（停止、休眠或终止）。

## 有关使用 Spot 实例的策略

一种为应用程序维护最低级别的保障计算资源的策略是，启动一组核心 按需实例，再适机通过 Spot 实例来进行补充。



另一个策略是启动具有指定持续时间（也称为 Spot 型限制）的 Spot 实例，这些实例不会中断并且会在您选择的持续时间内连续运行。在极少数情况下，Spot 型限制会由于 Amazon EC2 的容量需求而中断。在这种情况下，我们将在终止实例前提供两分钟的警告，即使您使用了此已终止的实例，也无需为其支付费用。有关更多信息，请参阅 [定义 Spot 实例的持续时间 \(p. 229\)](#)。

## 如何开始

您需要做的第一件事是为使用 Amazon EC2 进行设置。在启动 Spot 实例之前，若拥有启动 按需实例 的经验也会有所帮助。

### 设置和运行

- [使用 Amazon EC2 进行设置 \(p. 12\)](#)
- [教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 \(p. 16\)](#)

### Spot 基础知识

- [Spot 实例的工作原理 \(p. 218\)](#)
- [Spot 队列的工作原理 \(p. 219\)](#)

### 使用 Spot 实例

- [准备中断 \(p. 283\)](#)
- [创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)
- [获取请求状态信息 \(p. 278\)](#)

### 使用 Spot 队列

- [Spot 队列权限 \(p. 245\)](#)
- [创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)

## 相关服务

您可以直接使用 Amazon EC2 预置 Spot 实例。也可以使用其他 AWS 服务预置 Spot 实例。有关更多信息，请参阅以下文档。

### Amazon EC2 Auto Scaling 和 Spot 实例

您可以自己愿意支付的最高价创建启动模板或配置，以便 Amazon EC2 Auto Scaling 可以启动 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 [在您的 Auto Scaling 组中启动 Spot 实例](#) 和 [使用多个实例类型和购买选项](#)。

## Amazon EMR 和 Spot 实例

有时候，在 Amazon EMR 集群中运行 Spot 实例会非常有帮助。有关更多信息，请参阅 Amazon EMR 管理指南中的 [Spot 实例](#) 和 [什么时候应该使用 Spot 实例](#)。

## AWS CloudFormation 模板

AWS CloudFormation 使您能够使用 JSON 格式的模板来创建和管理 AWS 资源集合。AWS CloudFormation 模板可能包含您愿意支付的最高价。有关更多信息，请参阅 [EC2 Spot 实例更新 - Auto Scaling 和 CloudFormation 集成](#)。

## AWS SDK for Java

可以使用 Java 编程语言来管理 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 [教程：Amazon EC2 Spot 实例](#) 和 [教程：高级 Amazon EC2 Spot 请求管理](#)。

## 适用于 .NET 的 AWS 开发工具包

可以使用 .NET 编程环境来管理 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 [教程：Amazon EC2 Spot 实例](#)。

## 定价和节省

您可以为 Spot 实例支付 Spot 价格，该价格由 Amazon EC2 设置，并根据 Spot 实例的长期供求趋势逐步进行调整。如果具有可用的容量，并且您的请求的最高价超过当前 Spot 价格，Amazon EC2 将完成您的请求。您的 Spot 实例将一直运行，直到您终止这些实例、不再具有可用的容量、Spot 价格超过您的最高价或您的 Amazon EC2 Auto Scaling 组在 [缩减](#) 期间终止这些实例。

具有预定义持续时间的 Spot 实例使用的固定每小时价格在 Spot 实例运行时仍然有效。

如果您或 Amazon EC2 中断正在运行的 Spot 实例，您将按使用的秒数或整个小时付费，或者您不收取任何费用，具体取决于所使用的操作系统以及 Spot 实例的中断方。有关更多信息，请参阅 [中断的 Spot 实例的计费 \(p. 286\)](#)。

## 查看价格

要查看各个 AWS 区域和实例类型的当前（每 5 分钟更新一次）最低 Spot 价格，请参阅 [Spot 实例定价](#) 页面。

要查看过去三个月的 Spot 价格历史记录，请使用 Amazon EC2 控制台或 `describe-spot-price-history` 命令 (AWS CLI)。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例定价历史记录 \(p. 225\)](#)。

我们将可用区独立地映射到每个 AWS 账户的代码。因此，不同账户的相同可用区代码（如 `us-west-2a`）可能会返回不同的结果。

## 查看节省

您可以查看单个 Spot 队列或所有 Spot 实例通过使用 Spot 实例节省的费用。您可以查看过去一小时或过去三天的节省，还可以查看每 vCPU 小时和每内存 (GiB) 小时的平均费用。节省是估算的，因为未算入您使用期间的计费调整，所以可能与实际的节省有所差异。有关查看节省信息的更多信息，请参阅 [通过购买 Spot 实例实现节省 \(p. 226\)](#)。

## 查看账单

要查看您的账单，请转至 [AWS 账户活动页面](#)。您的账单中包含了提供您的账单详情的使用情况报告的链接。有关更多信息，请参阅 [AWS Account Billing](#)。

如果您有关于 AWS 账单、账户和事件的问题，请联系 [AWS Support](#)。

## EC2 Spot 的最佳实践

Amazon EC2 Spot 实例是 AWS 云中的备用 EC2 计算容量，与按需实例价格相比，这种实例可以为您最多节省 90% 的成本。按需实例 和 Spot 实例之间的唯一区别是，当 Amazon EC2 再次需要使用容量时，Amazon EC2 可以中断 Spot 实例 并提前两分钟发出通知。

Spot 实例建议用于无状态、容错且灵活的应用程序。例如，Spot 实例非常适合大数据、容器化工作负载、CI/CD、无状态 Web 服务器、高性能计算 (HPC) 和渲染工作负载。

在运行时，Spot 实例与按需实例完全相同。不过，Spot 不能保证您可以将运行的实例保持足够长的时间以完成工作负载。Spot 也不能保证您可以立即使用查找的实例，或者不能保证您始终可以获得请求的总容量。此外，Spot 实例中断和容量可能会随着时间的推移而发生变化，因为 Spot 实例可用性根据供需关系而发生变化，过去的性能并不能保证将来结果。

Spot 实例不适用于不灵活、有状态、非容错或在实例节点之间紧密耦合的工作负载。对于不能容忍目标容量偶尔不完全可用的工作负载，也不建议使用该实例。我们强烈警告您不要在这些工作负载中使用 Spot 实例 或尝试故障转移到按需实例以处理中断。

无论您是经验丰富的 Spot 用户还是 Spot 实例新用户，如果您当前遇到 Spot 实例中断或可用性问题，我们建议您按照以下最佳实践以获得使用 Spot 服务的最佳体验。

### Spot 最佳实践

- [准备各个实例以处理中断 \(p. 217\)](#)
- [灵活地选择实例类型和可用区 \(p. 217\)](#)
- [使用 EC2 Auto Scaling 组或 Spot 队列管理总容量 \(p. 217\)](#)
- [使用容量优化的分配策略 \(p. 218\)](#)
- [使用集成的 AWS 服务以管理 Spot 实例 \(p. 218\)](#)

### 准备各个实例以处理中断

正常处理 Spot 实例中断的最佳方法是，设计应用程序以提供容错能力。为此，您可以利用 Spot 实例中断通知。Spot 实例中断通知是在 Amazon EC2 中断 Spot 实例之前的两分钟发出的警告。我们建议您在 [Amazon EventBridge](#) 中创建一个规则以捕获中断通知，然后触发工作负载进度的检查点或正常处理中断。有关指导您如何创建和使用事件规则的详细示例，请参阅[利用 Amazon EC2 Spot 实例中断通知](#)。

如果工作负载是“时间灵活的”，您也可以将 Spot 实例配置为在中断时停止或休眠。Amazon EC2 在中断时自动停止或休眠 Spot 实例，并在我们具有可用容量时自动恢复这些实例。

有关更多信息，请参阅 [Spot 实例中断 \(p. 280\)](#)。

### 灵活地选择实例类型和可用区

Spot 实例 池是一组具有相同实例类型（如 m5.large）和可用区（如 us-east-1a）的未使用 EC2 实例。您应该灵活地选择请求哪些实例类型，以及可以在哪些可用区中部署工作负载。这为 Spot 提供了更好的机会以查找和分配所需数量的计算容量。例如，如果您希望使用 c4、m5 和 m4 系列中的大型实例，则不要仅请求 c5.large。

根据您的特定需求，您可以评估可灵活地选择哪些实例类型以满足您的计算要求。如果可以纵向扩展工作负载，您应该在请求中包括更大的实例类型（更多的 vCPU 和内存）。如果您只能横向扩展，您应该包括较旧一代的实例类型，因为按需客户很少需要使用它们。

一条很好的经验法则是，对于每种工作负载，灵活地在至少 10 种实例类型之间进行选择。此外，还要确保所有可用区配置为在 VPC 中使用，并为工作负载选择了这些可用区。

### 使用 EC2 Auto Scaling 组或 Spot 队列管理总容量

Spot 允许您考虑总容量（包括 vCPU、内存、存储或网络吞吐量的单位），而不是考虑单个实例。通过使用 Auto Scaling 组和 Spot 队列，您可以启动和保持目标容量，以及自动请求资源以替换任何中断或手动终止的

资源。在配置 Auto Scaling 组或 Spot 队列时，您仅需要根据应用程序需求指定实例类型和目标容量。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 [Auto Scaling 组](#) 和本用户指南中的 [创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)。

## 使用容量优化的分配策略

Auto Scaling 组中的分配策略可以帮助您预置目标容量，而无需手动查找具有备用容量的 Spot 实例池。我们建议使用 `capacity optimized` 策略，因为该策略自动从最可用的 Spot 实例池中预置实例。您也可以在 Spot 队列中利用 `capacity optimized` 分配策略。由于 Spot 实例容量来自于具有最佳容量的池，因此，这会降低回收 Spot 实例的可能性。有关分配策略的更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的 [Spot 实例](#) 和本用户指南中的 [配置 Spot 队列以实现容量优化 \(p. 220\)](#)。

## 使用集成的 AWS 服务以管理 Spot 实例

其他 AWS 服务与 Spot 集成在一起以降低总体计算成本，而无需管理各个实例或队列。我们建议您针对适用的工作负载考虑以下解决方案：Amazon EMR、Amazon ECS、AWS Batch、Amazon EKS、Amazon SageMaker、AWS Elastic Beanstalk 和 Amazon GameLift。要了解这些服务的 Spot 最佳实践的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Spot 实例 Workshops 网站](#)。

## Spot 实例的工作原理

要使用 Spot 实例，请创建一个 Spot 实例 请求 或 Spot 队列 请求。该请求可能包含您愿意为每个实例支付的每小时最高价（默认为按需价格）以及其他限制（如实例类型和可用区）。如果您的最高价超过指定实例的当前 Spot 价格，并且具有可用的容量，则会立即完成您的请求。否则，只要最高价超过 Spot 价格，并且具有可用的容量，就会完成该请求。Spot 实例将一直运行，直到您停止或终止这些实例或 Amazon EC2 必须中断这些实例（也称为 Spot 实例 中断）。

使用 Spot 实例 时，必须做好应对中断的准备。如果 Spot 实例 需求增加或 Spot 实例 供应减少，在 Spot 价格超过您的最高价时，Amazon EC2 可能会中断您的 Spot 实例。在 Amazon EC2 中断 Spot 实例 时，将提供 Spot 实例 中断通知，这会在 Amazon EC2 终止该实例之前为其提供两分钟的警告。无法为 Spot 实例 启用终止保护。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例中断 \(p. 280\)](#)。

您可以停止、启动、重启或终止由 Amazon EBS 支持的实例。Spot 服务可以在终端 Spot 实例时停止、终止或休眠实例。

### 目录

- [在启动组中启动 Spot 实例 \(p. 218\)](#)
- [在可用区组中启动 Spot 实例 \(p. 219\)](#)
- [在 VPC 中启动 Spot 实例 \(p. 219\)](#)

## 在启动组中启动 Spot 实例

在 Spot 实例 请求中指定启动组，可以通知 Amazon EC2 只有在可以全部启动一组 Spot 实例时才启动该组。此外，如果 Spot 服务必须终止启动组中的某个实例（例如，如果 Spot 价格超过您的最高价），它必须终止所有实例。不过，如果由您终止启动组中的一个或多个实例，Amazon EC2 不会终止该启动组中的剩余实例。

尽管此选项有用处，但是添加此约束会减少完成 Spot 实例 请求的几率并且增加 Spot 实例 被终止的几率。例如，启动组包括多个可用区中的实例。如果其中一个可用区中的容量减少且不再可用，则 Amazon EC2 会终止启动组的所有实例。

如果您创建了另一个成功的Spot 实例请求并指定与之前成功请求相同（现有）的启动组，则新实例将添加到该启动组中。以后，在该启动组的一个实例终止时，启动组中的所有实例均会终止，这包括第一次请求和第二次请求启动的实例。

## 在可用区组中启动 Spot 实例

在 Spot 实例 请求中指定可用区组，可以通知 Spot 服务在同一可用区中启动一组 Spot 实例。Amazon EC2 不需要同时中断某个可用区组中的所有实例。如果 Amazon EC2 必须中断可用区组中的某个实例，剩余的实例仍保持运行。

虽然此选项非常有用，但添加此约束会减少完成您的Spot 实例请求的几率。

如果您指定了可用区组，但未在 Spot 实例 请求中指定可用区，则具体结果将取决于您所指定的网络。

### 默认 VPC

Amazon EC2 使用指定子网的可用区。如果您未指定子网，它会为您选择一个可用区及其默认子网，但不一定是价格最低的可用区。如果您删除了可用区的默认子网，则必须指定其他子网。

### 非默认 VPC

Amazon EC2 使用指定子网的可用区。

## 在 VPC 中启动 Spot 实例

按照为 按需实例 指定子网的相同方法，为您的 Spot 实例 指定子网。

- 您应该使用默认最高价 (按需价格)，或者根据 VPC 中的 Spot 实例的 Spot 价格历史记录指定最高价。
- [默认 VPC] 如果希望在特定的低价格可用区中启动您的 Spot 实例，您必须在 Spot 实例 请求中指定对应的子网。如果您没有指定子网，则 Amazon EC2 将为您选择一个子网，而该子网的可用区中的 Spot 价格不一定是最低的。
- [非默认 VPC] 您必须为您的Spot 实例指定子网。

## Spot 队列 的工作原理

Spot 队列 是 Spot 实例 和可选的 按需实例 的集合或队列。

Spot 队列 会尝试启动适当数量的 Spot 实例 和 按需实例，以满足在 Spot 队列 请求中指定的目标容量要求。如果具有可用的容量，并且在 Spot 实例请求中指定的最高价格超过当前 Spot 价格，则会完成该请求。如果 Spot 实例中断，Spot 队列还会尝试保持其目标容量队列。

也可以设置您愿意为队列支付的每小时最大金额，Spot 队列将启动实例，直至达到最大金额。在达到您愿意支付的最大金额时，即使队列未达到目标容量，队列也会停止启动实例。

Spot 实例 池 是一组未使用的 EC2 实例，具有相同的实例类型（例如 m5.large）、操作系统、可用区和网络平台。在您发出Spot 队列请求时，您可以指定多个启动规范 (因实例类型、AMI、可用区或子网而异)。Spot 队列 会基于 Spot 队列 请求中包含的启动规范以及 Spot 队列 的配置来选择用于执行请求的 Spot 实例 池。Spot 实例来自所选的池。

### 目录

- [Spot 队列中的按需容量 \(p. 219\)](#)
- [Spot 实例分配策略 \(p. 220\)](#)
- [Spot 价格覆盖 \(p. 221\)](#)
- [控制支出 \(p. 221\)](#)
- [Spot 队列实例权重 \(p. 222\)](#)
- [演练：将 Spot 队列与实例权重结合使用 \(p. 223\)](#)

## Spot 队列中的按需容量

为确保始终拥有实例容量，您可以在 Spot 队列请求中包含按需容量请求。在 Spot 队列请求中，您需要指定所需的目标容量以及该容量中有多少必须是按需容量。余量由 Spot 容量组成，后者在有可用的 Amazon

EC2 容量并且可用时启动。例如，如果您在 Spot 队列 请求中指定目标容量为 10，按需容量为 8，则 Amazon EC2 启动 8 个容量单位作为按需实例，启动 2 个容量单位 (10-8=2) 作为 Spot 实例。

### 针对按需容量优化实例类型

Spot 队列 尝试满足您的按需容量时，它会默认首先启动价格最低的实例类型。如果 `OnDemandAllocationStrategy` 设置为 `prioritized`，Spot 队列使用优先级来确定首先使用什么实例类型来满足按需容量。优先级分配给启动模板覆盖，优先级最高的最先启动。

例如，您可以配置三个启动模板覆盖，每个覆盖具有不同的实例类型：`c3.large`、`c4.large` 和 `c5.large`。`c5.large` 的按需价格低于 `c4.large`。`c3.large` 价格最低。如果您不使用优先级来确定顺序，则机群按照从 `c3.large` 开始、然后 `c5.large` 的顺序满足按需容量。由于您的 `c4.large` 经常会有未使用的预留实例，您可以设置启动模板覆盖优先级，这样其顺序就是 `c4.large`、`c3.large`、`c5.large`。

### Spot 实例分配策略

Spot 队列 中 Spot 实例 的分配策略决定了如何根据启动规范从可能的 Spot 实例 池执行 Spot 队列 请求。以下是您在Spot 队列请求中可以指定的分配策略：

`lowestPrice`

Spot 实例来自价格最低的池。这是默认策略。

`diversified`

Spot 实例分布在所有池中。

`capacityOptimized`

Spot 实例来自为启动的实例数量提供最佳容量的池。

`InstancePoolsToUseCount`

Spot 实例分布在您指定数量的 Spot 池中。此参数仅在与 `lowestPrice` 结合使用时有效。

### 维持目标容量

在 Spot 实例 因 Spot 实例 池的 Spot 价格或可用容量发生变化而终止之后，`maintain` 类型的 Spot 队列 会启动替换 Spot 实例。如果分配策略是 `lowestPrice`，则队列在当前具有最低 Spot 价格的池中启动替换实例。如果分配策略是 `diversified`，则队列在其余池间分配替换 Spot 实例。如果分配策略是 `lowestPrice` 与 `InstancePoolsToUseCount` 的组合，则队列选择具有最低价格的 Spot 池并跨您指定数量的 Spot 池启动 Spot 实例。

### 配置 Spot 队列以实现成本优化

要优化 Spot 实例使用成本，请指定 `lowestPrice` 分配策略，以便 Spot 队列自动基于当前 Spot 价格部署实例类型和可用区的最低成本组合。

对于个按需实例目标容量，Spot 队列始终根据公开按需价格选择成本最低的实例类型，同时对 Spot 实例继续按照策略 (`lowestPrice`、`capacityOptimized` 或 `diversified`) 执行分配。

### 配置 Spot 队列以实现成本优化和多元化

要以低成本且多元化的方式创建 Spot 实例队列，请将 `lowestPrice` 分配策略与 `InstancePoolsToUseCount` 结合使用。Spot 队列基于您指定数量的 Spot 池中的当前 Spot 价格，自动部署实例类型和可用区的最低成本组合。此组合可用于避免最昂贵的 Spot 实例。

### 配置 Spot 队列以实现容量优化

使用 Spot 实例，定价会根据长期供需趋势缓慢发生变化，但容量会实时波动。`capacityOptimized` 策略通过查看实时容量数据并预测可用性最高的池，自动在可用性最高的池中启动 Spot 实例。这适用于与中断

相关的重启工作和检查点成本较高的工作负载，例如大数据和分析、图像和媒体渲染、机器学习以及高性能计算。通过实现更低的中断可能性，`capacityOptimized` 策略可以降低您工作负载的整体成本。

### 选择合适的分配策略

您可以基于自己的使用案例来优化 Spot 队列。

如果您的队列较小或只是短时间运行，则您的 Spot 实例 实例中断的可能性较低（即使所有实例都在同一个 Spot 实例 池中）。因此，`lowestPrice` 策略可能会满足您的需求，同时提供最低的成本。

如果队列较大或长时间运行，则可以通过在多个池间分配 Spot 实例来提高队列的可用性。例如，如果 Spot 队列 请求指定 10 个池，目标容量为 100 个实例，则队列会在每个池中启动 10 个 Spot 实例。如果某个池的 Spot 价格超过您在该池中的最高价，您的队列仅 10% 受到影响。使用此策略还可降低您的队列对单个池的 Spot 价格随时间上涨的敏感度。

使用 `diversified` 策略时，Spot 队列不在 Spot 价格等于或高于[按需价格](#)的任何池中启动 Spot 实例。

要创建低成本且多元化的机群，请将 `lowestPrice` 策略与 `InstancePoolsToUseCount` 结合使用。您可以使用少量或大量的 Spot 池以在其中分配您的 Spot 实例。例如，如果您运行批处理，我们建议指定少量的 Spot 池（例如，`InstancePoolsToUseCount=2`）以确保队列始终具有计算容量，同时尽可能节省成本。如果您运行 Web 服务，我们建议指定较大量数的 Spot 池（例如，`InstancePoolsToUseCount=10` 个）以最大限度减少 Spot 实例池暂时不可用造成的影响。

如果您的队列运行的工作负载可能会因重启工作和检查点而导致更高的中断成本，则使用 `capacityOptimized` 策略。此策略提供更低的中断可能性，这可以降低您工作负载的整体成本。

### Spot 价格覆盖

每个 Spot 队列 请求可能包含全局最高价，或者使用默认价格（按需价格）。Spot 队列 将该价格作为每个启动规范的默认最高价。

您可以选择在一个或多个启动规范中指定最高价。该价格是启动规范特有的。如果启动规范包含特定的价格，则Spot 队列 使用该最高价以覆盖全局最高价。不包含特定最高价的任何其他启动规范仍使用全局最高价。

### 控制支出

在达到目标容量或您愿意支付的最大金额时，Spot 队列 停止启动实例。要控制您每小时为队列支付的金额，您可以为 Spot 实例指定 `SpotMaxTotalPrice` 并为按需实例指定 `OnDemandMaxTotalPrice`。在达到最高总价时，即使未达到目标容量，Spot 队列 也会停止启动实例。

以下示例显示了两个不同的方案。在第一个方案中，在达到目标容量时，Spot 队列 停止启动实例。在第二个方案中，在达到您愿意支付的最大金额时，Spot 队列 停止启动实例。

示例：在达到目标容量时，停止启动实例

假设发出 `m4.large` 按需实例请求，其中：

- 按需价格：每小时 0.10 美元
- `OnDemandTargetCapacity` : 10
- `OnDemandMaxTotalPrice` : 1.50 美元

Spot 队列启动 10 个按需实例，因为总价 1.00 美元（10 个实例 × 0.10 美元）不超过 `OnDemandMaxTotalPrice`（1.50 美元）。

示例：在达到最高总价时，停止启动实例

假设发出 m4.large 按需实例请求，其中：

- 按需价格：每小时 0.10 美元
- OnDemandTargetCapacity : 10
- OnDemandMaxTotalPrice : 0.80 美元

如果 Spot 队列启动按需目标容量（10 个按需实例），则每小时的总成本为 1.00 美元。该值超过了为 OnDemandMaxTotalPrice 指定的金额（0.80 美元）。为了防止支出超过您愿意支付的金额，Spot 队列仅启动 8 个按需实例（低于按需目标容量），因为启动更多实例将超过 OnDemandMaxTotalPrice。

## Spot 队列实例权重

在请求 Spot 实例队列时，可以使用实例权重 定义每种实例类型为应用程序能贡献的容量单位，并相应地为每个 Spot 实例池调整最高价。

默认情况下，您指定的价格是每实例小时 价格。在使用实例权重功能时，您指定的价格是每单位小时 价格。您可以通过将实例类型出价除以它表示的单位数来计算每单位小时价格。Spot 队列 将目标容量除以实例权重以计算要启动的 Spot 实例 数。如果结果不是整数，则 Spot 队列 会将其向上舍入到下一个整数，以便队列的大小不低于其目标容量。Spot 队列 可以选择您在启动规范中指定的任意池，即使所启动实例的容量超过请求的目标容量也是如此。

下表提供了确定目标容量为 10 的 Spot 队列请求的每单位价格的计算示例。

实例类型	实例权重	每实例小时价格	每单位小时价格	启动的实例数
r3.xlarge	2	0.05 美元	0.025 (0.05 除以 2)	5 (10 除以 2)

实例类型	实例权重	每实例小时价格	每单位小时价格	启动的实例数
r3.8xlarge	8	0.10 美元	0.0125 (0.10 除以 8)	2 (10 除以 8，结果向上舍入)

按如下所示使用 Spot 队列实例权重，在执行时具有每单位最低价格的池中预置所需的目标容量：

1. 采用实例（默认设置）或采用所选单位（如虚拟 CPU、内存、存储或吞吐量）为 Spot 队列设置目标容量。
2. 设置每单位价格。
3. 对于每个启动配置，指定权重，这是实例类型向目标容量提供的单位数。

### 实例权重示例

考虑一个具有以下配置的Spot 队列请求：

- 目标容量为 24
- 一个实例类型为 r3.2xlarge 且权重为 6 的启动规范
- 一个实例类型为 c3.xlarge 且权重为 5 的启动规范

每个权重表示相应实例类型向目标容量提供的单位数。如果第一个启动规范提供了最低的每单位价格（r3.2xlarge 每实例小时价格除以 6），Spot 队列将启动其中的四个实例（24 除以 6）。

如果第二个启动规范提供了最低的每单位价格 (`c3.xlarge` 每实例小时价格除以 5)，则 Spot 队列会启动 5 个这样的实例 (24 除以 5，结果向上舍入)。

#### 实例权重和分配策略

考虑一个具有以下配置的Spot 队列请求：

- 目标容量为 30
- 一个实例类型为 `c3.2xlarge` 且权重为 8 的启动规范
- 一个实例类型为 `m3.xlarge` 且权重为 8 的启动规范
- 一个实例类型为 `r3.xlarge` 且权重为 8 的启动规范

Spot 队列会启动四个实例 (30 除以 8，结果向上舍入)。在使用 `lowestPrice` 策略时，所有四个实例均来自提供最低每单位价格的池。使用 `diversified` 策略时，Spot 队列会在所有三个池中各启动一个实例，并在三个池中提供最低每单位价格的那个池中启动第四个实例。

### 演练：将 Spot 队列与实例权重结合使用

该演练使用一个名为 Example Corp 的虚构公司说明使用实例权重请求Spot 队列的过程。

#### 目标

Example Corp 是一家医药公司，该公司想要利用 Amazon EC2 的计算功能来筛查可能用于对抗癌症的化学成分。

#### 计划

Example Corp 首先查看[Spot 最佳实践](#)。然后，Example Corp 确定了他们的Spot 队列的以下要求。

#### 实例类型

Example Corp 有一个计算和内存密集型应用程序，该应用程序在至少 60 GB 内存和八个虚拟 CPU (vCPU) 的情况下性能最佳。他们希望以尽可能低的价格为该应用程序提供尽可能多的这些资源。Example Corp 认定以下任意 EC2 实例类型都能满足其需求：

实例类型	内存 (GiB)	vCPU
r3.2xlarge	61	8
r3.4xlarge	122	16
r3.8xlarge	244	32

#### 以单位数表示的目标容量

采用实例权重，目标容量可以等于几个实例 (默认) 或一些因素 (如内核 (vCPU)、内存 (GiB) 和存储 (GB)) 的组合。将其应用程序的基本要求 (60 GB RAM 和八个 vCPU) 作为 1 个单位，Example Corp 决定 20 倍此数量可满足其需求。因此该公司将其Spot 队列请求的目标容量设置为 20。

#### 实例权重

确定目标容量后，Example Corp 计算了实例权重。为了计算每个实例类型的实例权重，他们按如下所示确定每个实例类型需要多少单位才能达到目标容量：

- r3.2xlarge (61.0 GB, 8 vCPUs) = 1 个 20 单位

- r3.4xlarge (122.0 GB, 16 vCPUs) = 2 个 20 单位
- r3.8xlarge (244.0 GB, 32 vCPUs) = 4 个 20 单位

因此，Example Corp 在其 Spot 队列请求中将实例权重 1、2 和 4 分配给相应的启动配置。

#### 每单位小时价格

Example Corp 将每实例小时按需价格作为其价格的起点。他们也可以使用最近的 Spot 价格或两者的组合。为了计算每单位小时价格，他们将每实例小时起始价格除以权重。例如：

实例类型	按需价格	实例权重	每单位小时价格
r3.2xLarge	0.7 美元	1	0.7 美元
r3.4xLarge	1.4 美元	2	0.7 美元
r3.8xLarge	2.8 美元	4	0.7 美元

Example Corp 可能会使用每单位小时全局价格 0.7 美元，这对于所有三种实例类型来说是非常有竞争力的。他们可能还会使用每单位小时全局价格 0.7 美元，并在 r3.8xlarge 启动规范中使用特定的每单位小时价格 0.9 美元。

#### 验证权限

在创建 Spot 队列 请求之前，Example Corp 会验证它是否拥有具备所需权限的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅[Spot 队列权限 \(p. 245\)](#)。

#### 创建请求

Example Corp 为其 Spot 队列 请求创建一个具有以下配置的文件 config.json：

```
{  
    "SpotPrice": "0.70",  
    "TargetCapacity": 20,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "r3.2xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-482e4972",  
            "WeightedCapacity": 1  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "r3.4xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-482e4972",  
            "WeightedCapacity": 2  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "r3.8xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-482e4972",  
            "SpotPrice": "0.90",  
            "WeightedCapacity": 4  
        }  
    ]  
}
```

Example Corp 使用 [request-spot-fleet](#) 命令创建 Spot 队列请求。

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

有关更多信息，请参阅 [Spot 队列请求 \(p. 242\)](#)。

## 执行

分配策略确定 Spot 实例所来自的 Spot 实例池。

在使用 `lowestPrice` 策略（这是默认策略）时，Spot 实例来自在完成请求时具有最低每单位价格的池。为了提供 20 个单位的容量，Spot 队列有三种做法：启动 20 个 `r3.2xlarge` 实例（20 除以 1）、10 个 `r3.4xlarge` 实例（20 除以 2）或 5 个 `r3.8xlarge` 实例（20 除以 4）。

如果 Example Corp 使用 `diversified` 策略，则 Spot 实例来自所有三个池。Spot 队列会启动 6 个 `r3.2xlarge` 实例（提供 6 个单位）、3 个 `r3.4xlarge` 实例（提供 6 个单位）和 2 个 `r3.8xlarge` 实例（提供 8 个单位），总共 20 个单位。

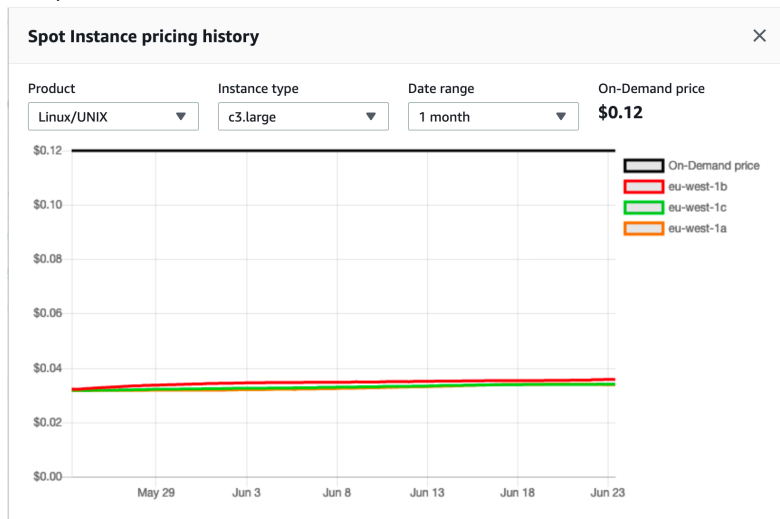
## Spot 实例定价历史记录

在请求 Spot 实例时，建议使用默认最高价（按需价格）。如果要指定最高价，我们建议您在这样做之前查看 Spot 价格历史记录。您可以查看最近 90 天的 Spot 价格历史记录，并按照实例类型、操作系统和可用区筛选。

Spot 实例的价格由 Amazon EC2 设置，并根据 Spot 实例容量的长期供求趋势逐步调整。有关最新的 Spot 实例价格，请参阅 [Amazon EC2 Spot 实例定价](#)。

### 查看 Spot 价格历史记录（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 如果您是首次接触 Spot 实例，您将看到欢迎页面。选择试用，滚动到屏幕底部，然后选择取消。
4. 选择定价历史记录。
5. 选择操作系统（Product（产品））、Instance type（实例类型）和要查看价格历史记录的 Date range（日期范围）。将指针移动到图形上可显示选定日期范围内的特定时间的价格。



- 6.（可选）要查看特定可用区的 Spot 价格历史记录，您可以通过从图表中删除可用区来筛选可用区。要从图表中删除一个可用区，请选择该可用区以将其删除。您还可以选择其他产品、实例类型或日期范围。

## 使用命令行查看 Spot 价格历史记录

您可以使用以下任一命令。有关更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-spot-price-history](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2SpotPriceHistory](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 通过购买 Spot 实例实现节省

您可以在每个队列级别或针对所有正在运行的 Spot 实例，查看 Spot 实例的用量和节省信息。在每个队列级别，用量和节省信息包括该队列启动和终止的所有实例。您可以查看过去一小时或过去三天的此信息。

来自“Spot Requests (Spot 请求)”页面的以下屏幕截图显示了 Spot 队列的 Spot 用量和节省信息。

Spot usage and savings					
4	266	700	\$9.55	\$2.99	69% Savings
Spot Instances	vCPU-hours	Mem(GiB)-hours	On-Demand total	Spot total	
				\$0.0112	\$0.0043
		Average cost per VCPU-hour		Average cost per mem(GiB)-hour	
Details					
t3.medium (1)	2 vCPU hours	4 mem(GiB)-hours	\$0.01 total	70% savings	
m4.large (1)	144 vCPU hours	576 mem(GiB)-hours	\$2.52 total	68% savings	
t2.micro (2)	120 vCPU hours	120 mem(GiB)-hours	\$0.46 total	70% savings	

您可查看以下用量和节省信息：

- Spot 实例 – Spot 队列 所启动和终止的 Spot 实例 数。在查看节省摘要时，该数字表示您的所有正在运行的 Spot 实例。
- vCPU-hours (vCPU 小时数) – 在所选时间范围内所有 Spot 实例 使用的 vCPU 小时数。
- Mem(GiB)-hours (内存 (GiB) 小时数) – 在所选时间范围内所有 Spot 实例 使用的 GiB 小时数。
- On-Demand total (按需总额) – 您在将这些实例作为 按需实例 启动后，在所选时间范围内支付的总额。
- Spot total (Spot 总额) – 您在所选时间范围内支付的总额。
- Savings (节省) – 您通过未支付按需价格而节省的百分比。
- Average cost per vCPU-hour (每 vCPU 小时的平均费用) – 在所选时间范围内所有 Spot 实例 使用 vCPU 的平均小时费用，其计算方式如下：每 vCPU 小时的平均费用 = Spot 总额 / vCPU 小时数。
- Average cost per mem(GiB)-hour (每内存 (GiB) 小时的平均费用) – 在所选时间范围内所有 Spot 实例 使用 GiB 的平均小时费用，其计算方式如下：每内存 (GiB) 小时的平均费用 = Spot 总额 / 内存 (GiB) 小时数。
- Details (详细信息) 表 – 构成 Spot 队列 的各种实例类型（每个实例类型的实例数括在圆括号中）。在查看节省摘要时，这些数字涵盖了您的所有正在运行的 Spot 实例。

节省信息只能使用 Amazon EC2 控制台查看。

### 查看 Spot 队列 的节省信息 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择一个 Spot 队列 请求，然后选择 Savings (节省)。

4. 默认情况下，该页面显示过去三天的用量和节省信息。您可以选择 last hour (过去一小时) 或 last three days (过去三天)。对于不到一小时之前启动的 Spot 队列，该页面显示这一小时的预计节省。

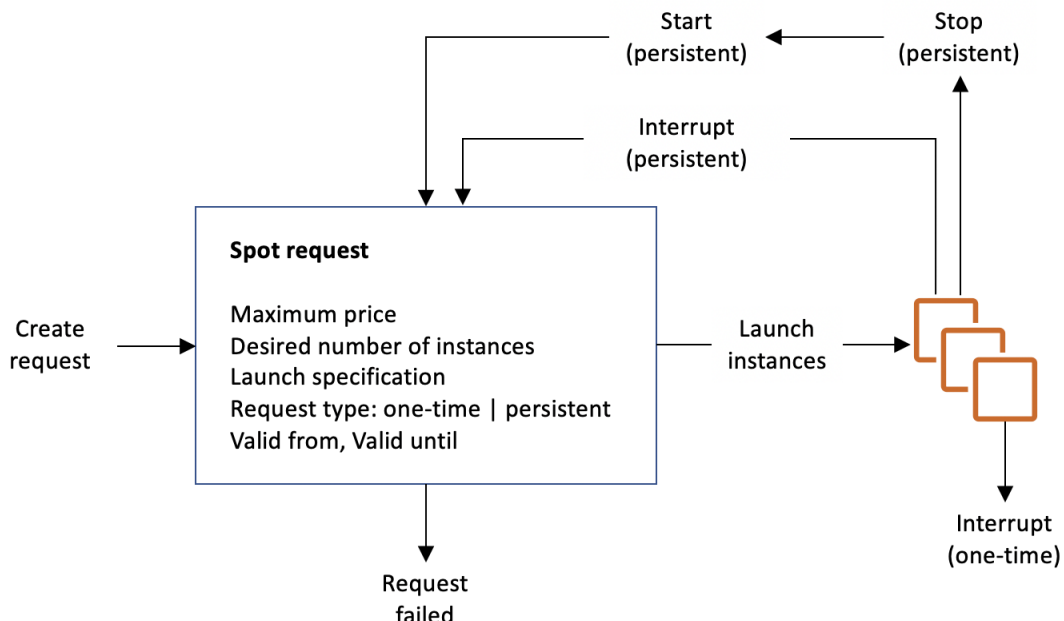
查看所有正在运行的 Spot 实例 的节省信息 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择 Savings Summary (节省摘要) 选项卡。

## Spot 实例 请求

要使用 Spot 实例，您需要创建 Spot 实例 请求，其中包括所需实例数量、实例类型、可用区以及您愿意为每实例小时支付的最高价。如果具有可用的容量，并且您的最高价超过当前 Spot 价格，Amazon EC2 将立即完成您的请求。否则，Amazon EC2 将等待直至可以完成您的请求，或者直至您取消请求。

以下演示了 Spot 请求的运行方式。请注意，请求类型（一次性或持久性）确定在 Amazon EC2 中断 Spot 实例时或者在您停止 Spot 实例时是否重新打开请求。如果请求是持久性请求，则在 Spot 实例中断之后将重新打开请求。如果请求是持久性的，并且您停止了 Spot 实例，则请求仅在您启动 Spot 实例后打开。



## 目录

- [Spot 实例请求状态 \(p. 228\)](#)
- [定义 Spot 实例的持续时间 \(p. 229\)](#)
- [指定 Spot 实例的租期 \(p. 229\)](#)
- [Spot 实例请求的服务相关角色 \(p. 230\)](#)
- [创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)
- [查找正在运行的 Spot 实例 \(p. 233\)](#)
- [标记 Spot 实例请求 \(p. 234\)](#)
- [取消 Spot 实例请求 \(p. 239\)](#)

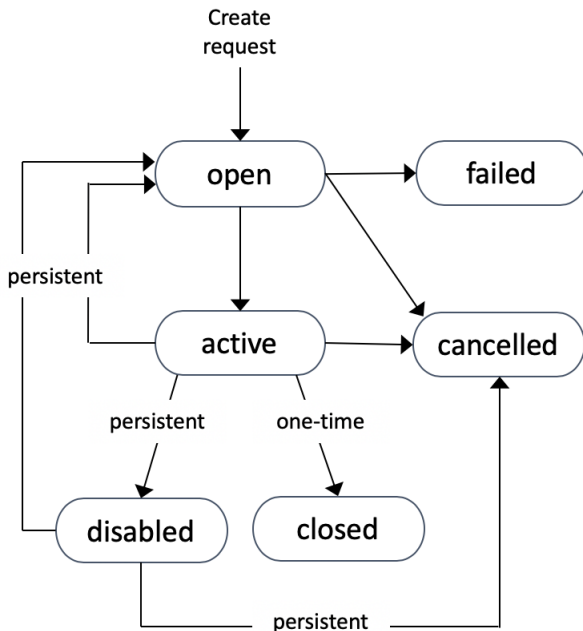
- 停止 Spot 实例 (p. 239)
- 启动 Spot 实例 (p. 240)
- 终止 Spot 实例 (p. 241)
- Spot 实例请求示例启动规范 (p. 241)

## Spot 实例请求状态

Spot 实例请求可以处于以下某种状态：

- **open** – 请求正在等待执行。
- **active** – 请求已执行并有关联的 Spot 实例。
- **failed** – 请求的一个或多个参数错误。
- **closed** – Spot 实例被中断或终止。
- **disabled** – 您停止了 Spot 实例。
- **cancelled** – 您取消了请求或请求已过期。

以下显示了请求状态之间的转换。请注意，转换取决于请求类型（一次性还是持久性）。



一次性 Spot 实例请求在 Amazon EC2 启动 Spot 实例、请求过期前或者您取消请求前保持有效。如果 Spot 价格超过您的最高价或容量不可用，将终止您的 Spot 实例并关闭 Spot 实例请求。

持久性 Spot 实例请求在过期或您取消它之前保持有效，即使该请求已完成也如此。如果 Spot 价格超过您的最高价或没有可用的容量，您的 Spot 实例将会中断。在您的实例中断后，在最高价超过 Spot 价格或再次具有可用的容量时，将会启动 Spot 实例（如果已停止）或将其恢复（如果已休眠）。您可以停止 Spot 实例，如果容量可用并且您的最高价格超过当前 Spot 价格，则重新启动实例。如果终止了 Spot 实例（无论 Spot 实例处于停止状态还是正在运行状态），则会重新打开 Spot 实例请求并且 Amazon EC2 启动一个新的 Spot 实例。有关更多信息，请参阅[停止 Spot 实例 \(p. 239\)](#)、[启动 Spot 实例 \(p. 240\)](#)和[终止 Spot 实例 \(p. 241\)](#)。

您可以跟踪 Spot 实例请求的状态以及通过该状态启动的 Spot 实例的状态。有关更多信息，请参阅[Spot 请求状态 \(p. 275\)](#)。

## 定义 Spot 实例的持续时间

具有定义的持续时间（也称为 Spot 型限制）的 Spot 实例不会中断并且会在您选择的持续时间内连续运行。这使得此实例非常适合需在有限时间内完成的任务，如批处理、编码和渲染、建模和分析以及连续集成。

您可以使用 1、2、3、4、5 或 6 小时的持续时间。您支付的价格取决于指定的持续时间。要查看 1 小时持续时间或 6 小时持续时间的当前价格，请参阅 [Spot 实例价格](#)。您可使用这些价格来估计 2、3、4 和 5 小时持续时间的费用。在完成带持续时间的请求时，您的 Spot 实例的价格是固定的，而且此价格在实例终止前保持有效。您需要按照此价格为实例运行的每个小时或不足一小时支付费用。未满 1 小时的实例小时，将按 1 小时计费。

在您的 Spot 请求中定义持续时间时，每个 Spot 实例的持续时间段将在该实例收到其实例 ID 后立即开始。Spot 实例将运行，直到您终止它或其持续时间段结束。在持续时间期间结束后，Amazon EC2 将 Spot 实例标记为终止并提供一个 Spot 实例 终止通知，这将在实例终止前为其提供两分钟时间的警告。在极少数情况下，Spot 型限制会由于 Amazon EC2 的容量需求而中断。在这种情况下，我们将在终止实例前提供两分钟的警告，即使您使用了此已终止的实例，也无需为其支付费用。

启动具有定义的持续时间的 Spot 实例（控制台）

按照[创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)过程操作。要启动具有定义的持续时间的 Spot 实例，请为告诉我们您的应用程序或任务需要选择已定义的持续时间工作负载。

启动具有定义的持续时间的 Spot 实例 (AWS CLI)

要为您的 Spot 实例 指定持续时间，请将 `--block-duration-minutes` 选项与 `request-spot-instances` 命令包含在一起。例如，下面的命令创建一个 Spot 请求，用于启动运行时间为两小时的 Spot 实例。

```
aws ec2 request-spot-instances \
--instance-count 5 \
--block-duration-minutes 120 \
--type "one-time" \
--launch-specification file://specification.json
```

检索具有定义的持续时间的 Spot 实例的费用 (AWS CLI)

使用 `describe-spot-instance-requests` 命令可检索具有指定持续时间的 Spot 实例的固定费用。该信息位于 `actualBlockHourlyPrice` 字段中。

## 指定 Spot 实例的租期

您可以在单租户硬件上运行 Spot 实例。专用 Spot 实例与属于其他 AWS 账户的实例物理隔离。有关更多信息，请参阅[专用实例 \(p. 317\)](#)和[Amazon EC2 专用实例](#)产品页面。

要运行专用 Spot 实例，请执行以下操作之一：

- 在创建 Spot 实例 请求时，指定租期 `dedicated`。有关更多信息，请参阅[创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)。
- 在 VPC 中请求实例租期为 `dedicated` 的 Spot 实例。有关更多信息，请参阅[创建有专用实例租期的 VPC \(p. 319\)](#)。如果您在 VPC 中请求实例租期为 `dedicated` 的 Spot 实例，则无法请求租期为 `default` 的此类实例。

以下实例类型支持专用 Spot 实例。

最新一代

- `c4.8xlarge`
- `d2.8xlarge`
- `i3.16xlarge`

- m4.10xlarge
- m4.16xlarge
- p2.16xlarge
- r4.16xlarge
- x1.32xlarge

#### 上一代

- c3.8xlarge
- cc2.8xlarge
- cr1.8xlarge
- g2.8xlarge
- i2.8xlarge
- r3.8xlarge

## Spot 实例请求的服务相关角色

Amazon EC2 使用服务相关角色获取代表您调用其他 AWS 服务所需的权限。服务相关角色是一种独特类型的 IAM 角色，它与 AWS 服务直接相关。服务相关角色提供了一种将权限委托给 AWS 服务的安全方式，因为只有相关服务才能代入服务相关角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用服务相关角色](#)。

Amazon EC2 使用名为 AWSServiceRoleForEC2Spot 的服务相关角色代表您启动和管理 Spot 实例。

### AWSServiceRoleForEC2Spot 授予的权限

Amazon EC2 使用 AWSServiceRoleForEC2Spot 完成以下操作：

- ec2:DescribeInstances – 描述 Spot 实例
- ec2:StopInstances – 停止 Spot 实例
- ec2:StartInstances – 启动 Spot 实例

### 创建服务相关角色

在大多数情况下，您无需手动创建服务相关角色。在首次使用控制台请求 Spot 实例时，Amazon EC2 创建 AWSServiceRoleForEC2Spot 服务相关角色。

如果在 2017 年 10 月之前具有活动 Spot 实例请求（此时 Amazon EC2 开始支持该服务相关角色），则 Amazon EC2 在您的 AWS 账户中创建了 AWSServiceRoleForEC2Spot 角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[我的账户中出现新角色](#)。

在使用 AWS CLI 或 API 请求 Spot 实例之前，请确保该角色存在。要创建该角色，请如下使用 IAM 控制台。

### 手动创建 AWSServiceRoleForEC2Spot 服务相关角色

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Roles。
3. 选择创建角色。
4. 在 Select type of trusted entity (选择受信任实体的类型) 页面上，依次选择 EC2、EC2 - Spot Instances (EC2 - Spot 实例) 和 Next: Permissions (下一步：权限)。
5. 在下一页上，选择 Next:Review ( 下一步：审核 )。
6. 在 Review (审核) 页面上，选择 Create role (创建角色)。

如果您不再需要使用 Spot 实例，我们建议您删除 AWSServiceRoleForEC2Spot 角色。从账户中删除该角色后，如果您请求 Spot 实例，Amazon EC2 将再次创建该角色。

### 授予对用于加密的 AMI 和 EBS 快照的 CMK 的访问权限

如果为 Spot 实例指定[加密的 AMI \(p. 85\)](#)或[加密的 Amazon EBS 快照 \(p. 939\)](#)，并且您使用客户托管客户主密钥 (CMK) 进行加密，则必须为 AWSServiceRoleForEC2Spot 角色授予使用 CMK 的权限，以便 Amazon EC2 可以代表您启动 Spot 实例。为此，您必须在 CMK 中添加授权，如以下过程中所示。

在提供权限时，授权是密钥策略的替代方法。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[使用授权](#)和[在 AWS KMS 中使用密钥策略](#)。

### 为 AWSServiceRoleForEC2Spot 角色授予使用 CMK 的权限

- 使用 `create-grant` 命令在 CMK 中添加授权，并指定授予权限的委托人 (AWSServiceRoleForEC2Spot 服务相关角色) 以执行授权允许的操作。CMK 是由 `key-id` 参数和 CMK 的 ARN 指定的。委托人是由 `grantee-principal` 参数和 AWSServiceRoleForEC2Spot 服务相关角色的 ARN 指定的。

```
aws kms create-grant \
  --region us-east-1 \
  --key-id arn:aws:kms:us-
east-1:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/AWSServiceRoleForEC2Spot \
  --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"
"GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"
"ReEncryptTo"
```

## 创建 Spot 实例请求

请求 Spot 实例的过程与启动个按需实例的过程相似。您可以通过以下方式请求 Spot 实例：

- 要使用控制台请求 Spot 实例，请使用启动实例向导。有关更多信息，请参阅[创建 Spot 实例请求 \(控制台\) \(p. 232\)](#)。
- 要使用 CLI 请求 Spot 实例，请使用 `request-spot-instances` 命令或 `run-instances` 命令。有关更多信息，请参阅[使用 request-spot-instances 创建 Spot 实例请求 \(AWS CLI\)](#) 和 [使用 run-instances 创建 Spot 实例请求 \(AWS CLI\)](#)。
- 要使用控制台请求具有定义的持续时间的 Spot 实例，请按照[创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)过程操作。对于告诉我们您的应用程序或任务需要，请选择已定义的持续时间工作负载。有关更多信息，请参阅[定义 Spot 实例的持续时间 \(p. 229\)](#)。
- 要使用 CLI 请求具有定义的持续时间的 Spot 实例，请使用 `request-spot-instances` 命令并指定 `--block-duration-minutes` 参数。有关更多信息，请参阅[定义 Spot 实例的持续时间 \(p. 229\)](#)。

在提交 Spot 实例请求后，您无法更改该请求的参数。这意味着您无法更改您愿意支付的最高价。

如果您一次请求了多个 Spot 实例，Amazon EC2 将创建单独的 Spot 实例，这样您可以分别跟踪各个请求的状态。有关跟踪 Spot 实例请求的更多信息，请参阅[Spot 请求状态 \(p. 275\)](#)。

要启动包含 Spot 实例和按需实例的队列，请参阅[创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)。

### Note

您无法使用启动实例向导或 `run-instances` 命令在同一调用中启动 Spot 实例和个按需实例。

### 先决条件

在开始之前，请确定最高价、所需的 Spot 实例数以及要使用的实例类型。要查看 Spot 价格趋势，请参阅[Spot 实例定价历史记录 \(p. 225\)](#)。

## 创建 Spot 实例 请求 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择一个区域。
3. 从 Amazon EC2 控制台控制面板中，选择 Launch Instance。
4. 在选择一个 Amazon 系统映像 (AMI) 页上，选择一个 AMI。有关更多信息，请参阅[步骤 1：选择 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 338\)](#)。
5. 在选择实例类型页上，选择要启动的实例的硬件配置和大小，然后选择下一步：配置实例详细信息。有关更多信息，请参阅[步骤 2：选择实例类型 \(p. 339\)](#)。
6. 在配置实例详细信息页上，按如下方式配置 Spot 实例请求：
  - Number of instances (实例的数量)：输入要启动的实例的数量。

### Note

Amazon EC2 为每个 Spot 实例创建一个单独的请求。

- ( 可选 ) 为帮助确保保持正确数量的实例来处理应用程序，您可选择启动至 Auto Scaling 组以创建启动配置和 Auto Scaling 组。Auto Scaling 根据您的规范缩放该组中的实例数量。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)。
- 购买选项：选择请求 Spot 实例以启动 Spot 实例。选择此选项后，将显示以下字段。
- 当前价格：为选定的实例类型显示每个可用区中的当前 Spot 价格。
- ( 可选 ) 最高价：您可以将此字段留空，也可以指定您愿意支付的最高金额。
  - 如果您将此字段留空，则最高价默认为当前按需价格。您的 Spot 实例按当前 Spot 价格启动，而不会超过按需价格。
  - 如果您指定的最高价高于当前 Spot 价格，则您的 Spot 实例将启动并按当前 Spot 价格计费。
  - 如果您指定的最高价低于 Spot 价格，则不会启动您的 Spot 实例。
- 持久性请求：如果您的 Spot 实例已中断，请选择持久性请求以重新提交 Spot 实例请求。
- 中断行为：默认情况下，在 Spot 实例中断后，Spot 服务会将它终止。如果选择持久性请求，则可以指定 Spot 服务在 Spot 实例中断后将它停止或休眠。有关更多信息，请参阅[中断行为 \(p. 281\)](#)。
- ( 可选 ) 请求有效截止时间：选择编辑可指定 Spot 实例请求的过期时间。

有关配置 Spot 实例的更多信息，请参阅[步骤 3：配置实例详细信息 \(p. 339\)](#)。

7. 您选择的 AMI 包含一个或多个存储卷，包括根设备卷。在添加存储页面上，您可以选择添加新卷来指定要附加到实例的其他卷。有关更多信息，请参阅[步骤 4：添加存储 \(p. 341\)](#)。
8. 在 Add Tags 页面上，通过提供键和值组合来指定标签 (p. 1041)。有关更多信息，请参阅[步骤 5：添加标签 \(p. 341\)](#)。
9. 在 Configure Security Group (配置安全组) 页面上，使用安全组为实例定义防火墙规则。这些规则指定哪些传入的网络流量可传输到您的实例。所有其他的流量将被忽略。(有关安全组的更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。) 选择或创建安全组，然后选择审核和启动。有关更多信息，请参阅[步骤 6：配置安全组 \(p. 341\)](#)。
10. 在 Review Instance Launch 页面上，检查您的实例的详细信息，然后选择相应的 Edit 链接进行任何必要更改。如果准备就绪，请选择 Launch。有关更多信息，请参阅[步骤 7：查看实例启动并选择密钥对 \(p. 342\)](#)。
11. 在 Select an existing key pair or create a new key pair (选择现有密钥对或创建新密钥对) 对话框中，您可以选择现有密钥对，也可以创建新的密钥对。例如，选择选择现有密钥对，然后选择您在进行设置时创建的密钥对。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)。

### Important

如果您选择 Proceed without key pair 选项，则将无法连接到此实例，除非您选择配置为允许用户以其他方式登录的 AMI。

12. 要启动您的实例，请选中确认复选框，然后选择 Launch Instances。

如果实例无法启动或状态立即转至 `terminated` 而非 `running`，请参阅 [排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)。

使用 `request-spot-instances` 创建 Spot 实例请求 (AWS CLI)

使用 `request-spot-instances` 命令可创建一次性请求。

```
aws ec2 request-spot-instances \
--instance-count 5 \
--type "one-time" \
--launch-specification file://specification.json
```

使用 `request-spot-instances` 命令可创建持久性请求。

```
aws ec2 request-spot-instances \
--instance-count 5 \
--type "persistent" \
--launch-specification file://specification.json
```

有关要用于这些命令的启动规范文件的示例，请参阅[Spot 实例请求示例启动规范 \(p. 241\)](#)。如果您从控制台下载启动规范文件，必须改为使用 `request-spot-fleet` 命令（控制台使用 Spot 队列指定 Spot 请求）。

使用 `run-instances` 创建 Spot 实例请求 (AWS CLI)

使用 `run-instances` 命令并在 `--instance-market-options` 参数中指定 Spot 实例选项。

```
aws ec2 run-instances \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--instance-type t2.micro \
--instance-count 5 \
--subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
--key-name MyKeyPair \
--security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
--instance-market-options file://spot-options.json
```

以下是要在 JSON 文件中为 `--instance-market-options` 指定的数据结构。您还可以指定 `BlockDurationMinutes`、`ValidUntil` 和 `InstanceInterruptionBehavior`。如果未在数据结构中指定字段，则将使用默认值。此示例创建一个 `one-time` 请求，并指定 `0.02` 作为您愿意为 Spot 实例支付的最高价。

```
{
  "MarketType": "spot",
  "SpotOptions": {
    "MaxPrice": "0.02",
    "SpotInstanceType": "one-time"
  }
}
```

## 查找正在运行的 Spot 实例

在最高价超过 Spot 价格并具有可用的容量时，Amazon EC2 会启动 Spot 实例。Spot 实例将一直运行，直到该实例中断，或者您自行终止该实例。如果您的最高价与 Spot 价格完全相同，根据需求情况，您的 Spot 实例可能会保持运行状态。

查找正在运行的 Spot 实例（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。您可以看到 Spot 实例请求和 Spot 队列请求。如果 Spot 实例请求已执行，那么 Capacity (容量) 就是 Spot 实例的 ID。对于 Spot 队列，Capacity (容量) 表示已执行的请求容量。要查看 Spot 队列中的实例的 ID，请选择扩展箭头，或者选择队列，然后选择 Instances (实例)。

**Note**

对于由 Spot 队列创建的 Spot 实例请求，不会立即为这些请求添加用于指示它们所属的 Spot 队列的系统标签，并且这些请求在一段时间内可能会独立于 Spot 队列请求显示。

或者，在导航窗格中，选择 Instances。在右上角，选择显示/隐藏图标，然后在实例属性下，选择生命周期。对于每个实例，Lifecycle 为 normal、spot 或 scheduled。

### 查找正在运行的 Spot 实例 (AWS CLI)

要枚举您的 Spot 实例，请结合使用 [describe-spot-instance-requests](#) 命令和 --query 选项。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
--query "SpotInstanceRequests[*].{ID:InstanceId}"
```

下面是示例输出：

```
[  
  {  
    "ID": "i-1234567890abcdef0"  
  },  
  {  
    "ID": "i-0598c7d356eba48d7"  
  }  
]
```

或者，您可结合使用 [describe-instances](#) 命令和 --filters 选项来枚举您的 Spot 实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters "Name=instance-lifecycle,Values=spot"
```

要描述单个 Spot 实例实例，请使用带 --spot-instance-request-ids 选项的 [describe-spot-instance-requests](#) 命令。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
--spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

## 标记 Spot 实例请求

要对您的 Spot 实例请求进行分类和管理，您可使用自定义元数据标记它们。您可以在创建 Spot 实例请求时或之后为其分配标签。您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具分配标签。

在标记 Spot 实例请求时，不会自动标记由 Spot 实例请求启动的实例和卷。您需要明确标记由 Spot 实例请求启动的实例和卷。您可以在启动期间或之后为 Spot 实例和卷分配标签。

有关标签的工作原理的更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

### 目录

- [先决条件 \(p. 235\)](#)
- [标记新的 Spot 实例请求 \(p. 236\)](#)
- [标记现有 Spot 实例请求 \(p. 237\)](#)

- [查看 Spot 实例请求标签 \(p. 237\)](#)

## 先决条件

授予 IAM 用户标记资源的权限。有关 IAM 策略和示例策略的更多信息，请参阅[示例：标记资源 \(p. 792\)](#)。

您创建的 IAM 策略由您用于创建 Spot 实例请求的方法决定。

- 如果您使用启动实例向导或 `run-instances` 请求 Spot 实例，请参阅[在使用启动实例向导或 run-instances 时向 IAM 用户授予权限以标记资源](#)。
- 如果您使用 Spot 控制台请求带定义的持续时间的 Spot 实例，或使用 `request-spot-instances` 命令请求 Spot 实例，请参阅[在使用 request-spot-instances 时向 IAM 用户授予权限以标记资源](#)。

[在使用启动实例向导或 run-instances 时向 IAM 用户授予权限以标记资源](#)

创建包含以下内容的 IAM 策略：

- `ec2:RunInstances` 操作。这将授予 IAM 用户启动实例的权限。
- 对于 `Resource`，请指定 `spot-instances-request`。这将允许用户创建 Spot 实例请求，后者将请求 Spot 实例。
- `ec2:CreateTags` 操作。这将授予 IAM 用户创建标签的权限。
- 对于 `Resource`，请指定 `*`。这将允许用户标记在实例启动期间创建的所有资源。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLaunchInstances",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "TagSpotInstanceRequests",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

### Note

当您使用 `RunInstances` 操作创建 Spot 实例请求并在创建时标记 Spot 实例请求时，您需要了解 Amazon EC2 如何在 `RunInstances` 语句中评估 `spot-instances-request` 资源。

在 IAM 策略中评估 `spot-instances-request` 资源，如下所示：

- 如果您在创建时未标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 不会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。
- 如果您在创建时标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。

因此，对于 spot-instances-request 资源，以下规则适用于 IAM 策略：

- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求，并且您不打算在创建时标记 Spot 实例请求，则无需明确允许 spot-instances-request 资源；调用将成功。
- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求并打算在创建时标记 Spot 实例请求，则必须在 RunInstances 允许语句中包含 spot-instances-request 资源，否则调用将失败。
- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求并打算在创建时标记 Spot 实例请求，则必须指定 spot-instances-request 资源或在 CreateTags 允许语句中包含 \* 通配符，否则调用将失败。

有关示例 IAM 策略（包括 Spot 实例请求不支持的策略），请参阅[使用 Spot 实例 \(p. 787\)](#)。

在使用 request-spot-instances 时向 IAM 用户授予权限以标记资源

创建包含以下内容的 IAM 策略：

- ec2:RequestSpotInstances 操作。这将授予 IAM 用户创建 Spot 实例请求的权限。
- ec2:CreateTags 操作。这将授予 IAM 用户创建标签的权限。
- 对于 Resource，请指定 spot-instances-request。这将允许用户仅标记 Spot 实例请求。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "TagSpotInstanceRequest",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RequestSpotInstances",  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:spot-instances-request/*"  
        }  
    ]  
}
```

## 标记新的 Spot 实例请求

### 使用控制台标记新的 Spot 实例请求

- 按照[创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)过程操作。
- 要添加标签，请在添加标签页上，选择添加标签，然后输入标签的键和值。为每个附加标签选择添加其他标签。

对于每个标签，您可以使用同一标签来标记 Spot 实例请求、Spot 实例和卷。要标记所有这三个项，请确保已选定实例、卷和 Spot 实例请求。要仅标记其中的一个或两个项，请确保已选定要标记的资源，并清除其他资源。

- 填写必填字段以创建 Spot 实例请求，然后选择启动。有关更多信息，请参阅[创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)。

### 使用 AWS CLI 标记新的 Spot 实例请求

要在创建 Spot 实例请求时标记该请求，请按以下方式配置 Spot 实例请求配置：

- 使用 `--tag-specification` 参数指定 Spot 实例请求的标签。
- 对于 `ResourceType`，请指定 `spot-instances-request`。如果指定其他值，则 Spot 实例请求将失败。
- 对于 `Tags`，指定键值对。您可以指定多个键值对。

在以下示例中，使用两个标签来标记 Spot 实例请求：键=环境，值=生产；键=成本中心，值=123。

```
aws ec2 request-spot-instances \
--instance-count 5 \
--type "one-time" \
--launch-specification file://specification.json \
--tag-specification 'ResourceType=spot-instances-
request,Tags=[{Key=Environment,Value=Production},{Key=Cost-Center,Value=123}]'
```

## 标记现有 Spot 实例请求

### 使用控制台标记现有 Spot 实例请求

创建 Spot 实例请求后，您可以使用控制台向 Spot 实例请求添加标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 选择您的 Spot 实例请求。
3. 选择 Tags (标签) 选项卡，然后选择 Create Tag (创建标签)。

### 使用控制台标记现有 Spot 实例

在 Spot 实例请求启动 Spot 实例后，您可以使用控制台向实例添加标签。有关更多信息，请参阅[为单个资源添加和删除标签 \(p. 1046\)](#)。

### 使用 AWS CLI 标记现有 Spot 实例请求或 Spot 实例

使用 `create-tags` 命令标记现有的资源。在以下示例中，使用以下标签标记现有 Spot 实例请求和 Spot 实例：键=目的，值=测试。

```
aws ec2 create-tags \
--resources sir-08b93456 i-1234567890abcdef0 \
--tags Key=purpose,Value=test
```

## 查看 Spot 实例请求标签

### 使用控制台查看 Spot 实例请求标签

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 选择您的 Spot 实例请求并选择标签选项卡。

### 描述 Spot 实例请求标签

使用 `describe-tags` 命令可查看指定资源的标签。在以下示例中，您将描述指定请求的标签。

```
aws ec2 describe-tags \
--filters "Name=resource-id,Values=sir-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE"
```

```
{
  "Tags": [
    {
```

```
"Key": "Environment",
"ResourceId": "sir-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",
"ResourceType": "spot-instances-request",
"Value": "Production"
},
{
    "Key": "Another key",
    "ResourceId": "sir-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",
    "ResourceType": "spot-instances-request",
    "Value": "Another value"
}
]
```

您还可以通过描述 Spot 实例请求来查看 Spot 实例请求的标签。

使用 [describe-spot-fleet-requests](#) 命令可查看指定的 Spot 实例请求的配置，其中包括为请求指定的任何标签。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
--spot-instance-request-ids sir-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE
```

```
{
    "SpotInstanceRequests": [
        {
            "CreateTime": "2020-06-24T14:22:11+00:00",
            "InstanceId": "i-1234567890EXAMPLE",
            "LaunchSpecification": {
                "SecurityGroups": [
                    {
                        "GroupName": "launch-wizard-6",
                        "GroupId": "sg-1234567890EXAMPLE"
                    }
                ],
                "BlockDeviceMappings": [
                    {
                        "DeviceName": "/dev/xvda",
                        "Ebs": {
                            "DeleteOnTermination": true,
                            "VolumeSize": 8,
                            "VolumeType": "gp2"
                        }
                    }
                ],
                "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
                "InstanceType": "t2.micro",
                "KeyName": "my-key-pair",
                "NetworkInterfaces": [
                    {
                        "DeleteOnTermination": true,
                        "DeviceIndex": 0,
                        "SubnetId": "subnet-11122233"
                    }
                ],
                "Placement": {
                    "AvailabilityZone": "eu-west-1c",
                    "Tenancy": "default"
                },
                "Monitoring": {
                    "Enabled": false
                }
            },
            "LaunchedAvailabilityZone": "eu-west-1c",
            "RequesterId": "sir-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE"
        }
    ]
}
```

```
"ProductDescription": "Linux/UNIX",
"SpotInstanceRequestId": "sir-1234567890EXAMPLE",
"SpotPrice": "0.012600",
"State": "active",
"Status": {
    "Code": "fulfilled",
    "Message": "Your spot request is fulfilled.",
    "UpdateTime": "2020-06-25T18:30:21+00:00"
},
"Tags": [
    {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Production"
    },
    {
        "Key": "Another key",
        "Value": "Another value"
    }
],
>Type": "one-time",
"InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
}
]
```

## 取消 Spot 实例请求

如果您不再需要 Spot 实例请求，您可以将其取消。您只能取消处于 `open`、`active` 或 `disabled` 状态的 Spot 实例 请求。

- 当您的请求未执行，且实例没有启动时，您的 Spot 实例请求处于 `open` 状态。
- 当您的请求完成且 Spot 实例因此已启动时，您的 Spot 实例请求处于 `active` 状态。
- 在您停止 Spot 实例时，您的 Spot 实例请求 `disabled`。

如果您的 Spot 实例 请求处于 `active` 状态，且关联的 Spot 实例 正在运行，那么取消请求不会终止该实例。有关终止 Spot 实例的更多信息，请参阅[终止 Spot 实例 \(p. 241\)](#)。

### 取消 Spot 实例 请求 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests (Spot 请求)，然后选择所需的 Spot 请求。
3. 依次选择操作和取消请求。
4. (可选) 如果不再使用关联的 Spot 实例，可以将其终止。在取消竞价请求对话框中，选择终止实例，然后选择确认。

### 取消 Spot 实例 请求 (AWS CLI)

- 使用 `cancel-spot-instance-requests` 命令可取消指定的 Spot 请求。

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

## 停止 Spot 实例

如果您现在不需要 Spot 实例，但希望在以后重启它们且不会丢失 Amazon EBS 卷中保留的数据，您可以停止它们。停止 Spot 实例的步骤与停止的按需实例步骤类似。只有当 Spot 实例是从 persistent Spot 实例请求启动时，您才能停止 Spot 实例。

### Note

在Spot 实例停止后，您可以修改其部分实例属性，但不能修改实例类型。

我们不会对已停止的 Spot 实例收费，也不会收取数据传输费，但我们会对所有 Amazon EBS 卷的存储收费。

### 限制

- 如果 Spot 实例是某个队列或启动组、可用区组或 Spot 块的一部分，则无法停止它。

#### 停止 Spot 实例（控制台）

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择实例，然后选择 Spot 实例。
- 依次选择 Actions、Instance State、Stop。

#### 停止 Spot 实例（AWS CLI）

- 使用 `stop-instances` 命令手动停止一个或多个 Spot 实例。

```
aws ec2 stop-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

### 启动 Spot 实例

您可以启动以前停止的 Spot 实例。启动 Spot 实例的步骤与启动按需实例的步骤类似。

### 先决条件

您只能在以下情况下启动 Spot 实例：

- 您手动停止了 Spot 实例。
- Spot 实例是 EBS 支持的实例。
- Spot 实例容量可用。
- Spot 价格低于您的最高价格。

### 限制

- 如果 Spot 实例是某个队列或启动组、可用区组或 Spot 块的一部分，则无法启动它。

#### 启动 Spot 实例（控制台）

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择实例，然后选择 Spot 实例。
- 依次选择 Actions、Instance State、Start。

#### 启动 Spot 实例（AWS CLI）

- 使用 `start-instances` 命令手动启动一个或多个 Spot 实例。

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

## 终止 Spot 实例

如果您的 Spot 实例请求 active 且关联有正在运行的 Spot 实例，或者您的 Spot 实例请求 disabled 且关联有已停止的 Spot 实例，则取消请求不会终止实例。您必须手动终止正在运行的 Spot 实例。如果您终止的运行中或已停止 Spot 实例是由持久性 Spot 请求启动的，则 Spot 请求会返回 open 状态，这样就可以启动新的 Spot 实例。要取消持久性 Spot 请求并终止其 Spot 实例，您必须先取消 Spot 请求，然后终止 Spot 实例。否则，持久性 Spot 请求可以启动新实例。有关取消 Spot 实例请求的详细信息，请参阅[取消 Spot 实例请求 \(p. 239\)](#)。

### 手动终止 Spot 实例 (AWS CLI)

- 使用 `terminate-instances` 命令可手动终止 Spot 实例。

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0 i-0598c7d356eba48d7
```

## Spot 实例请求示例启动规范

以下示例显示了可与 `request-spot-instances` 命令结合使用来创建 Spot 实例请求的启动配置。有关更多信息，请参阅[创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)。

- 启动 Spot 实例 (p. 241)
- 在指定的可用区中启动 Spot 实例 (p. 241)
- 在指定的子网中启动 Spot 实例 (p. 242)
- 启动专用 Spot 实例 (p. 242)

### 示例 1：启动 Spot 实例

以下示例不包含可用区或子网。Amazon EC2 会为您选择可用区。Amazon EC2 在所选可用区的默认子网中启动实例。

```
{  
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
    "KeyName": "my-key-pair",  
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],  
    "InstanceType": "m3.medium",  
    "IamInstanceProfile": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"  
    }  
}
```

### 示例 2：在指定的可用区中启动 Spot 实例

以下示例包含一个可用区。Amazon EC2 在该指定可用区的默认子网中启动实例。

```
{  
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
    "KeyName": "my-key-pair",  
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],  
    "InstanceType": "m3.medium",  
    "Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    },  
    "IamInstanceProfile": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"  
    }  
}
```

```
}
```

### 示例 3：在指定的子网中启动 Spot 实例

以下示例包含一个可网。Amazon EC2 在该指定子网中启动实例。如果 VPC 是一个非默认 VPC，则默认情况下，该实例不会收到公有 IPv4 地址。

```
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
    "InstanceType": "m3.medium",
    "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
    "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
```

要将公有 IPv4 地址分配给非默认 VPC 中的实例，请指定 `AssociatePublicIpAddress` 字段，如以下示例所示。指定网络接口时，您必须包含使用网络接口（而不是使用示例 3 中所示的 `SubnetId` 和 `SecurityGroupIds` 字段）的子网 ID 和安全组 ID。

```
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "KeyName": "my-key-pair",
    "InstanceType": "m3.medium",
    "NetworkInterfaces": [
        {
            "DeviceIndex": 0,
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
            "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
            "AssociatePublicIpAddress": true
        }
    ],
    "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
```

### 示例 4：启动专用 Spot 实例

以下示例请求租期为 `dedicated` 的 Spot 实例。专用 Spot 实例必须在 VPC 中启动。

```
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "KeyName": "my-key-pair",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
    "InstanceType": "c3.8xlarge",
    "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
    "Placement": {
        "Tenancy": "dedicated"
    }
}
```

## Spot 队列 请求

要使用 Spot 队列，请创建一个 Spot 队列 请求，其中包括目标容量、可选的按需比例、实例的一个或多个启动规范以及您愿意支付的最高价。当 Spot 价格发生更改时，Amazon EC2 将尝试保持 Spot 队列 的目标容量。有关更多信息，请参阅 [Spot 队列 的工作原理 \(p. 219\)](#)。

有两种类型的 Spot 队列请求：`request` 和 `maintain`。您可以创建 Spot 队列，以针对所需容量提交一次性请求，或者要求其随着时间的推移保持目标容量。两种请求类型都可以使用 Spot 队列的分配策略。

在发出一次性请求时，Spot 队列将提出所需的请求，但在容量减少时不会尝试补充 Spot 实例。如果没有可用的容量，则 Spot 队列不会在其他 Spot 池中提交请求。

为了保持目标容量，Spot 队列将提出请求以满足目标容量，并自动补充任何中断的实例。

提交一次性请求后，其目标容量则无法修改。要更改目标容量，请取消请求并重新提交新请求。

Spot 队列请求在过期或您取消它之前保持有效。取消 Spot 队列请求时，可以指定取消 Spot 队列请求是否会终止 Spot 队列中的 Spot 实例。

每个启动规范包括 Amazon EC2 启动实例所需的信息，如 AMI、实例类型、子网或可用区、一个或多个安全组。

## 目录

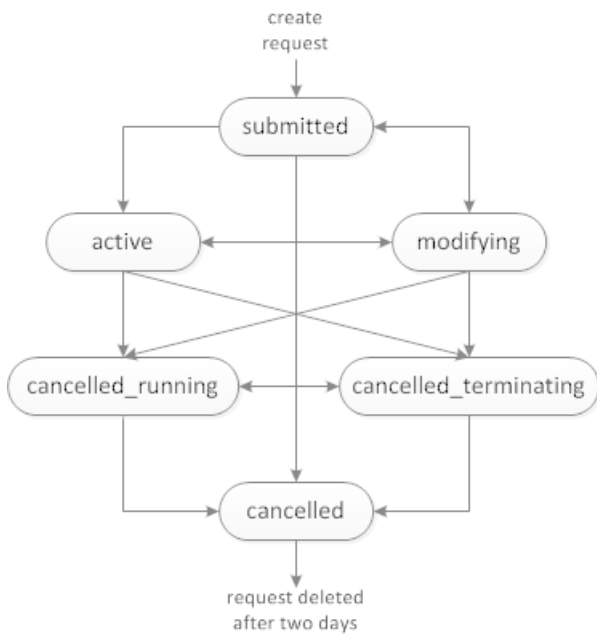
- [Spot 队列请求状态 \(p. 243\)](#)
- [Spot 队列运行状况检查 \(p. 244\)](#)
- [计划 Spot 队列请求 \(p. 244\)](#)
- [Spot 队列权限 \(p. 245\)](#)
- [创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)
- [标记 Spot 队列 \(p. 251\)](#)
- [监控 Spot 队列 \(p. 257\)](#)
- [修改 Spot 队列请求 \(p. 258\)](#)
- [取消 Spot 队列请求 \(p. 259\)](#)
- [Spot 队列示例配置 \(p. 260\)](#)

## Spot 队列请求状态

Spot 队列请求可以处于以下某种状态：

- `submitted` – 正在评估 Spot 队列请求，并且 Amazon EC2 正准备启动目标数量的实例。
- `active` – 已验证 Spot 队列，并且 Amazon EC2 正在尝试保持目标数量的正在运行的 Spot 实例。请求会保持此状态，直到修改或取消它。
- `modifying` – 正在修改 Spot 队列请求。请求将保持该状态，直到完全处理修改或取消了 Spot 队列。无法修改一次性 `request`，并且这一状态不适用于此类 Spot 请求。
- `cancelled_running` – Spot 队列已取消并且不会启动额外的 Spot 实例。其现有 Spot 实例继续运行，直至被中断或终止。请求会保持此状态，直到所有实例都已中断或终止。
- `cancelled_terminating` – 已取消 Spot 队列，并且其 Spot 实例正在终止。请求会保持此状态，直到所有实例都已终止。
- `cancelled` – Spot 队列已取消，并且没有运行的 Spot 实例。Spot 队列请求将在其实例终止两天后被删除。

以下显示了请求状态之间的转换。如果超出 Spot 队列限制，将会立即取消请求。



## Spot 队列运行状况检查

Spot 队列 每 2 分钟检查一次队列中 Spot 实例的运行状况。实例的运行状况为 `healthy` 或 `unhealthy`。Spot 队列 使用 Amazon EC2 所提供的状态检查来确定实例的运行状况。如果在连续三次运行状况检查中，实例状态检查或系统状态检查的状态有任一项为 `impaired`，则该实例的运行状况为 `unhealthy`。否则，运行状况为 `healthy`。有关更多信息，请参阅 [实例的状态检查 \(p. 586\)](#)。

您可以配置Spot 队列以替换运行状况不佳的实例。在启用运行状况检查替换后，实例将在其运行状况报告为 `unhealthy` 后被替换。在替换运行状况不佳的实例时，Spot 队列的容量可能在几分钟内降至其目标容量之下。

### 要求

- 只有保持目标容量的 Spot 队列（而非一次性 Spot 队列）支持运行状况检查替换。
- 您可以将 Spot 队列配置为仅在您创建它时替换运行状况不佳的实例。
- IAM 用户仅在其有权调用 `ec2:DescribeInstanceStatus` 操作时才能使用运行状况检查替换。

## 计划 Spot 队列请求

在创建 Spot 队列 请求前，请查看 [Spot 最佳实践](#)。使用这些最佳实践规划您的Spot 队列请求，以便以可能的最低价格预置需要的实例类型。还建议执行以下操作：

- 确定您要创建的Spot 队列是针对所需目标容量提交一次性请求，还是随着时间推移维持目标容量。
- 确定满足您的应用程序要求的实例类型。
- 确定您的Spot 队列请求的目标容量。您可以采用实例或自定义单位设置目标容量。有关更多信息，请参阅[Spot 队列实例权重 \(p. 222\)](#)。
- 确定 Spot 队列目标容量的大部分必须是按需容量。可以将按需容量指定为 0。
- 确定您的每单位价格（如果使用实例权重）。要计算每单位价格，请将每实例小时价格除以该实例表示的单位数（或权重）。如果不使用实例权重，则默认每单位价格为每实例小时价格。
- 查看用于您的Spot 队列请求的可能选项。关于更多信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 `request-spot-fleet` 命令。有关其他示例，请参阅 [Spot 队列示例配置 \(p. 260\)](#)。

## Spot 队列权限

如果 IAM 用户将创建或管理 Spot 队列，您需要为他们授予所需的权限。

如果您使用 Amazon EC2 控制台创建一个 Spot 队列，将创建一个名为 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 的服务相关角色和一个名为 aws-ec2-spot-fleet-tagging-role 的角色，这些角色为 Spot 队列 授予代表您请求、启动、终止和标记资源的权限。如果您使用 AWS CLI 或 API，您必须确保这些角色存在。

按照以下说明授予所需的权限并创建角色。

### 权限和角色

- 为 IAM 用户授予 Spot 队列的权限 (p. 245)
- Spot 队列的服务相关角色 (p. 247)
- Spot 队列的 IAM 角色 (p. 248)

### 为 IAM 用户授予 Spot 队列的权限

如果您的 IAM 用户将创建或管理 Spot 队列，请确保为其授予所需的权限，如下所示。

#### 向 IAM 用户授予 Spot 队列权限

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Policies、Create policy。
3. 在 Create policy (创建策略) 页面上，选择 JSON，然后将文本替换为以下内容。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances",  
                "ec2:CreateTags",  
                "ec2:RequestSpotFleet",  
                "ec2:ModifySpotFleetRequest",  
                "ec2:CancelSpotFleetRequests",  
                "ec2:DescribeSpotFleetRequests",  
                "ec2:DescribeSpotFleetInstances",  
                "ec2:DescribeSpotFleetRequestHistory"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:PassRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam>CreateServiceLinkedRole",  
                "iam>ListRoles",  
                "iam>ListInstanceProfiles"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

上述示例策略为 IAM 用户授予大多数 Spot 队列使用案例所需的权限。要将用户限制为特定的 API 操作，请仅指定这些 API 操作。

#### 所需的 EC2 和 IAM API

必须在策略中包含以下 API：

- `ec2:RunInstances` – 需要使用该 API 以在 Spot 队列中启动实例
- `ec2:CreateTags` – 需要使用该 API 以标记 Spot 队列请求、实例或卷
- `iam:PassRole` – 需要使用该 API 以指定 Spot 队列角色
- `iam>CreateServiceLinkedRole` – 需要使用该 API 以创建服务相关角色
- `iam>ListRoles` – 需要使用该 API 以枚举现有的 IAM 角色
- `iam>ListInstanceProfiles` – 需要使用该 API 以枚举现有的实例配置文件

#### Important

如果您在启动规范或启动模板中为 IAM 实例配置文件指定角色，则必须授予 IAM 用户将该角色传递给服务的权限。为此，在 IAM 策略中，包括 `"arn:aws:iam::*:role/IamInstanceProfile-role"` 作为 `iam:PassRole` 操作的资源。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[向用户授予将角色传递给 AWS 服务的权限](#)。

#### Spot 队列 API

根据需要，将以下 Spot 队列 API 操作添加到策略中：

- `ec2:RequestSpotFleet`
- `ec2:ModifySpotFleetRequest`
- `ec2:CancelSpotFleetRequests`
- `ec2:DescribeSpotFleetRequests`
- `ec2:DescribeSpotFleetInstances`
- `ec2:DescribeSpotFleetRequestHistory`

#### 可选的 IAM API

( 可选 ) 要允许 IAM 用户使用 IAM 控制台创建角色或实例配置文件，您必须在策略中添加以下操作：

- `iam:AddRoleToInstanceProfile`
  - `iam:AttachRolePolicy`
  - `iam>CreateInstanceProfile`
  - `iam>CreateRole`
  - `iam:GetRole`
  - `iam>ListPolicies`
4. 选择查看策略。
  5. 在查看策略页面上，输入策略名称和描述，然后选择创建策略。
  6. 在导航窗格中，选择用户，然后选择相应用户。
  7. 选择 Permissions、Add permissions。
  8. 选择直接附加现有策略。选择之前创建的策略，然后选择 Next: Review (下一步：查看)。
  9. 选择 Add permissions (添加权限)。

## Spot 队列的服务相关角色

Amazon EC2 使用服务相关角色获取代表您调用其他 AWS 服务所需的权限。服务相关角色是一种独特类型的 IAM 角色，它与 AWS 服务直接相关。服务相关角色提供了一种将权限委托给 AWS 服务的安全方式，因为只有相关服务才能代入服务相关角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用服务相关角色](#)。

Amazon EC2 使用名为 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 的服务相关角色代表您启动和管理实例。

### Important

如果在 Spot 队列中指定[加密的 AMI \(p. 85\)](#) 或[加密的 Amazon EBS 快照 \(p. 939\)](#)，则必须为 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 角色授予使用该 CMK 的权限，以便 Amazon EC2 可以代表您启动实例。有关更多信息，请参阅[授予对用于加密的 AMI 和 EBS 快照的 CMK 的访问权限 \(p. 248\)](#)。

## AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 授予的权限

Amazon EC2 使用 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 完成以下操作：

- `ec2:RequestSpotInstances` - 请求 Spot 实例
- `ec2:RunInstances` - 启动实例
- `ec2:TerminateInstances` - 终止实例
- `ec2:DescribeImages` - 描述实例的 Amazon 系统映像 (AMI)
- `ec2:DescribeInstanceStatus` - 监控实例的状态。
- `ec2:DescribeSubnets` - 描述实例的子网
- `ec2:CreateTags` - 在 Spot 队列请求、实例和卷中添加标签
- `elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer` - 将指定的实例添加到指定的负载均衡器
- `elasticloadbalancing:RegisterTargets` - 向指定目标组注册指定目标

## 创建服务相关角色

在大多数情况下，您无需手动创建服务相关角色。在首次使用控制台创建 Spot 队列时，Amazon EC2 创建 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 服务相关角色。

如果使用 AWS CLI 或 API，您必须确保该角色存在。

如果在 2017 年 10 月之前具有活动 Spot 队列请求（此时 Amazon EC2 开始支持该服务相关角色），则 Amazon EC2 在您的 AWS 账户中创建了 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[我的 AWS 账户中出现新角色](#)。

确保此角色存在，然后才使用 AWS CLI 或 API 来创建 Spot 队列。要创建该角色，请如下使用 IAM 控制台。

## 手动创建 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 服务相关角色

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择 Roles。
3. 选择创建角色。
4. 对于选择受信任实体的类型，选择 AWS 服务。
5. 在服务列表中，选择 EC2。
6. 在选择您的使用案例部分中，选择 EC2 - Spot 队列。
7. 选择 Next: Permissions (下一步：权限)。
8. 在下一页上，选择 Next:Review (下一步：审核)。
9. 在 Review (审核) 页面上，选择 Create role (创建角色)。

如果您不再需要使用 Spot 队列，我们建议您删除 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 角色。从您的账户中删除该角色后，如果您使用控制台请求 Spot 队列，Amazon EC2 将再次创建该角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[删除服务相关角色](#)。

### 授予对用于加密的 AMI 和 EBS 快照的 CMK 的访问权限

如果在 Spot 队列请求中指定[加密的 AMI \(p. 85\)](#) 或[加密的 Amazon EBS 快照 \(p. 939\)](#)，并且您使用客户托管客户主密钥 (CMK) 进行加密，则必须为 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 角色授予使用该 CMK 的权限，以便 Amazon EC2 可以代表您启动实例。为此，您必须在 CMK 中添加授权，如以下过程中所示。

在提供权限时，授权是密钥策略的替代方法。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[使用授权](#)和[在 AWS KMS 中使用密钥策略](#)。

### 为 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 角色授予使用 CMK 的权限

- 使用 `create-grant` 命令在 CMK 中添加授权，并指定授予权限的委托人（AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 服务相关角色）以执行授权允许的操作。CMK 是由 `key-id` 参数和 CMK 的 ARN 指定的。委托人是由 `grantee-principal` 参数和 AWSServiceRoleForEC2SpotFleet 服务相关角色的 ARN 指定的。

```
aws kms create-grant \
    --region us-east-1 \
    --key-id arn:aws:kms:us-
east-1:44445556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
    --grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/AWSServiceRoleForEC2SpotFleet \
    --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"
    "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"
    "ReEncryptTo"
```

### Spot 队列的 IAM 角色

`aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` IAM 角色为 Spot 队列授予标记 Spot 队列请求、实例和卷的权限。有关更多信息，请参阅[标记 Spot 队列 \(p. 251\)](#)。

#### Important

如果您选择标记队列中的实例并选择保持目标容量 (Spot 队列请求具有 `maintain` 类型)，IAM 用户和 `IamFleetRole` 的权限差异可能会导致队列中实例具有不一致的标记行为。如果 `IamFleetRole` 不包含 `CreateTags` 权限，则可能不会标记由队列启动的某些实例。虽然我们正在努力修复这种不一致性，但为了确保队列启动的所有实例都被标记，我们建议您为 `IamFleetRole` 使用 `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` 角色。或者，要使用现有角色，请将 `AmazonEC2SpotFleetTaggingRole` AWS 托管策略附加到现有角色。否则，您需要手动将 `CreateTags` 权限添加到现有策略。

### 创建 IAM 角色以标记 Spot 队列

- 通过以下网址打开 IAM 控制台：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
- 在导航窗格中，选择 Roles。
- 在 Select type of trusted entity (选择受信任实体的类型) 页面上，依次选择 AWS service (AWS 服务)、EC2、EC2 - Spot Fleet Tagging (EC2 - Spot 队列标记) 和 Next: Permissions (下一步: 权限)。
- 在 Attached permissions policy 页面上，选择 Next: Review。
- 在 Review (审核) 页面上，键入角色的名称（例如 `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role`），然后选择 Create role (创建角色)。

### 创建 Spot 队列请求

使用 AWS 管理控制台 快速创建 Spot 队列 请求，只需选择您的应用程序或任务需要及最低计算规格即可。Amazon EC2 会配置一个最符合您需求并遵循 Spot 最佳实践的队列。有关更多信息，请参阅[快速创建](#)

Spot 队列请求（控制台）(p. 249)。否则，您可以修改任意默认设置。有关更多信息，请参阅[使用已定义的参数创建 Spot 队列请求（控制台）\(p. 249\)](#)。

### 快速创建 Spot 队列请求（控制台）

按照以下步骤快速创建 Spot 队列 请求。

#### 使用推荐设置创建 Spot 队列 请求（控制台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 如果您是首次接触 Spot，则会看到一个欢迎页面；请选择 Get started。否则，请选择 Request Spot 实例（请求 Spot 实例）。
3. 对于告诉我们您的应用程序或任务需要，选择负载均衡工作负载、灵活的工作负载、大数据工作负载或已定义的持续时间工作负载。
4. 在 Configure your instances (配置您的实例) 下，对于 Minimum compute unit (最小计算单位) 选择您的应用程序或任务所需的最低硬件规格 (vCPU、内存和存储)，即 as specs (按规格) 或 as an instance type (按实例类型)。
  - 对于 as specs (按规格)，指定所需的 vCPUs 数和内存量。
  - 对于 as an instance type (按实例类型)，接受默认实例类型，或者选择 Change instance type (更改实例类型) 以选择其他实例类型。
5. 对于 Tell us how much capacity you need (告诉我们您需要多少容量) 下，对于 Total target capacity (总目标容量)，指定要请求的目标容量单位数。您可以选择实例或 vCPU。
6. 根据您的应用程序或任务选择，查看推荐的 Fleet request settings (队列请求设置)，然后选择 Launch (启动)。

#### 使用已定义的参数创建 Spot 队列请求（控制台）

您可以使用自己定义的参数创建 Spot 队列。

#### 使用已定义的参数创建 Spot 队列 请求（控制台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 如果您是首次接触 Spot，则会看到一个欢迎页面；请选择 Get started。否则，请选择 Request Spot 实例（请求 Spot 实例）。
3. 对于告诉我们您的应用程序或任务需要，选择负载均衡工作负载、灵活的工作负载、大数据工作负载或已定义的持续时间工作负载。
4. 对于 Configure your instances (配置您的实例)，执行以下操作：
  - a. (可选) 对于启动模板，请选择一个启动模板。启动模板必须指定 Amazon 系统映像 (AMI)，因为如果您指定启动模板，则不能使用 Spot 队列覆盖 AMI。

#### Important

如果您打算指定 Optional On-Demand portion (可选的按需部分)，则必须选择一个启动模板。

- b. 对于 AMI，选择 AWS 提供的一个基本 AMI，或者选择 Search for AMI (搜索 AMI) 以使用来自我们用户社区的 AMI、AWS Marketplace 或您自己的一个 AMI。
- c. 对于 Minimum compute unit (最小计算单位)，选择您的应用程序或任务所需的最低硬件规格 (vCPU、内存和存储)，即 as specs (按规格) 或 as an instance type (按实例类型)。
  - 对于 as specs (按规格)，指定所需的 vCPUs 数和内存量。
  - 对于 as an instance type (按实例类型)，接受默认实例类型，或者选择 Change instance type (更改实例类型) 以选择其他实例类型。
- d. 对于 Network (网络)，选择现有 VPC 或新建一个。

[现有 VPC] 选择所需的 VPC。

[新 VPC] 选择 Create new VPC (新建 VPC) 以前往 Amazon VPC 控制台。完成之后，请返回向导并刷新列表。

- e. (可选) 对于 Availability Zone (可用区)，让 AWS 为 Spot 实例选择可用区，或者指定一个或多个可用区。

如果您在一个可用区中有多个子网，则请从 Subnet (子网) 中选择合适的子网。要添加子网，请选择 Create new subnet (新建子网) 以前往 Amazon VPC 控制台。完成之后，请返回向导并刷新列表。

- f. (可选) 对于 Key pair name (密钥对名称)，选择现有密钥对或新建一个密钥对。

[现有密钥对] 选择所需的密钥对。

[新密钥对] 选择 Create new key pair (新建密钥对) 以前往 Amazon VPC 控制台。完成之后，请返回向导并刷新列表。

5. (可选) 对于 Additional configurations (其他配置)，执行以下操作：

- a. (可选) 要添加存储，请根据实例类型指定实例存储卷或 Amazon EBS 卷。
- b. (可选) 要启用 Amazon EBS 优化，请对 EBS-optimized (EBS 优化) 选择 Launch EBS-optimized instances (启动 EBS 优化实例)。
- c. (可选) 要为实例添加临时性块级存储，请对 Instance store (实例存储) 选择 Attach at launch (启动时附加)。
- d. (可选) 默认情况下，已为您的实例启用基本监控。要启用详细监控，请对 监控 选择 启用 CloudWatch 详细监控。
- e. (可选) 要替换运行状况不佳的实例，请为 Health check (运行状况检查) 选择 Replace unhealthy instances (替换运行状况不佳的实例)。要启用此选项，您必须先选择 Maintain target capacity (保持目标容量)。
- f. (可选) 要运行专用 Spot 实例，请为 Tenancy (租期) 选择 Dedicated - run a dedicated instance (专用 - 运行专用实例)。
- g. (可选) 对于 Security groups (安全组)，选择一个或多个安全组，或者新建一个。

[现有安全组] 选择一个或多个所需的安全组。

[新安全组] 选择 Create new security group (新建安全组) 以前往 Amazon VPC 控制台。完成之后，请返回向导并刷新列表。

- h. (可选) 要能够通过 Internet 访问实例，请对 Auto-assign IPv4 Public IP (自动分配 IPv4 公有 IP) 选择 Enable (启用)。
- i. (可选) 要使用 IAM 角色启动 Spot 实例，请对 IAM 实例配置文件选择角色。
- j. (可选) 要运行启动脚本，请将其复制到 User data。
- k. (可选) 要添加标签，请选择 Add new tag (添加新标签)，然后输入该标签的键和值。对每个标签重复此操作。

对于每个标签，要使用相同标签标记实例和 Spot 队列请求，请确保同时选择了 Instance tags (实例标签) 和 Fleet tags (队列标签)。要仅标记由队列启动的实例，请清除 Fleet tags (队列标签)。要仅标记 Spot 队列请求，请清除 Instance tags (实例标签)。

6. 对于 Tell us how much capacity you need (告诉我们您需要多少容量)，执行以下操作：

- a. 对于 Total target capacity (总目标容量)，指定要请求的目标容量单位数。您可以选择实例或 vCPU。要将目标容量指定为 0 以便以后可增加容量，请选择 Maintain target capacity (保持目标容量)。
- b. (可选) 对于 Optional On-Demand portion (可选的按需部分)，指定要请求的按需单位数。该数字必须小于 Total target capacity (总目标容量)。Amazon EC2 会计算差值，并将差值分配给要请求的 Spot 单位。

## Important

要指定可选的按需部分，您必须先选择一个启动模板。

- c. (可选) 默认情况下，在 Spot 实例中断时，Spot 服务将终止这些实例。要保持目标容量，请选择 *Maintain target capacity* (保持目标容量)。这样，您就可以指定 Spot 服务在 Spot 实例中断时终止、停止或休眠这些实例。为此，请从中断行为中选择相应的选项。
7. 对于 *Fleet request settings* (队列请求设置)，执行以下操作：
  - a. 根据您的应用程序或任务选择，查看队列请求和队列分配策略。要更改实例类型或分配策略，请清除 *Apply recommendations* (应用推荐设置)。
  - b. (可选) 要删除实例类型，请对 *Fleet request* (队列请求) 选择 *Remove* (删除)。要添加实例类型，请选择 *Select instance types* (选择实例类型)。
  - c. (可选) 对于 *Fleet allocation strategy* (队列分配策略)，选择满足您需求的策略。有关更多信息，请参阅[Spot 实例分配策略 \(p. 220\)](#)。
8. 对于 *Additional request details* (其他请求详细信息)，执行以下操作：
  - a. 查看其他请求详细信息。要进行更改，请清除 *Apply defaults* (应用默认设置)。
  - b. (可选) 对于 *IAM fleet role* (IAM 队列角色)，您可以使用默认角色或选择其他角色。要在更改角色后使用默认角色，请选择 *Use default role* (使用默认角色)。
  - c. (可选) 对于 *Maximum price* (最高价)，您可以使用默认最高价 (按需价格)，也可以指定您愿意支付的最高价。如果最高价低于所选实例类型的 Spot 价格，则不会启动 Spot 实例。
  - d. (可选) 要创建仅在特定时间段内有效的请求，请编辑请求有效起始时间和请求有效截止时间。
  - e. (可选) 默认情况下，我们会在请求过期时终止 Spot 实例。要保持这些实例在请求过期后继续运行，请清除 *Terminate the instances when the request expires* (请求到期时终止实例)。
  - f. (可选) 要向负载均衡器注册 Spot 实例，请选择 *Receive traffic from one or more load balancers* (从一个或多个负载均衡器接收流量)，然后选择一个或多个 *Classic Load Balancer* 或目标组。
9. (可选) 要下载一个启动配置副本以用于 AWS CLI，请选择 *JSON config* (JSON 配置)。
10. 选择 *Launch*。

Spot 队列 请求类型为 `fleet`。执行请求后，系统会添加请求类型 `instance`，此时其状态为 `active` 和 `fulfilled`。

## 使用 AWS CLI 创建 Spot 队列 请求

- 使用 `request-spot-fleet` 命令可创建 Spot 队列请求：

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

有关示例配置文件，请参阅[Spot 队列示例配置 \(p. 260\)](#)。

下面是示例输出：

```
{  
    "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"  
}
```

## 标记 Spot 队列

要对您的 Spot 队列 请求进行分类和管理，您可使用自定义元数据标记它们。您可以在创建 Spot 队列 请求时或之后为其分配标签。您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具分配标签。

在标记 Spot 队列请求时，不会自动标记 Spot 队列启动的实例和卷。您需要明确标记 Spot 队列启动的实例和卷。您可以选择仅将标签分配给 Spot 队列请求，仅分配给队列启动的实例，仅分配给附加到队列启动的实例的卷，或者分配给所有这三种内容。

**Note**

仅附加到按需实例的卷支持卷标签。您无法标记附加到 Spot 实例的卷。

有关标签的工作原理的更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

**目录**

- [先决条件 \(p. 252\)](#)
- [标记新的 Spot 队列 \(p. 253\)](#)
- [标记新的 Spot 队列及其启动的实例和卷 \(p. 254\)](#)
- [标记现有的 Spot 队列 \(p. 256\)](#)
- [查看 Spot 队列请求标签 \(p. 256\)](#)

**先决条件**

授予 IAM 用户标记资源的权限。有关更多信息，请参阅[示例：标记资源 \(p. 792\)](#)。

授予 IAM 用户标记资源的权限

创建包含以下内容的 IAM 策略：

- `ec2:CreateTags` 操作。这将授予 IAM 用户创建标签的权限。
- `ec2:RequestSpotFleet` 操作。这将授予 IAM 用户创建 Spot 队列请求的权限。
- 对于 `Resource`，您必须指定 `"*"`。这允许用户标记所有资源类型。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "TagSpotFleetRequest",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags",  
                "ec2:RequestSpotFleet"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

**Important**

对于 `spot-fleet-request` 资源，我们目前不支持资源级权限。如果您指定 `spot-fleet-request` 以作为资源，在您尝试标记队列时，将会发生未经授权异常。以下示例说明如何不设置策略。

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "ec2:CreateTags",  
        "ec2:RequestSpotFleet"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:11122223333:spot-fleet-request/*"  
}
```

## 标记新的 Spot 队列

### 使用控制台标记新的 Spot 队列 请求

1. 按照[使用已定义的参数创建 Spot 队列请求（控制台）\(p. 249\)](#)过程操作。
2. ( 可选 ) 要添加标签，请展开 Additional configurations (其他配置) , 选择 Add new tag (添加新标签) , 然后输入标签的键和值。对每个标签重复此操作。

对于每个标签，您可以使用相同标签标记 Spot 队列 请求和实例。要对两者进行标记，请确保同时选择 Instance tags (实例标签) 和 Fleet tags (队列标签)。要仅标记 Spot 队列 请求，请清除 Instance tags (实例标签)。要仅标记由队列启动的实例，请清除 Fleet tags (队列标签)。

3. 填写必填字段以创建 Spot 队列 请求，然后选择 Launch (启动)。有关更多信息，请参阅[使用已定义的参数创建 Spot 队列请求（控制台）\(p. 249\)](#)。

### 使用 AWS CLI 标记新的 Spot 队列 请求

要在创建 Spot 队列 请求时标记该请求，请按以下方式配置 Spot 队列 请求配置：

- 在 `SpotFleetRequestConfig` 中指定 Spot 队列 请求的标签。
- 对于 `ResourceType`，请指定 `spot-fleet-request`。如果指定其他值，队列请求将失败。
- 对于 `Tags`，指定键值对。您可以指定多个键值对。

在以下示例中，使用两个标签来标记 Spot 队列 请求：键=环境，值=生产；键=成本中心，值=123。

```
{  
    "SpotFleetRequestConfig": {  
        "AllocationStrategy": "lowestPrice",  
        "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",  
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
        "LaunchSpecifications": [  
            {  
                "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",  
                "InstanceType": "c4.large"  
            }  
        ],  
        "SpotPrice": "5",  
        "TargetCapacity": 2,  
        "TerminateInstancesWithExpiration": true,  
        "Type": "maintain",  
        "ReplaceUnhealthyInstances": true,  
        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",  
        "InstancePoolsToUseCount": 1,  
        "TagSpecifications": [  
            {  
                "ResourceType": "spot-fleet-request",  
                "Tags": [  
                    {  
                        "Key": "Environment",  
                        "Value": "Production"  
                    },  
                    {  
                        "Key": "Cost-Center",  
                        "Value": "123"  
                    }  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

## 标记新的 Spot 队列及其启动的实例和卷

标记新的 Spot 队列请求及其使用 AWS CLI 启动的实例和卷

要在创建 Spot 队列请求时标记该请求，并在队列启动实例和卷时标记它们，请按以下方式配置 Spot 队列请求配置：

Spot 队列 请求标签：

- 在 `SpotFleetRequestConfig` 中指定 Spot 队列 请求的标签。
- 对于 `ResourceType`，请指定 `spot-fleet-request`。如果指定其他值，队列请求将失败。
- 对于 `Tags`，指定键值对。您可以指定多个键值对。

实例标签：

- 为 `LaunchSpecifications` 中的实例指定标签。
- 对于 `ResourceType`，请指定 `instance`。如果指定其他值，队列请求将失败。
- 对于 `Tags`，指定键值对。您可以指定多个键值对。

或者，您可以在 Spot 队列 请求中引用的启动模板 ([p. 343](#)) 中为实例指定标签。

卷标签：

- 在 Spot 队列 请求中引用的启动模板 ([p. 343](#)) 中为卷指定标签。不支持 `LaunchSpecifications` 中的卷标记。

在以下示例中，使用两个标签来标记 Spot 队列 请求：键=环境，值=生产；键=成本中心，值=123。由队列启动的实例使用一个标签（与 Spot 队列 请求的其中一个标签相同）进行标记：键=成本中心，值=123。

```
{  
    "SpotFleetRequestConfig": {  
        "AllocationStrategy": "lowestPrice",  
        "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",  
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
        "LaunchSpecifications": [  
            {  
                "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",  
                "InstanceType": "c4.large",  
                "TagSpecifications": [  
                    {  
                        "ResourceType": "instance",  
                        "Tags": [  
                            {  
                                "Key": "Cost-Center",  
                                "Value": "123"  
                            }  
                        ]  
                    }  
                ]  
            }  
        ],  
        "SpotPrice": "5",  
        "TargetCapacity": 2,  
        "TerminateInstancesWithExpiration": true,  
        "Type": "maintain",  
        "ReplaceUnhealthyInstances": true,  
        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",  
        "InstancePoolsToUseCount": 1,  
        "TagSpecifications": [  
    }]
```

```
{  
    "ResourceType": "spot-fleet-request",  
    "Tags": [  
        {  
            "Key": "Environment",  
            "Value": "Production"  
        },  
        {  
            "Key": "Cost-Center",  
            "Value": "123"  
        }  
    ]  
}
```

#### 使用 AWS CLI 标记由 Spot 队列 启动的实例

要在队列启动实例时标记实例，您可以在 Spot 队列 请求中引用的[启动模板 \(p. 343\)](#)中指定标记，也可以在 Spot 队列 请求配置中指定标记，如下所示：

- 为 LaunchSpecifications 中的实例指定标签。
- 对于 ResourceType，请指定 instance。如果指定其他值，队列请求将失败。
- 对于 Tags，指定键值对。您可以指定多个键值对。

在以下示例中，由队列启动的实例使用一个标签进行标记：键=成本中心，值=123。

```
{  
    "SpotFleetRequestConfig": {  
        "AllocationStrategy": "lowestPrice",  
        "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",  
        "IAMFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
        "LaunchSpecifications": [  
            {  
                "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",  
                "InstanceType": "c4.large",  
                "TagSpecifications": [  
                    {  
                        "ResourceType": "instance",  
                        "Tags": [  
                            {  
                                "Key": "Cost-Center",  
                                "Value": "123"  
                            }  
                        ]  
                    }  
                ]  
            }  
        ],  
        "SpotPrice": "5",  
        "TargetCapacity": 2,  
        "TerminateInstancesWithExpiration": true,  
        "Type": "maintain",  
        "ReplaceUnhealthyInstances": true,  
        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",  
        "InstancePoolsToUseCount": 1  
    }  
}
```

#### 使用 AWS CLI 标记附加到 Spot 队列 启动的按需实例的卷

要在队列创建卷时标记这些卷，您必须在 Spot 队列请求中引用的[启动模板 \(p. 343\)](#)中指定标签。

**Note**

仅附加到按需实例的卷支持卷标签。您无法标记附加到 Spot 实例的卷。  
不支持 LaunchSpecifications 中的卷标记。

## 标记现有的 Spot 队列

### 使用控制台标记现有 Spot 队列 请求

创建 Spot 队列 请求后，您可以使用控制台向队列请求添加标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 选择您的Spot 队列请求。
3. 选择 Tags (标签) 选项卡，然后选择 Create Tag (创建标签)。

### 使用 AWS CLI 标记现有 Spot 队列 请求

可以使用 [create-tags](#) 命令标记现有的资源。在以下示例中，使用以下标签标记现有 Spot 队列 请求：键=目的，值=测试。

```
aws ec2 create-tags \
--resources sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE \
--tags Key=purpose,Value=test
```

## 查看 Spot 队列请求标签

### 使用控制台查看 Spot 队列 请求标签

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot> 处打开 Spot 控制台。
2. 选择您的 Spot 队列 请求并选择 Tags (标签) 选项卡。

### 描述 Spot 队列 请求标签

使用 [describe-tags](#) 命令可查看指定资源的标签。在以下示例中，您将描述指定 Spot 队列 请求的标签。

```
aws ec2 describe-tags \
--filters "Name=resource-id,Values=sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE"
```

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",
      "ResourceType": "spot-fleet-request",
      "Value": "Production"
    },
    {
      "Key": "Another key",
      "ResourceId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",
      "ResourceType": "spot-fleet-request",
      "Value": "Another value"
    }
  ]
}
```

您还可以通过描述 Spot 队列 请求来查看 Spot 队列 请求的标签。

使用 [describe-spot-fleet-requests](#) 命令可查看指定的 Spot 队列 请求的配置，其中包括为队列请求指定的任何标签。

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests \
--spot-fleet-request-ids sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE
```

```
{
    "SpotFleetRequestConfigs": [
        {
            "ActivityStatus": "fulfilled",
            "CreateTime": "2020-02-13T02:49:19.709Z",
            "SpotFleetRequestConfig": {
                "AllocationStrategy": "capacityOptimized",
                "OnDemandAllocationStrategy": "lowestPrice",
                "ExcessCapacityTerminationPolicy": "Default",
                "FulfilledCapacity": 2.0,
                "OnDemandFulfilledCapacity": 0.0,
                "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
                "LaunchSpecifications": [
                    {
                        "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
                        "InstanceType": "c4.large"
                    }
                ],
                "TargetCapacity": 2,
                "OnDemandTargetCapacity": 0,
                "Type": "maintain",
                "ReplaceUnhealthyInstances": false,
                "InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
            },
            "SpotFleetRequestId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",
            "SpotFleetRequestState": "active",
            "Tags": [
                {
                    "Key": "Environment",
                    "Value": "Production"
                },
                {
                    "Key": "Another key",
                    "Value": "Another value"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

## 监控 Spot 队列

在最高价超过 Spot 价格并具有可用的容量时，Spot 队列 会启动 Spot 实例。Spot 实例 将一直运行，直到这些实例中断，或者您终止这些实例。

### 监控 Spot 队列（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的Spot 队列请求。要查看配置详细信息，请选择 Description (描述)。
4. 要列出 Spot 队列 的 Spot 实例，请选择 Instances (实例) 选项卡。

5. 要查看 Spot 队列的历史记录，请选择 History (历史记录) 选项卡。

#### 监控 Spot 队列 (AWS CLI)

使用 [describe-spot-fleet-requests](#) 命令可描述 Spot 队列请求。

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

使用 [describe-spot-fleet-instances](#) 命令可描述指定 Spot 队列的 Spot 实例。

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances \
--spot-fleet-request-id sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

使用 [describe-spot-fleet-request-history](#) 命令可描述指定 Spot 队列请求的历史记录。

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history \
--spot-fleet-request-id sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--start-time 2015-05-18T00:00:00Z
```

## 修改Spot 队列请求

您可以修改活动的Spot 队列请求以完成以下任务：

- 提高目标容量和按需部分
- 降低目标容量和按需部分

#### Note

您无法修改一次性 Spot 队列请求。您只能在创建 Spot 队列 请求时选择了 Maintain target capacity (保持目标容量) 的情况下修改 Spot 队列 请求。

当您提高目标容量时，Spot 队列启动其他 Spot 实例。当您提高按需部分时，Spot 队列启动其他按需实例。

当您提升目标容量时，Spot 队列会根据其 Spot 队列 请求的分配策略来启动额外的 Spot 实例。如果分配策略是 lowestPrice，则 Spot 队列 从 Spot 队列 请求中价格最低的 Spot 实例 池启动实例。如果分配策略是 diversified，则 Spot 队列 在 Spot 队列 请求中的池间分配实例。

在减少目标容量时，Spot 队列将取消超过新目标容量的任何打开的请求。您可以请求 Spot 队列终止 Spot 实例，直到队列的大小达到新目标容量。如果分配策略是 lowestPrice，则 Spot 队列 会终止每单位价格最高的实例。如果分配策略是 diversified，则 Spot 队列 会在池间终止实例。或者，您可以请求 Spot 队列 保持当前的队列大小，而不替换已中断或您手动终止的任何 Spot 实例。

当 Spot 队列 因目标容量下降而终止某个实例时，该实例将收到一条 Spot 实例 中断通知。

### 修改 Spot 队列 请求 ( 控制台 )

- 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot/home/fleet> 处打开 Spot 控制台。
- 选择您的Spot 队列请求。
- 依次选择 Actions (操作) 和 Modify target capacity (修改目标容量)。
- 在 Modify target capacity 中，执行以下操作：
  - 输入新的目标容量和按需部分。
  - ( 可选 ) 如果您要减少目标容量，但是要使队列保持其当前大小，请清除 Terminate instances (终止实例)。
  - 选择 Submit。

## 使用 AWS CLI 修改 Spot 队列 请求

使用 [modify-spot-fleet-request](#) 命令可更新指定 Spot 队列请求的目标容量。

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request \
--spot-fleet-request-id sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--target-capacity 20
```

可以按如下所示修改前面的命令，以减少指定 Spot 队列的目标容量而不因此终止任何 Spot 实例。

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request \
--spot-fleet-request-id sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--target-capacity 10 \
--excess-capacity-termination-policy NoTermination
```

## 取消 Spot 队列请求

在使用完 Spot 队列后，可以取消 Spot 队列请求。这将取消与 Spot 队列关联的所有 Spot 请求，从而不会为您的 Spot 队列启动任何新的 Spot 实例。必须指定 Spot 队列是否应终止其 Spot 实例。如果终止这些实例，则 Spot 队列请求进入 `cancelled_terminating` 状态。否则，Spot 队列请求将进入 `cancelled_running` 状态，并且实例将继续运行直至它们中断或您手动终止它们。

### 取消 Spot 队列 请求（控制台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/ec2spot/home/fleet> 处打开 Spot 控制台。
2. 选择您的Spot 队列请求。
3. 依次选择 Actions (操作) 和 Cancel spot request (取消 Spot 请求)。
4. 在 Cancel spot request (取消 spot 请求) 中，确认是否要取消 Spot 队列。要使队列保持其当前大小，请清除 Terminate instances (终止实例)。如果准备就绪，请选择 Confirm。

### 使用 AWS CLI 取消 Spot 队列 请求

使用 [cancel-spot-fleet-requests](#) 命令可取消指定的 Spot 队列请求并终止实例。

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
--spot-fleet-request-ids sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--terminate-instances
```

下面是示例输出：

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

可以按如下所示修改前面的命令，以取消指定的 Spot 队列请求而不终止实例。

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
--spot-fleet-request-ids sfr-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
```

```
--no-terminate-instances
```

下面是示例输出：

```
{  
    "SuccessfulFleetRequests": [  
        {  
            "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",  
            "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",  
            "PreviousSpotFleetRequestState": "active"  
        }  
    ],  
    "UnsuccessfulFleetRequests": []  
}
```

## Spot 队列示例配置

以下各示例显示了可与 `request-spot-fleet` 命令结合使用以创建 Spot 队列 请求的启动配置。有关更多信息，请参阅 [创建 Spot 队列请求 \(p. 248\)](#)。

### Note

对于 Spot 队列，您无法在启动规范中指定网络接口 ID。请确保在启动规范中省略 `NetworkInterfaceID` 参数。

1. 使用区域中价格最低的可用区或子网启动 Spot 实例 ([p. 260](#))
2. 使用指定列表中价格最低的可用区或子网启动 Spot 实例 ([p. 261](#))
3. 使用指定列表中价格最低的实例类型启动 Spot 实例 ([p. 262](#))
4. 覆盖请求的价格 ([p. 263](#))
5. 使用多样化分配策略启动 Spot 队列 ([p. 264](#))
6. 使用实例权重启动 Spot 队列 ([p. 266](#))
7. 启动具有按需容量的 Spot 队列 ([p. 267](#))

### 示例 1：使用区域中价格最低的可用区或子网启动 Spot 实例

以下示例指定一个没有可用区或子网的启动规范。Spot 队列 会在具有默认子网且价格最低的可用区中启动实例。您支付的价格不得超过按需价格。

```
{  
    "TargetCapacity": 20,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  

```

## 示例 2：使用指定列表中价格最低的可用区或子网启动 Spot 实例

以下示例指定具有的可用区或子网不同但实例类型和 AMI 相同的两种启动规范。

### Availability Zones (可用区)

Spot 队列会在价格最低的指定可用区的默认子网中启动实例。

```
{  
    "TargetCapacity": 20,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "KeyName": "my-key-pair",  
            "SecurityGroups": [  
                {  
                    "GroupId": "sg-1a2b3c4d"  
                }  
            ],  
            "InstanceType": "m3.medium",  
            "Placement": {  
                "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"  
            },  
            "IamInstanceProfile": {  
                "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

### Subnets (子网)

您可以指定默认子网或非默认子网，并且非默认子网可来自默认 VPC 或非默认 VPC。Spot 服务会在位于价格最低的可用区的子网中启动实例。

您无法在Spot 队列请求中指定来自相同可用区的不同子网。

```
{  
    "TargetCapacity": 20,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "KeyName": "my-key-pair",  
            "SecurityGroups": [  
                {  
                    "GroupId": "sg-1a2b3c4d"  
                }  
            ],  
            "InstanceType": "m3.medium",  
            "SubnetId": "subnet-a61dafcf, subnet-65ea5f08",  
            "IamInstanceProfile": {  
                "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

如果在默认 VPC 中启动实例，则实例在默认情况下会收到一个公有 IPv4 地址。如果在非默认 VPC 中启动实例，则实例在默认情况下不会收到一个公有 IPv4 地址。在启动规范中使用网络接口来将一个公有 IPv4 地址分配给在非默认 VPC 中启动的实例。指定网络接口时，您必须包括使用网络接口的子网 ID 和安全组 ID。

```
...
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "KeyName": "my-key-pair",
    "InstanceType": "m3.medium",
    "NetworkInterfaces": [
        {
            "DeviceIndex": 0,
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
            "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
            "AssociatePublicIpAddress": true
        }
    ],
    "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
...
```

### 示例 3：使用指定列表中价格最低的实例类型启动 Spot 实例

以下示例指定实例类型不同、但 AMI 和可用区或子网相同的两种启动配置。Spot 队列使用价格最低的指定实例类型启动实例。

#### 可用区

```
{
    "TargetCapacity": 20,
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
    "LaunchSpecifications": [
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "SecurityGroups": [
                {
                    "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
                }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            }
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "SecurityGroups": [
                {
                    "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
                }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            }
        }
    ]
}
```

#### 子网

```
{
    "TargetCapacity": 20,
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
```

```
"LaunchSpecifications": [
    {
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
        "SecurityGroups": [
            {
                "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
            }
        ],
        "InstanceType": "cc2.8xlarge",
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
        "SecurityGroups": [
            {
                "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
            }
        ],
        "InstanceType": "r3.8xlarge",
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
]
```

#### 示例 4. 覆盖请求的价格

我们建议您使用默认最高价 (这是按需价格)。如果愿意，您可以为队列请求以及各个启动规范指定最高价。

以下示例为队列请求以及两个启动规范 (共三个) 指定最高价。队列请求的最高价用于未指定最高价的任何启动规范。Spot 队列使用价格最低的实例类型启动实例。

#### 可用区

```
{
    "SpotPrice": "1.00",
    "TargetCapacity": 30,
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
    "LaunchSpecifications": [
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c3.2xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            },
            "SpotPrice": "0.10"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c3.4xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            },
            "SpotPrice": "0.20"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c3.8xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            }
        }
    ]
}
```

## 子网

```
{  
    "SpotPrice": "1.00",  
    "TargetCapacity": 30,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "c3.2xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",  
            "SpotPrice": "0.10"  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "c3.4xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",  
            "SpotPrice": "0.20"  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "c3.8xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"  
        }  
    ]  
}
```

## 示例 5：使用多样化分配策略启动 Spot 队列

以下示例使用 `diversified` 分配策略。启动规范具有不同的实例类型，但具有相同的 AMI 和可用区或子网。Spot 队列在 3 个启动规范间分配 30 个实例，以便每种类型有 10 个实例。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例分配策略 \(p. 220\)](#)。

## 可用区

```
{  
    "SpotPrice": "0.70",  
    "TargetCapacity": 30,  
    "AllocationStrategy": "diversified",  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "c4.2xlarge",  
            "Placement": {  
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
            }  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "m3.2xlarge",  
            "Placement": {  
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
            }  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "r3.2xlarge",  
            "Placement": {  
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
}
```

## 子网

```
{
    "SpotPrice": "0.70",
    "TargetCapacity": 30,
    "AllocationStrategy": "diversified",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
    "LaunchSpecifications": [
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c4.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "m3.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "r3.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
        }
    ]
}
```

在其中一个可用区中断的情况下，增加 EC2 容量可以满足 Spot 请求的几率的最佳实践是跨区域实现多样化。对于这种情况，请在启动规范中包含每个对您可用的可用区。并且，不是每次使用同一个子网，而是使用三个唯一的子网（每个子网映射到不同的区域）。

## 可用区

```
{
    "SpotPrice": "0.70",
    "TargetCapacity": 30,
    "AllocationStrategy": "diversified",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
    "LaunchSpecifications": [
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c4.2xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2a"
            }
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "m3.2xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2b"
            }
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "r3.2xlarge",
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "us-west-2c"
            }
        }
    ]
}
```

## 子网

```
{  
    "SpotPrice": "0.70",  
    "TargetCapacity": 30,  
    "AllocationStrategy": "diversified",  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "c4.2xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "m3.2xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-2a2b3c4d"  
        },  
        {  
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
            "InstanceType": "r3.2xlarge",  
            "SubnetId": "subnet-3a2b3c4d"  
        }  
    ]  
}
```

## 示例 6：使用实例权重启动 Spot 队列

以下示例使用实例权重，这意味着价格是每单位小时价格，而不是每实例小时价格。每个启动配置列出不同的实例类型和不同的权重。Spot 队列选择每单位小时价格最低的实例类型。Spot 队列通过将目标容量除以实例权重，计算出要启动的 Spot 实例数。如果结果不是整数，则Spot 队列会将其向上舍入到下一个整数，以便队列的大小不低于其目标容量。

如果 r3.2xlarge 请求成功，Spot 将预置其中的 4 个实例。将 20 除以 6 可得到总共 3.33 个实例，然后向上舍入为 4 个实例。

如果 c3.xlarge 请求成功，Spot 将预置其中的 7 个实例。将 20 除以 3 可得到总共 6.66 个实例，然后向上舍入为 7 个实例。

有关更多信息，请参阅 [Spot 队列实例权重 \(p. 222\)](#)。

## 可用区

```
{  
    "SpotPrice": "0.70",  
    "TargetCapacity": 20,  
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
    "LaunchSpecifications": [  

```

```
        }
    ]
```

子网

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "WeightedCapacity": 6
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "WeightedCapacity": 3
    }
  ]
}
```

### 示例 7：启动具有按需容量的 Spot 队列

为确保始终拥有实例容量，您可以在 Spot 队列请求中包含按需容量请求。如果具有容量，则将始终执行按需请求。目标容量的余量将在具有容量且可用的情况下作为 Spot 容量执行。

以下示例将所需的目标容量指定为 10，其中 5 个必须为按需容量。未指定 Spot 容量；它由目标容量减去按需容量的余量隐含指定。Amazon EC2 启动 5 个容量单位作为按需容量，并在有可用的 Amazon EC2 容量并且可用时，启动 5 个容量单位 (10-5=5) 作为 Spot 容量。

有关更多信息，请参阅 [Spot 队列中的按需容量 \(p. 219\)](#)。

```
{
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::781603563322:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "AllocationStrategy": "lowestPrice",
  "TargetCapacity": 10,
  "SpotPrice": null,
  "ValidFrom": "2018-04-04T15:58:13Z",
  "ValidUntil": "2019-04-04T15:58:13Z",
  "TerminateInstancesWithExpiration": true,
  "LaunchSpecifications": [],
  "Type": "maintain",
  "OnDemandTargetCapacity": 5,
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0dbb04d4a6cca5ad1",
        "Version": "2"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "t2.medium",
          "WeightedCapacity": 1,
          "SubnetId": "subnet-d0dc51fb"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

}

## Spot 队列的 CloudWatch 指标

Amazon EC2 提供了可用来监控 Spot 队列的 Amazon CloudWatch 指标。

### Important

为确保准确性，我们建议您在使用这些指标时启用详细监控。有关更多信息，请参阅[为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#)。

有关 Amazon EC2 提供的 CloudWatch 指标的更多信息，请参阅[使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。

### Spot 队列指标

AWS/EC2Spot 命名空间包含以下指标以及针对队列中的 Spot 实例的 CloudWatch 指标。有关更多信息，请参阅[实例指标 \(p. 602\)](#)。

指标	说明
AvailableInstancePoolsCount	Spot 队列 请求中指定的 Spot 实例池。 单位：计数
BidsSubmittedForCapacity	Amazon EC2 已提交 Spot 队列 请求的容量。 单位：计数
EligibleInstancePoolCount	在 Amazon EC2 可以完成请求的 Spot 队列 请求中指定的 Spot 实例池。在您愿意为 Spot 实例 支付的最高价格低于 Spot 价格或 Spot 价格高于 按需实例 价格的池中，Amazon EC2 不会完成请求。 单位：计数
FulfilledCapacity	Amazon EC2 已执行的容量。 单位：计数
MaxPercentCapacityAllocation	Spot 队列 请求中指定的所有 Spot 队列 池间的 PercentCapacityAllocation 最大值。 单位：百分比
PendingCapacity	TargetCapacity 与 FulfilledCapacity 之间的区别。 单位：计数
PercentCapacityAllocation	针对所指定维度的 Spot 实例 池分配的容量。要 获取所有 Spot 实例 池间记录的最大值，请使用 MaxPercentCapacityAllocation。 单位：百分比
TargetCapacity	Spot 队列 请求的目标容量。 单位：计数
TerminatingCapacity	因预置容量大于目标容量而终止的容量。 单位：计数

如果指标的度量单位是 Count，则最有用的统计信息是 Average。

## Spot 队列维度

要筛选您的 Spot 队列的数据，请使用以下维度。

维度	描述
AvailabilityZone	按照可用区筛选数据。
FleetRequestId	按照 Spot 队列请求筛选数据。
InstanceType	按实例类型筛选数据。

## 查看 Spot 队列的 CloudWatch 指标

可使用 Amazon CloudWatch 控制台查看 Spot 队列的 CloudWatch 指标。这些指标显示为监控图表。如果 Spot 队列处于活动状态，这些图表会显示数据点。

指标首先按命名空间进行分组，然后按各命名空间内的各种维度组合进行分组。例如，您可以按 Spot 队列请求 ID、实例类型或可用区来查看所有 Spot 队列指标或 Spot 队列指标组。

### 查看 Spot 队列指标

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Metrics。
3. 选择 EC2 Spot 命名空间。

#### Note

如果未显示 EC2 Spot 命名空间，这种情况有两个原因。您还没有使用过的 Spot 队列，只有在使用的 AWS 服务才会将指标发送到 Amazon CloudWatch。或者，如果过去两周没有使用过 Spot 队列，则不会显示命名空间。

4. (可选) 要按维度筛选指标，请选择下列选项之一：
  - Fleet Request Metrics (队列请求指标) – 按 Spot 队列 请求分组
  - By Availability Zone (按可用区) – 按 Spot 队列 请求和可用区分组
  - By Instance Type (按实例类型) – 按 Spot 队列 请求和实例类型分组
  - By Availability Zone/Instance Type (按可用区/实例类型) – 按 Spot 队列 请求、可用区和实例类型分组
5. 要查看指标的数据，请选中指标旁边的复选框。

The screenshot shows the CloudWatch Metrics search interface. The search bar at the top contains 'EC2 Spot'. Below it, there are several filter buttons: 'Fleet Request Metrics' (which is selected and highlighted in blue), 'By Availability Zone', 'By Instance Type', and 'By Availability Zone/Instance Type'. A message below the filters says 'Showing all results (18) for EC2 Spot > Fleet Request Metrics. For more results expand your search to All EC2 Spot Metrics'. There are two buttons at the bottom of this message: 'Select All' and 'Clear'. The main area displays a table of metrics under the heading 'EC2 Spot > Fleet Request Metrics'. The table has two columns: 'FleetRequestId' and 'Metric Name'. The 'Metric Name' column lists four metrics: 'AvailableInstancePoolsCount', 'BidsSubmittedForCapacity', 'CPUUtilization', and 'DiskReadBytes'. The 'CPUUtilization' metric has a checked checkbox next to its 'FleetRequestId' value, indicating it is selected.

## Spot 队列的自动扩展

自动扩展 是根据需求自动增加或减少 Spot 队列 目标容量的能力。Spot 队列能够根据一个或多个扩展策略，在您选择的范围内启动实例(扩展)或终止实例(缩减)。

Spot 队列 支持以下类型的自动扩展：

- [目标跟踪扩展 \(p. 271\)](#) – 根据特定指标的目标值，增加或减少队列的当前容量。这与恒温器保持家里温度的方式类似—您选择一个温度，恒温器将完成所有其他工作。
- [步进扩展 \(p. 272\)](#) – 根据一组扩展调整，增加或减小队列的当前容量，这些调整称为步进调整，将根据警报严重程度发生变化。
- [计划扩展 \(p. 274\)](#) – 根据日期和时间增加或减少队列的当前容量。

如果使用[实例权重 \(p. 222\)](#)，请记住，Spot 队列 可以根据需要超出目标容量。执行容量可以是浮点数，但目标容量必须是整数，因此 Spot 队列 向上舍入到下一个整数。在您查看触发警报时扩展策略的结果时，必须考虑这些行为。例如，假设目标容量为 30，执行容量为 30.1，扩展策略减 1。当触发报警时，自动扩展过程将 30.1 减 1 得到 29.1，然后将其向上取整为 30，因此不执行扩展操作。再如，假设您选择的实例权重为 2、4 和 8，目标容量为 10，但没有权重 2 实例可用，因此Spot 队列为执行容量为 12 的实例预留权重为 4 和 8 的实例。如果扩展策略将目标容量减少 20% 并触发警报，则自动扩展过程将 12 减 12\*0.2 得到 9.6，然后将其向上取整为 10，因此不执行扩展操作。

您为 Spot 队列 创建的扩展策略支持冷却时间。这是扩展活动完成后上一个与触发相关的扩展活动可影响将来扩展事件的秒数。对于扩大策略，虽然冷却时间有效，但启动冷却的上一个扩大事件所添加的容量将计算为下一次扩大所需容量的一部分。旨在持续(但不过度) 扩大。对于缩小策略，冷却时间用于阻止后续缩小请求，直至到期。旨在谨慎地缩小以保护您的应用程序的可用性。但是，如果在缩小后，另一个警报在冷却时间内触发了扩大策略，自动扩展将立即扩大您的可扩展目标。

建议将随实例指标扩展的频率设置为 1 分钟，这可确保更快地响应使用率变化。如果将随指标扩展的频率设置为 5 分钟，可能会导致响应时间变慢，并且可能导致系统依据陈旧的指标数据进行扩展。要每隔 1 分钟向 CloudWatch 发送一次实例的指标数据，您必须专门启用详细监控。有关更多信息，请参阅[为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#) 和[使用已定义的参数创建 Spot 队列请求 \(控制台\) \(p. 249\)](#)。

有关为 Spot 队列配置扩展的更多信息，请参阅以下资源：

- AWS CLI Command Reference 的 [application-autoscaling](#) 部分
- [Application Auto Scaling API 参考](#)
- [Application Auto Scaling 用户指南](#)

## Spot 队列自动扩展所需的 IAM 权限

通过结合使用 Amazon EC2、Amazon CloudWatch 和 Application Auto Scaling API 可实现 Spot 队列的自动扩展。通过 Amazon EC2 可创建 Spot 队列请求，通过 CloudWatch 可创建警报，通过 Application Auto Scaling 可创建扩展策略。

除了[Spot 队列的 IAM 权限 \(p. 245\)](#)和 Amazon EC2，访问队列扩展设置的 IAM 用户必须具有支持动态扩展的服务的适当权限。IAM 用户必须具有使用以下示例策略中所示操作的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "application-autoscaling:*",  
                "ec2:DescribeSpotFleetRequests",  
                "ec2:ModifySpotFleetRequest",  
                "cloudwatchLogs:PutLogEvents"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
"cloudwatch:DeleteAlarms",
"cloudwatch:DescribeAlarmHistory",
"cloudwatch:DescribeAlarms",
"cloudwatch:DescribeAlarmsForMetric",
"cloudwatch:GetMetricStatistics",
"cloudwatch>ListMetrics",
"cloudwatch:PutMetricAlarm",
"cloudwatch:DisableAlarmActions",
"cloudwatch:EnableAlarmActions",
"iam>CreateServiceLinkedRole",
"sns>CreateTopic",
"sns:Subscribe",
"sns:Get*",
"sns>List*"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

您还可以创建自己的 IAM 策略，从而使 Application Auto Scaling API 调用获得更精细的权限。有关更多信息，请参阅 Application Auto Scaling 用户指南中的[身份验证和访问控制](#)。

Application Auto Scaling 服务还需要描述 Spot 队列和 CloudWatch 警报的权限，以及代表您修改 Spot 队列目标容量的权限。如果您为 Spot 队列启用自动扩展功能，它将创建一个名为 AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling\_EC2SpotFleetRequest 的服务相关角色。此服务相关角色授予 Application Auto Scaling 权限，以描述策略警报、监控队列的当前容量以及修改队列的容量。Application Auto Scaling 的原托管 Spot 队列角色为 aws-ec2-spot-fleet-autoscale-role，但今后已不再需要。此服务相关角色是 Application Auto Scaling 的默认角色。有关更多信息，请参阅 Application Auto Scaling 用户指南 中的[服务相关角色权限](#)。

## 使用目标跟踪策略扩展 Spot 队列

在使用目标跟踪扩展策略时，可以选择一个指标并设置一个目标值。Spot 队列 创建和管理触发扩展策略的 CloudWatch 警报，并根据指标和目标值计算扩展调整。扩展策略根据需要增加或减少容量，将指标保持在指定的目标值或接近指定的目标值。除了将指标保持在目标值附近以外，目标跟踪扩展策略还会根据由于负载模式波动而造成的指标波动进行调节，并最大限度减少队列容量发生快速波动的情况。

您可以为Spot 队列创建多个目标跟踪扩展策略，但前提是它们分别使用不同的指标。队列根据提供最大队列容量的策略进行扩展。这样，您就可以涵盖多种方案，并确保始终具有足够的容量以处理您的应用程序工作负载。

为了确保应用程序可用性，队列针对指标尽快按比例向外扩展，但会逐渐向内扩展。

当 Spot 队列 因目标容量下降而终止某个实例时，该实例将收到一条 Spot 实例 中断通知。

请勿编辑或删除 Spot 队列 为目标跟踪扩展策略管理的 CloudWatch 警报。在删除目标跟踪扩展策略时，Spot 队列 将自动删除警报。

### 限制

- Spot 队列 请求必须使用 `maintain` 作为请求类型。一次性请求或 Spot 型限制不支持自动扩展。

### 配置目标跟踪策略（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Auto Scaling。
4. 如果未配置自动扩展，请选择 Configure。

5. 使用 Scale capacity between 设置队列的最小和最大容量。队列的自动扩展操作不会超出最小或最大容量范围。
6. 在 Policy name 中键入策略的名称。
7. 选择一个目标指标。
8. 为该指标键入一个目标值。
9. (可选) 设置冷却时间以修改默认冷却时间。
10. (可选) 选择禁用向内扩展以禁止根据当前配置创建向内扩展策略。您可以使用不同的配置创建一个向内扩展策略。
11. 选择 Save。

#### 使用 AWS CLI 配置目标跟踪策略

1. 使用 [register-scalable-target](#) 命令将 Spot 队列 请求注册为可扩展目标。
2. 使用 [put-scaling-policy](#) 命令创建扩展策略。

### 使用步进扩展策略扩展 Spot 队列

在使用步进扩展策略时，您可以指定 CloudWatch 警报以触发扩展过程。例如，如果您希望在 CPU 利用率达到特定水平时扩展，可以使用 Amazon EC2 提供的 CPUUtilization 指标创建警报。

在创建步进扩展策略时，您必须指定以下扩展调整类型之一：

- Add (增加) – 按指定的容量单位数量或当前容量的指定百分比来增加队列的目标容量。
- Remove (移走) – 按指定的容量单位数量或当前容量的指定百分比来缩减队列的目标容量。
- Set to (设定为) – 将队列的目标容量设为指定的容量单位数量。

当触发警报时，自动扩展过程使用执行容量和扩展策略计算新的目标容量，然后相应地更新目标容量。例如，假设目标容量和执行容量为 10，扩展策略加 1。触发警报时，自动扩展过程为 10 增加 1 得到 11，因此 Spot 队列 将启动 1 个实例。

当 Spot 队列 因目标容量下降而终止某个实例时，该实例将收到一条 Spot 实例 中断通知。

#### 限制

- Spot 队列 请求必须使用 maintain 作为请求类型。一次性请求或 Spot 型限制不支持自动扩展。

#### 先决条件

- 考虑哪些 CloudWatch 指标对您的应用程序比较重要。您可以根据 AWS 提供的指标或您自己的自定义指标来创建 CloudWatch 警报。
- 如果您打算在扩展策略中使用 AWS 指标，请为其启用 CloudWatch 指标集合 (如果提供这些指标的服务默认未启用它的话)。

#### 创建 CloudWatch 警报

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Alarms。
3. 选择 Create alarm (创建警报)。
4. 在 Specify metric and conditions (指定指标和条件) 页面上，选择 Select metric (选择指标)。
5. 选择 EC2 Spot、Fleet Request Metrics (队列请求指标)，选择一个指标 (例如 CPUUtilization )，然后选择 Select metric (选择指标)。

这将显示 Specify metric and conditions (指定指标和条件) 页面，其中显示一个图表以及有关所选指标的其他信息。

6. 在 Period (周期) 下，选择警报的评估周期，例如 1 分钟。评估警报时，每个周期都聚合到一个数据点。

Note

周期越短，创建的警报越敏感。

7. 在 Conditions (条件) 下，通过定义阈值条件来定义警报。例如，您可以定义一个阈值，在指标值大于或等于 80% 时触发警报。
8. 在 Additional configuration (附加配置) 下，对于 Datapoints to alarm (触发警报的数据点数)，指定必须有多少个数据点（评估期）处于 ALARM 状态才会触发警报，例如，1 个或 2 个（共 3 个）评估期。这将创建一个警报，如果多个连续周期超出阈值，该警报将进入 ALARM (警报) 状态。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [评估警报](#)。
9. 对于 Missing data treatment (缺失数据处理)，选择某个选项（或保留 Treat missing data as missing (将缺失的数据视为缺失) 的默认值）。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [配置 CloudWatch 警报处理缺少数据的方式](#)。
10. 选择 Next。
- 11.（可选）要接收扩展事件的通知，在 Notification (通知) 中，您可以选择或创建要用于接收通知的 Amazon SNS 主题。当然，您也可以立即删除通知，之后按需添加通知。
12. 选择 Next。
13. 在 Add a description (添加描述) 下，输入警报的名称和描述，然后选择 Next (下一步)。
14. 选择 Create alarm (创建警报)。

### 为您的 Spot 队列 配置分步扩展策略（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Auto Scaling。
4. 如果未配置自动扩展，请选择 Configure。
5. 使用 Scale capacity between 设置队列的最小和最大容量。队列的自动扩展操作不会超出最小或最大容量范围。
6. 最初，Scaling policies 包含名为 ScaleUp 和 ScaleDown 的策略。您可以完善这些策略，或选择 Remove policy 来删除它们。您也可以选择 Add policy (添加策略)。
7. 要定义策略，请执行以下操作：
  - a. 在 Policy name 中键入策略的名称。
  - b. 对于 Policy trigger (策略触发器)，可以选择现有的警报，或选择 Create new alarm (新建警报) 来打开 Amazon CloudWatch 控制台并创建警报。
  - c. 对于 Modify capacity，请选择扩展调整类型、数字及单位。
  - d.（可选）要执行步进扩展，请选择 Define steps。默认情况下，添加策略的下限为负无穷，上限为警报阈值。默认情况下，删除策略的下限为警报阈值，上限为正无穷。要添加其他步骤，请选择 Add step。
  - e.（可选）要修改冷却时间的默认值，请从 Cooldown period (冷却时间) 中选择一个数字。
8. 选择 Save。

### 使用 AWS CLI 为 Spot 队列 配置步进扩展策略

1. 使用 `register-scalable-target` 命令将 Spot 队列 请求注册为可扩展目标。
2. 使用 `put-scaling-policy` 命令创建扩展策略。
3. 使用 `put-metric-alarm` 命令创建触发扩展策略的警报。

## 使用计划扩展功能扩展 Spot 队列

按计划扩展使您可以按照可预测的需求变化来扩展应用程序。要使用计划扩展，请创建指示 Spot 队列 在特定时间执行扩展活动的计划操作。创建计划操作时，您可以指定 Spot 队列、执行扩展活动的时间、最小容量和最大容量。您可以创建仅扩展一次或按重复计划扩展的计划操作。

### 限制

- Spot 队列 请求必须使用 `maintain` 作为请求类型。一次性请求或 Spot 型限制不支持自动扩展。

### 创建一次性计划操作

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Scheduled Scaling (计划扩展)。
4. 选择 Create Scheduled Action (创建计划扩展)。
5. 对于 Name (名称)，指定计划操作的名称。
6. 对于 Minimum capacity (最小容量) 和/或 Maximum capacity (最大容量)，输入所需的值。
7. 对于 Recurrence (重复次数)，选择 Once (一次)。
8. ( 可选 ) 对于 Start time (开始时间) 和/或 End time (结束时间)，选择所需的日期和时间。
9. 选择 Submit。

### 按照重复计划扩展

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Scheduled Scaling (计划扩展)。
4. 对于 Recurrence (重复次数)，选择预定义计划之一（例如 Every day (每天)），或者选择 Custom (自定义) 并键入 cron 表达式。有关计划扩展所支持的 cron 表达式的更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch Events 用户指南 中的 [cron 表达式](#)。
5. ( 可选 ) 对于 Start time (开始时间) 和/或 End time (结束时间)，选择所需的日期和时间。
6. 选择 Submit。

### 编辑计划操作

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Scheduled Scaling (计划扩展)。
4. 选择所需的计划操作，然后依次选择 Actions (操作) 和 Edit (编辑)。
5. 进行所需的更改，然后选择 Submit (提交)。

### 删除计划操作

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests。
3. 选择您的 Spot 队列 请求，然后选择 Scheduled Scaling (计划扩展)。
4. 选择所需的计划操作，然后依次选择 Actions (操作) 和 Delete (删除)。
5. 当系统提示进行确认时，选择 Delete。

## 使用 AWS CLI 管理计划扩展

使用以下命令：

- `put-scheduled-action`
  - `describe-scheduled-actions`
  - `delete-scheduled-action`

## Spot 请求状态

要帮助跟踪 Spot 实例 请求和规划 Spot 实例 的使用 , 请使用 Amazon EC2 提供的请求状态。例如 , 请求状态可以提供尚未完成 Spot 请求的原因 , 或者列出妨碍完成 Spot 请求的限制。

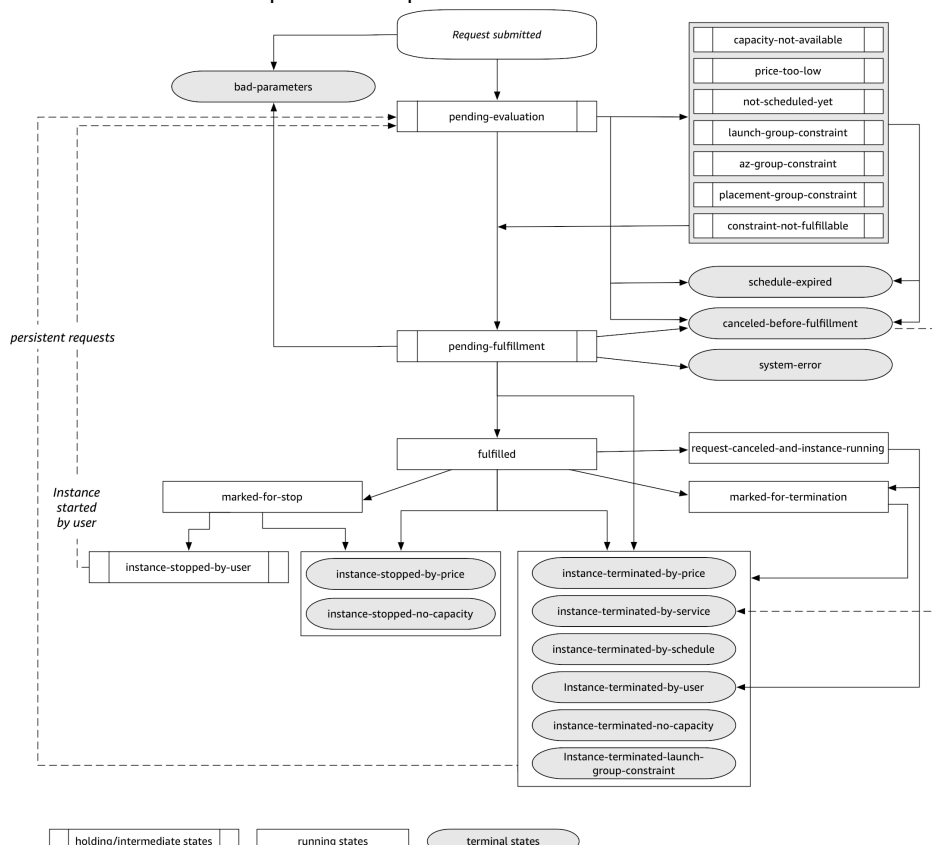
在此过程（也称为 Spot 请求生命周期）中的每一步，都有特定事件确定连续的请求状态。

目录

- Spot 请求的生命周期 (p. 275)
  - 获取请求状态信息 (p. 278)
  - Spot 请求状态代码 (p. 278)

## Spot 请求的生命周期

以下图表显示您的 Spot 请求在其整个生命周期 (从提交到终止) 所遵循的路径。每个步骤用节点表示，每个节点状态代码描述您的 Spot 请求和 Spot 实例的状态。



待评估

当您创建 Spot 实例请求之后，除非一个或多个请求参数无效 (bad-parameters)，否则该请求就会进入 pending-evaluation 状态。

状态代码	请求状态	实例状态
pending-evaluation	open	不适用
bad-parameters	closed	不适用

#### 备用

如果一个或多个请求限制有效但目前无法满足，或者如果没有足够的容量，那么请求将进入暂挂状态，等待满足限制。请求选项影响请求完成的可能性。例如，如果您指定的最高价低于当前 Spot 价格，您的请求将保持暂挂状态，直到 Spot 价格低于您的最高价。如果您指定了可用区组，则该请求将保持为暂挂状态，直至满足可用区的限制。

如果其中一个可用区中断，则可能会影响其他可用区中可用于 Spot 实例请求的备用 EC2 容量。

状态代码	请求状态	实例状态
capacity-not-available	open	不适用
price-too-low	open	不适用
not-scheduled-yet	open	不适用
launch-group-constraint	open	不适用
az-group-constraint	open	不适用
placement-group-constraint	open	不适用
constraint-not-fulfillable	open	不适用

#### 等待评估/最终执行

如果您创建的请求仅在特定时段内有效，但该时段在您的请求到达等待执行阶段之前过期，则您的 Spot 实例请求可能会进入 terminal 状态。如果您取消请求，或者出现系统错误，请求也可能会进入该状态。

状态代码	请求状态	实例状态
schedule-expired	cancelled	不适用
canceled-before-fulfillment*	cancelled	不适用
bad-parameters	failed	不适用
system-error	closed	不适用

\* 如果您取消请求。

#### 等待履行

如果满足指定的限制 (如果有) 并且您的最高价等于或高于当前 Spot 价格 , 您的 Spot 请求将会进入 pending-fulfillment 状态。

此时 , Amazon EC2 已经准备好为您预置您请求的实例。如果该过程在此时停止 , 则可能是因为用户在启动 Spot 实例 之前取消了请求。也可能是因为出现了意外的系统错误。

状态代码	请求状态	实例状态
pending-fulfillment	open	不适用

#### 已完成

当您的 Spot 实例 所有规格都得到满足时 , Spot 请求将会执行。Amazon EC2 会启动 Spot 实例 , 这可能需要几分钟时间。如果 Spot 实例在中断时休眠或停止 , 它将保持该状态 , 直到可以再次完成该请求或取消该请求。

状态代码	请求状态	实例状态
fulfilled	active	pending → running
fulfilled	active	stopped → running

如果您停止 Spot 实例 , 则 Spot 请求将进入 marked-for-stop 或 instance-stopped-by-user 状态 , 直到 Spot 实例 可以重新启动或者取消了请求。

状态代码	请求状态	实例状态
marked-for-stop	active	stopping
instance-stopped-by-user*	disabled 或者 cancelled**	stopped

\* 如果您停止实例或从实例运行 shutdown 命令 , 则 Spot 实例将进入 instance-stopped-by-user 状态。停止实例后 , 您可以重新启动它。重新启动时 , Spot 实例请求将返回 pending-evaluation 状态 , 然后 Amazon EC2 在满足约束时启动一个新的 Spot 实例。

\*\* 如果您停止 Spot 实例 但不取消请求 , 则 Spot 请求状态为 disabled。如果您的 Spot 实例已停止并且请求已过期 , 则请求状态为 cancelled。

#### 执行的最终

只要最高价等于或高于 Spot 价格 , 实例类型具有可用的容量 , 并且您未终止 Spot 实例 , 这些实例就会继续运行。如果 Spot 价格或可用容量变化要求 Amazon EC2 终止 Spot 实例 , Spot 请求将进入终止状态。如果取消 Spot 请求或终止 Spot 实例 , 请求也将进入终止状态。

状态代码	请求状态	实例状态
request-canceled-and-instance-running	cancelled	running
marked-for-stop	active	running
marked-for-termination	active	running

状态代码	请求状态	实例状态
instance-stopped-by-price	disabled	stopped
instance-stopped-by-user	disabled	stopped
instance-stopped-no-capacity	disabled	stopped
instance-terminated-by-price	closed ( 一次性 ) , open ( 持久性 )	terminated
instance-terminated-by-schedule	closed	terminated
instance-terminated-by-service	cancelled	terminated
instance-terminated-by-user	closed 或者 cancelled *	terminated
instance-terminated-no-capacity	closed ( 一次性 ) , open ( 持久性 )	terminated
instance-terminated-launch-group-constraint	closed ( 一次性 ) , open ( 持久性 )	terminated

\* 如果您终止实例但未取消请求，则请求状态为 closed。如果您终止实例并取消请求，则请求状态为 cancelled。即使您在取消实例请求之前终止了 Spot 实例，Amazon EC2 检测您的 Spot 实例已终止的过程可能会有延迟。在这种情况下，请求状态可能是 closed 或 cancelled。

持久性请求：

当您的 Spot 实例 终止（由您或由 Amazon EC2）时，如果 Spot 请求为持久性请求，则该请求返回 pending-evaluation 状态，并且在满足约束时，Amazon EC2 可以启动新的 Spot 实例。

## 获取请求状态信息

您可以使用 AWS 管理控制台或命令行工具获取请求状态信息。

### 获取请求状态信息（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，请选择 Spot Requests (Spot 请求)，然后选择所需的 Spot 请求。
3. 要检查状态，请在 Description (描述) 选项卡上检查 Status (状态) 字段。

### 使用命令行获取请求状态信息

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-spot-instance-requests](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2SpotInstanceRequest](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## Spot 请求状态代码

Spot 请求状态信息包含状态代码、更新时间以及状态消息。这些信息帮助您确定如何处理 Spot 请求。

下面是 Spot 请求状态代码：

**az-group-constraint**

Amazon EC2 无法在同一可用区中启动您请求的所有实例。

**bad-parameters**

您的 Spot 请求的一个或多个参数无效 (例如，您指定的 AMI 不存在)。状态消息指示哪个参数无效。

**canceled-before-fulfillment**

在完成前，用户取消了竞价请求。

**capacity-not-available**

您请求的实例没有足够的容量可用。

**constraint-not-fulfillable**

由于一个或多个限制无效 (例如，可用区不存在)，Spot 请求无法完成。状态消息指示哪个限制无效。

**fulfilled**

Spot 请求处于 active 状态，Amazon EC2 正在启动您的 Spot 实例。

**instance-stopped-by-price**

您的实例已停止，因为 Spot 价格超出了您的最高价格。

**instance-stopped-by-user**

由于用户停止了实例或从实例运行了 shutdown 命令，您的实例已停止。

**instance-stopped-no-capacity**

您的实例已停止，因为实例不再有足够的 Spot 容量可用。

**instance-terminated-by-price**

您的实例已终止，因为 Spot 价格超出了您的最高价格。如果您的请求是持久性的，该过程将重新开始，因此，您的请求将等待进行评估。

**instance-terminated-by-schedule**

Spot 实例在其计划持续时间结束时终止。

**instance-terminated-by-service**

您的实例从停止状态终止。

**instance-terminated-by-user 或者 spot-instance-terminated-by-user**

您终止了已完成的 Spot 实例，因此，请求状态为 closed (除非这是持久性请求)，实例状态为 terminated。

**instance-terminated-launch-group-constraint**

您的启动组中的一个或多个实例已终止，因此不再满足启动组的限制。

**instance-terminated-no-capacity**

您的实例已终止，因为实例不再有足够的 Spot 容量可用。

**launch-group-constraint**

Amazon EC2 无法同时启动您请求的所有实例。启动组内的所有实例都一起启动和终止。

**limit-exceeded**

超过了 EBS 卷数量或总卷存储的限制。有关这些限制以及如何请求提高限制的更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考中的 [Amazon EBS 限制](#)。

**marked-for-stop**

您的 Spot 实例被标记为停止。

**marked-for-termination**

您的 Spot 实例被标记为终止。

**not-scheduled-yet**

您的 Spot 请求在指定日期之前不会被评估。

**pending-evaluation**

当您提交 Spot 实例请求之后，该请求会进入 pending-evaluation 状态，同时系统会评估您的请求中的参数。

**pending-fulfillment**

Amazon EC2 正尝试预置 Spot 实例。

**placement-group-constraint**

因为 Spot 实例目前不能添加到置放群组中，因此尚无法完成 Spot 请求。

**price-too-low**

由于您的最高价低于 Spot 价格，无法完成请求。在这种情况下，不会启动任何实例，并且您的请求保持 open 状态。

**request-canceled-and-instance-running**

在 Spot 实例仍在运行时，您取消了 Spot 请求。请求为 cancelled，但是，实例保持为 running。

**schedule-expired**

由于没有在指定日期前完成，Spot 请求已过期。

**system-error**

出现意外系统错误。如果这是反复出现的问题，请联系 AWS Support 以获取帮助。

## Spot 实例中断

对 Spot 实例的需求可能因时间不同而有显著的差异，Spot 实例 的可用性也会因为有多少未使用 EC2 实例可用而差别巨大。始终可能会中断您的 Spot 实例。因此，必须确保应用程序针对 Spot 实例中断做好准备。

不能中断在 EC2 队列或 Spot 队列中指定的按需实例。

### 目录

- [中断原因 \(p. 281\)](#)
- [中断行为 \(p. 281\)](#)
- [指定中断行为 \(p. 283\)](#)
- [准备中断 \(p. 283\)](#)
- [准备将实例休眠 \(p. 283\)](#)
- [Spot 实例中断通知 \(p. 284\)](#)
- [查找中断的 Spot 实例 \(p. 285\)](#)

- 确定 Amazon EC2 是否中断 Spot 实例 (p. 285)
- 中断的 Spot 实例的计费 (p. 286)

## 中断原因

下面列出了 Amazon EC2 中断您的 Spot 实例 的可能原因：

- 价格 – Spot 价格高于您的最高价。
- 容量 – 如果没有足够的未使用 EC2 实例，无法满足 Spot 实例 的需求，则 Amazon EC2 会中断 Spot 实例。实例的中断顺序是由 Amazon EC2 确定的。
- 约束 – 如果您的请求包含约束（如启动组或可用区组），则当不再满足约束时，这些 Spot 实例 将成组终止。

## 中断行为

您可以指定 Amazon EC2 在中断 Spot 实例时应执行以下操作之一：

- 停止 Spot 实例
- 休眠 Spot 实例
- 终止 Spot 实例。

默认方式是在 Spot 实例中断时将其终止。要更改中断行为，请参阅[指定中断行为 \(p. 283\)](#)。

### 停止中断的 Spot 实例

您可以指定中断行为，以便在满足以下要求时，Amazon EC2 停止中断的 Spot 实例。

#### 要求

- 对于 Spot 实例请求，类型必须是 `persistent`。您不能在 Spot 实例请求中指定启动组。
- 对于 EC2 队列或 Spot 队列请求，类型必须是 `maintain`。
- 根卷必须是 EBS 卷，而不是实例存储卷。

在 Spot 服务停止一个 Spot 实例后，只有 Spot 服务才能重新启动 Spot 实例，而且必须使用同一启动规范。

对于由 `persistent` Spot 实例请求启动的 Spot 实例，Spot 服务会在容量在同一可用区中可用且适用于已停止的实例的同一实例类型时重新启动已停止的实例。

如果 EC2 队列或 Spot 队列中的实例已停止并且队列类型为 `maintain`，则 Spot 服务启动替换实例以保持目标容量。Spot 服务基于指定的分配策略 (`lowestPrice`、`diversified` 或 `InstancePoolsToUseCount`) 查找最优池；它不会使用早期已停止的实例确定池的优先级。稍后，如果分配策略产生了包含早期已停止的实例的池，则 Spot 实例会重新启动已停止的实例以满足目标容量。

例如，考虑使用 `lowestPrice` 分配策略的 Spot 队列。初始启动时，`c3.large` 池满足启动规范的 `lowestPrice` 条件。稍后，当中断 `c3.large` 实例时，Spot 服务会停止实例并从符合 `lowestPrice` 策略的其他池中补充容量。此时，该池正好是一个 `c4.large` 池，并且 Spot 服务会启动 `c4.large` 实例以满足目标容量。同样，Spot 队列下次可以移动到 `c5.large` 池。在这些转换的每个转换中，Spot 服务不会使用早期已停止的实例确定池的优先级，但会仅在指定的分配策略上确定优先级。`lowestPrice` 策略可以返回到包含早期已停止的实例的池。例如，如果实例在 `c5.large` 池中被中断且 `lowestPrice` 策略将其返回到 `c3.large` 或 `c4.large` 池，则早期已停止的实例会重新启动以满足目标容量。

在Spot 实例停止后，您可以修改其部分实例属性，但不能修改实例类型。如果您分离或删除一个 EBS 卷，则在Spot 实例启动时不会附加该卷。如果您分离根卷，并且 Spot 服务尝试启动Spot 实例，则该实例将启动失败，并且 Spot 服务将终止已停止的实例。

当Spot 实例停止时，您可以将其终止。如果取消 Spot 请求、EC2 队列或 Spot 队列，Spot 服务将终止任何停止的关联 Spot 实例。

在Spot 实例停止后，您只需为保留的 EBS 卷付费。对于 EC2 队列和 Spot 队列，如果具有很多停止的实例，则可能会超出您的账户的 EBS 卷数限制。

## 休眠中断的 Spot 实例

您可以指定中断行为，以便在满足以下要求时，Amazon EC2 在 Spot 实例 中断时将其休眠。

### 要求

- 对于 Spot 实例请求，类型必须是 `persistent`。您不能在Spot 实例请求中指定启动组。
- 对于 EC2 队列或 Spot 队列请求，类型必须是 `maintain`。
- 根卷必须是 EBS 卷，而不是实例存储卷，并且它必须足够大以在休眠期间存储实例内存 (RAM)。
- 支持以下实例：C3、C4、C5、M4、M5、R3 和 R4，并且内存少于 100 GB。
- 支持以下操作系统：Amazon Linux 2、Amazon Linux AMI、AWS 优化的 Ubuntu 内核 (`linux-aws`) 高于 4.4.0-1041 的 Ubuntu 以及 Windows Server 2008 R2 和更高版本。
- 在支持的操作系统上安装休眠代理，或者使用已包含该代理的以下 AMI 之一：
  - Amazon Linux 2
  - Amazon Linux AMI 2017.09.1 或更高版本
  - Ubuntu Xenial 16.04 2017.11.21 或更高版本
  - Windows Server 2008 R2 AMI 2017.11.19 或更高版本
  - Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2 AMI 2017.11.19 或更高版本
  - Windows Server 2016 AMI 2017.11.19 或更高版本
  - Windows Server 2019
- 启动该代理。我们建议您使用用户数据在实例启动时启动该代理。或者，您也可以手动启动该代理。

### 建议

- 我们强烈建议您将加密的 Amazon EBS 卷作为根卷，因为在休眠期间实例内存存储在根卷上。这确保在卷上静态存储数据以及在实例和卷之间移动数据时，将加密内存 (RAM) 内容。可以使用以下三个选项之一，以确保根卷是加密的 Amazon EBS 卷：
  - EBS“单步加密”：在单个 `run-instances` API 调用中，您可以从未加密的 AMI 中启动 EBS 支持的加密 EC2 实例。有关更多信息，请参阅 [将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用 \(p. 85\)](#)。
  - EBS 默认加密：您可以启用 EBS 默认加密，以确保加密在您的 AWS 账户中创建的所有新的 EBS 卷。有关更多信息，请参阅 [默认加密 \(p. 942\)](#)。
  - 加密的 AMI：您可以使用加密的 AMI 启动实例以启用 EBS 加密。如果 AMI 没有加密的根快照，则可以将其复制到新的 AMI 并请求加密。有关更多信息，请参阅 [在复制过程中将未加密映像加密 \(p. 89\)](#) 和 [复制 AMI \(p. 93\)](#)。

在 Spot 服务将Spot 实例休眠时，将保留 EBS 卷并在根卷上保留实例内存 (RAM)。还会保留实例的私有 IP 地址。不会保留实例存储卷和公有 IP 地址 (非弹性 IP 地址)。在实例休眠时，仅向您收取 EBS 卷费用。对于 EC2 队列和 Spot 队列，如果具有很多休眠的实例，则可能会超出您的账户的 EBS 卷数限制。

在实例从 Spot 服务收到指令时，该代理将提示操作系统休眠。如果未安装该代理，则底层操作系统不支持休眠，或者没有足够的卷空间以保存实例内存，休眠将失败并且 Spot 服务停止该实例。

在 Spot 服务将 Spot 实例 休眠时，将收到一条中断通知，但不会在 Spot 实例 中断之前留出两分钟的时间。将立即开始休眠。在实例进行休眠过程中，实例运行状况检查可能会失败。在休眠过程完成时，实例状态为 `stopped`。

### 恢复休眠的 Spot 实例

在 Spot 服务将 Spot 实例休眠后，只能由 Spot 服务恢复该实例。如果 Spot 价格低于您指定的最高价，并且具有可用的容量，Spot 服务将恢复该实例。

有关更多信息，请参阅 [准备将实例休眠 \(p. 283\)](#)。

有关将按需实例休眠的信息，请参阅[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。

## 指定中断行为

如果未指定中断行为，则默认情况是在中断 Spot 实例时终止它们。您可以在创建 Spot 请求时指定中断行为。指定中断行为的方式根据您请求 Spot 实例的方式会有所不同。

如果您使用[启动实例向导 \(p. 337\)](#)请求 Spot 实例，则可以按如下方式指定中断行为：选中持久性请求复选框，然后从中断行为中选择中断行为。

如果您使用[Spot 控制台 \(p. 248\)](#)请求 Spot 实例，则可以按如下方式指定中断行为：选中保持目标容量复选框，然后从中断行为中选择中断行为。

如果您在[启动模板 \(p. 343\)](#)中配置 Spot 实例，则可以按如下方式指定中断行为：在启动模板中，展开高级详细信息，然后选中请求 Spot 实例 复选框。选择 自定义，然后从中断行为中选择中断行为。

如果您在使用[request-spot-fleet](#) CLI 时在启动配置中对 Spot 实例进行配置，则可以按如下方式指定中断行为：对于 `InstanceInterruptionBehavior`，指定中断行为。

如果您使用[request-spot-instances](#) CLI 配置 Spot 实例，则可以按如下方式指定中断行为：对于 `--instance-interruption-behavior`，指定中断行为。

## 准备中断

下面是在使用 Spot 实例时可以遵循的一些最佳实践：

- 使用默认最高价 (这是按需价格)。
- 使用包含所需软件配置的 Amazon 系统映像 (AMI)，确保您的实例在请求完成时随时可以启动。您还可以使用用户数据在启动时运行命令。
- 在不会受 Spot 实例 终止影响的位置例行存储重要数据。例如，您可以使用 Amazon S3、Amazon EBS 或 DynamoDB。
- 将工作拆分为小的任务 (使用网格、Hadoop 或基于队列的架构) 或者使用检查点，以便您经常保存工作。
- 使用 Spot 实例中断通知监控您的 Spot 实例的状态。
- 虽然我们尽一切努力尽快提供此警告，但您的 Spot 实例 可能会在我们提供此警告之前被终止。测试您的应用程序，确保它很好地处理了意外的实例终止，即使您正在针对中断通知进行测试。您可以使用 个按需实例 来运行应用程序，然后自行终止该 个按需实例，以便确认这一点。

## 准备将实例休眠

您必须在您的实例上安装休眠代理，除非您使用已包含该代理的 AMI。您必须在实例启动时运行该代理，无论该代理是包含在您的 AMI 中，还是您自行安装的。

以下步骤帮助您准备 Windows 实例。有关准备 Linux 实例的说明，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[准备将实例休眠](#)。

### 准备 Windows 实例

1. 如果您的 AMI 不包含该代理，请将以下文件下载到 Windows 实例上的 `C:\Program Files\Amazon\Hibernate` 文件夹中：

- [EC2HibernateAgent.exe](#)
- [EC2HibernateAgent.ps1](#)

- LICENSE.txt
2. 将以下命令添加到用户数据中。

```
<powershell>."C:\Program Files\Amazon\Hibernate\EC2HibernateAgent.exe"</powershell>
```

## Spot 实例中断通知

正常处理 Spot 实例中断的最佳方法是，设计应用程序以提供容错能力。为此，您可以利用 Spot 实例 中断通知。Spot 实例中断通知是在 Amazon EC2 停止或终止 Spot 实例之前的两分钟发出的警告。如果您将休眠指定为中断行为，则会收到中断通知，但由于休眠过程立即开始，因此您不会提前两分钟收到警告。

我们建议您每 5 秒检查一次这些中断通知。

中断通知是作为 CloudWatch 事件以及 Spot 实例上的实例元数据 (p. 518) 中的项目提供的。

### EC2 Spot 实例 interruption notice

当 Amazon EC2 将要中断 Spot 实例时，它在实际中断之前的两分钟发出一个事件（休眠除外，此时会收到中断通知，但不会提前两分钟，因为休眠是立即开始的）。Amazon CloudWatch Events 可以检测该事件。有关 CloudWatch 事件的更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch Events 用户指南](#)。有关指导您如何创建和使用事件规则的详细示例，请参阅 [利用 Amazon EC2 Spot 实例中断通知](#)。

以下是Spot 实例中断事件的示例。instance-action 的可能值为 hibernate、stop 和 terminate。

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",  
    "detail-type": "EC2 Spot Instance Interruption Warning",  
    "source": "aws.ec2",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
    "region": "us-east-2",  
    "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"],  
    "detail": {  
        "instance-id": "i-1234567890abcdef0",  
        "instance-action": "action"  
    }  
}
```

#### instance-action

如果 Spot 实例标记为由 Spot 服务停止或终止，将在您的 [实例元数据 \(p. 518\)](#) 中包含 instance-action 项。如果没有，则不显示。您可以按如下方式检索 instance-action。

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/instance-action
```

instance-action 项目指定操作及其大致执行时间 (采用 UTC 格式)。

以下示例指示将停止此实例的时间。

```
{"action": "stop", "time": "2017-09-18T08:22:00Z"}
```

以下示例指示将终止此实例的时间。

```
{"action": "terminate", "time": "2017-09-18T08:22:00Z"}
```

如果 Amazon EC2 没有准备停止或终止该实例，或者如果您自己终止了该实例，则 `instance-action` 不存在，并且在尝试检索它时出现 HTTP 404 错误。

#### termination-time

为向后兼容而保留此项目；您应改为使用 `instance-action`。

如果 Spot 实例 标记为由 Spot 服务终止，则您的实例元数据中将显示 `termination-time` 项目。如果没有，则不显示。您可以按如下方式检索 `termination-time`。

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/termination-time
```

`termination-time` 项目指定实例将收到关闭信号的大致时间（用 UTC 表示）。例如：

```
2015-01-05T18:02:00Z
```

如果 Amazon EC2 未准备终止实例，或者如果您自己终止了 Spot 实例，则 `termination-time` 项目或者不存在（这样您会收到 HTTP 404 错误），或者包含并非时间值的值。

如果 Amazon EC2 无法终止实例，请求状态将设置为 `fulfilled`。`termination-time` 值会将实例元数据保持原始大致时间（现已成为过去时间）。

### 查找中断的 Spot 实例

在控制台中，实例窗格显示所有实例，包括 Spot 实例。您可以从 Lifecycle (生命周期) 列中的 `spot` 值标识 Spot 实例。Instance State (实例状态) 列指示实例是 `pending`、`running`、`stopping`、`stopped`、`shutting-down` 还是 `terminated`。对于休眠的 Spot 实例，实例状态为 `stopped`。

#### 查找中断的 Spot 实例（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。在右上角，选择显示/隐藏列图标，然后在实例属性下，选择生命周期。对于 Spot 实例，生命周期为 `spot`。

或者，在导航窗格中，选择 Spot Requests (Spot 请求)。您可以看到 Spot 实例 请求和 Spot 队列 请求。要查看实例的 ID，请选择 Spot 实例请求或 Spot 队列 请求，然后选择实例选项卡。选择实例 ID 以在实例窗格中显示实例。

3. 对于每个 Spot 实例，您可以在实例状态列中查看其状态。

#### 查找中断的 Spot 实例 (AWS CLI)

您可以使用带 `--filters` 参数的 `describe-instances` 命令列出中断的 Spot 实例。要仅在输出中列出实例 ID，请添加 `--query` 参数。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters Name=instance-lifecycle,Values=spot Name=instance-state-name,Values=terminated,stopped \
--query Reservations[*].Instances[*].InstanceId
```

### 确定 Amazon EC2 是否中断 Spot 实例

如果 Spot 实例 停止、休眠或终止，您可以使用 CloudTrail 查看 Amazon EC2 是否中断 Spot 实例。在 CloudTrail 中，事件名称 `BidEvictedEvent` 表示 Amazon EC2 中断 Spot 实例。有关使用 CloudTrail 的更多信息，请参阅[使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon EC2 和 Amazon EBS API 调用 \(p. 628\)](#)。

## 中断的 Spot 实例的计费

当 Spot 实例（不在 Spot 块中）被中断时，将向您收费，如下所示。

Spot 实例的中断方	操作系统	在第一个小时内中断	在第一个小时后的任一小时内中断
如果您停止或终止 Spot 实例	Linux（不包括 RHEL 和 SUSE）  Windows、RHEL、SUSE	按使用的秒数收费  按完整小时收费（即使您的使用时间是部分小时也是如此）	按使用的秒数收费  按使用的完整小时数收费，对于中断的部分完整小时，按完整小时收费
如果 Amazon EC2 中断 Spot 实例	Linux（不包括 RHEL 和 SUSE）  Windows、RHEL、SUSE	免费  免费	按使用的秒数收费  按使用的完整小时数收费，对于中断的部分小时，不收费

当 Spot 实例（在 Spot 块中）被中断时，将向您收费，如下所示。

Spot 实例的中断方	操作系统	在第一个小时内中断	在第一个小时后的任一小时内中断
如果您停止或终止 Spot 实例	Linux（不包括 RHEL 和 SUSE）  Windows、RHEL、SUSE	按使用的秒数收费  按完整小时收费（即使您的使用时间是部分小时也是如此）	按使用的秒数收费  按使用的完整小时数收费，对于中断的部分完整小时，按完整小时收费
如果 Amazon EC2 中断 Spot 实例	Linux（不包括 RHEL 和 SUSE）  Windows、RHEL、SUSE	免费  免费	免费  免费

## Spot 实例数据源

为了帮助您了解 Spot 实例 费用情况，Amazon EC2 通过提供的数据源说明 Spot 实例 使用情况和定价。此数据源会发送到您在订阅数据源时指定的 Amazon S3 存储桶。

数据源文件一般一小时到达您的存储桶一次，且每小时使用量一般都包含在单个数据文件中。这些文件在传送到您的存储桶前要进行压缩 (gzip)。当文件很大时（例如，当一小时的文件内容在压缩前超过 50 MB 时），Amazon EC2 可以将给定小时的使用情况写入多个文件。

### Note

如果在特定小时中没有 Spot 实例 运行，则您不会收到该小时的数据源文件。

### 目录

- [数据源文件名和格式 \(p. 287\)](#)
- [Amazon S3 存储桶要求 \(p. 287\)](#)
- [订阅您的 Spot 实例数据源 \(p. 288\)](#)
- [删除您的 Spot 实例数据源 \(p. 288\)](#)

## 数据源文件名和格式

Spot 实例数据源的文件名采用以下格式 (用 UTC 日期和时间) :

```
bucket-name.s3.amazonaws.com/{optional prefix}/aws-account-id.YYYY-MM-DD-HH.n.unique-id.gz
```

例如，如果您的存储桶名称为 **AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1** 并且前缀为 **myprefix**，则您的文件名类似如下：

```
AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1.s3.amazonaws.com/myprefix/111122223333.2014-03-17-20.001.pwBdGTJG.gz
```

Spot 实例数据源文件采用制表符分隔格式。数据文件的每一行都对应一小时实例使用时间，并且包含在下表中列出的字段。

字段	描述
Timestamp	时间戳，其用于确定针对此实例使用收取的费用。
UsageType	指示使用类型和被收取费用的实例类型。对于 m1.small Spot 实例，此字段设置为 SpotUsage。对于所有其他实例类型，此字段设置为 SpotUsage:{instance-type}。例如：SpotUsage:c1.medium。
Operation	指示被收取费用的产品。对于 Linux Spot 实例，此字段设置为 RunInstances。对于 Windows Spot 实例，此字段设置为 RunInstances:0002。Spot 使用情况按照可用区分组。
InstanceID	生成此实例使用的Spot 实例的 ID。
MyBidID	生成此实例使用的Spot 实例请求的 ID。
MyMaxPrice	为此Spot 实例请求指定的最高价。
MarketPrice	在 Timestamp 字段中指定的时刻的 Spot 价格。
Charge	针对此实例使用收取的费用。
Version	此记录的数据源文件名中包含的版本。

## Amazon S3 存储桶要求

在您订阅数据源时，必须指定 Amazon S3 存储桶来存储数据源文件。在为数据源选择 Amazon S3 存储桶之前，请考虑以下内容：

- 您必须拥有存储桶的 FULL\_CONTROL 权限，其中包括 s3:GetBucketAcl 和 s3:PutBucketAcl 操作的权限。  
如果您是存储桶拥有者，根据默认情况，您有此权限。或者，存储桶拥有者必须授予您的 AWS 账户此权限。
- 在您订阅数据源时，这些权限用于更新存储桶 ACL，以向 AWS 数据源账户提供 FULL\_CONTROL 权限。AWS 数据源账户会将数据源文件写入存储桶。如果您的账户没有所需权限，则数据源文件无法写入存储桶。

### Note

如果您更新 ACL 并删除 AWS 数据源账户的权限，则数据源文件无法写入存储桶。您必须重新订阅数据源以接收数据源文件。

- 每一个数据源文件都有其自己的 ACL (不同于存储桶的 ACL)。存储桶拥有者具有数据文件的 FULL\_CONTROL 权限。AWS 数据源账户具有读取和写入权限。
- 如果您删除您的数据源订阅，Amazon EC2 不会撤销 AWS 数据源账户在存储桶或数据文件上的读取和写入权限。您必须自行撤销这些权限。

## 订阅您的 Spot 实例数据源

要订阅您的数据源，请使用 `create-spot-datafeed-subscription` 命令。

```
aws ec2 create-spot-datafeed-subscription \
--bucket AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1 \
[--prefix myprefix]
```

下面是示例输出：

```
{
    "SpotDatafeedSubscription": {
        "OwnerId": "111122223333",
        "Prefix": "myprefix",
        "Bucket": "AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1",
        "State": "Active"
    }
}
```

## 删除您的 Spot 实例数据源

要删除数据源，请使用 `delete-spot-datafeed-subscription` 命令。

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```

## Spot 实例限制

Spot 实例请求受以下限制的约束：

### 限制

- [Spot 实例请求限制 \(p. 288\)](#)
- [Spot 队列限制 \(p. 288\)](#)
- [T3 Spot 实例 \(p. 289\)](#)
- [T2 Spot 实例 \(p. 289\)](#)

## Spot 实例请求限制

对 Spot 实例请求的限制是动态的。如果您的账户是新账户，则对每个区域的 Spot 实例请求都有一个初始默认限制。此限制可能会随时间的推移而增加。如果您提交 Spot 实例请求并收到错误 `Max spot instance count exceeded`，则可以请求提高 Spot 实例请求的限制。有关查看当前限制和请求提高限制的更多信息，请参阅[Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

如果您终止 Spot 实例但不取消 Spot 实例请求，则请求将计入动态 Spot 实例请求限制，直到 Amazon EC2 检测到 Spot 实例终止并关闭请求。

## Spot 队列限制

常用的 Amazon EC2 限制适用于 Spot 队列或 EC2 队列，例如，Spot 请求价格限制、实例限制和卷限制。此外，以下限制将适用：

- 每个区域的活动 Spot 队列 和 EC2 队列 的数量 : 1000\*
- Spot 实例 池数量 ( 实例类型和子网的唯一组合 ) : 300\*
- 启动规范中的用户数据的大小 : 16 KB\*
- 每个 Spot 队列或 EC2 队列的目标容量 : 10000
- 区域中所有 Spot 队列和 EC2 队列的目标容量 : 100000
- Spot 队列请求或 EC2 队列请求不能跨区域。
- Spot 队列请求或 EC2 队列请求不能跨同一可用区内的不同子网。

如果您需要增加目标容量的默认限制 , 请填写 AWS 支持中心 [创建案例](#) 表格请求增加限制。对于 Limit type ( 限制类型 ) , 选择 EC2 Fleet (EC2 队列) , 选择区域 , 然后选择 Target Fleet Capacity per Fleet (in units) ( 每个队列的目标队列容量(单位) ) 和/或 Target Fleet Capacity per Region (in units) ( 每个区域的目标队列容量(单位) ) 。

\*这些是硬限制。您不能请求提高这些限制。

## T3 Spot 实例

如果您打算立即或短期内使用 T3 Spot 实例 , 没有空闲时间累积 CPU 积分 , 我们建议您以 [standard \(p. 125\)](#) 模式启动 T3 Spot 实例 以避免支付更多的费用。

如果您以 [unlimited \(p. 117\)](#) 模式启动 T3 Spot 实例 并立即突增 CPU , 您将会为突增花费超额积分。如果您在短期内使用实例 , 实例没有时间累积 CPU 积分来支付超额积分 , 则您将在终止实例时为超额积分付费。

只有实例的运行时间较长 , 足以累积进行突增的 CPU 积分时 , 针对 T3 Spot 实例 的 Unlimited 模式才适用。否则 , 为超额积分付费会使 T3 Spot 实例 比 M5 或 C5 实例的费用更高。有关更多信息 , 请参阅 [何时使用无限模式与固定 CPU \(p. 118\)](#) 。

## T2 Spot 实例

通过提供足够的计算资源来配置实例 , 启动积分旨在为 T2 实例提供有效的初始启动体验。不允许重复启动 T2 实例以访问新的启动积分。如果您需要持续的 CPU , 您可以赚取积分 ( 通过空转一段时间 ) , 使用 [T2 Unlimited \(p. 117\)](#) , 或将实例类型和专用 CPU ( 例如 c4.large ) 一起使用。

# 专用主机

Amazon EC2 专用主机是 EC2 实例容量完全专供您使用的物理服务器。专用主机允许您使用按插槽、按内核或按虚拟机授权的现有软件许可证 , 包括 Windows Server、Microsoft SQL Server、SUSE 和 Linux Enterprise Server。

有关专用主机上支持的配置的信息 , 请参阅 [专用主机配置表](#) 。

## 目录

- [专用主机与专用实例的区别 \(p. 290\)](#)
- [自带许可 \(p. 290\)](#)
- [专用主机实例容量 \(p. 290\)](#)
- [专用主机 限制 \(p. 291\)](#)
- [定价和计费 \(p. 291\)](#)
- [使用专用主机 \(p. 292\)](#)
- [使用共享专用主机。 \(p. 308\)](#)
- [主机恢复 \(p. 312\)](#)

- 跟踪配置更改 (p. 315)

## 专用主机与专用实例的区别

专用主机和专用实例均可用于在专供您使用的物理服务器上启动 Amazon EC2 实例。

专用实例与专用主机上的实例在性能、安全性或物理特性方面没有区别。但是，这两者之间也存在一些差异。下表重点介绍专用主机和专用实例之间的一些重要区别：

	专用主机	专用实例
计费	按主机计费	按实例计费
套接字、内核和主机 ID 的可见性	提供套接字数和物理内核数的可见性	无可见性
主机和实例关联	允许您在一段时间内将您的实例一致地部署到同一物理服务器	不支持
定向实例置放	提供额外可见性以及对在物理服务器上放置实例的方式的控制	不支持
自动实例恢复	支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">主机恢复 (p. 312)</a> 。	支持
自带许可 (BYOL)	支持	不支持

## 自带许可

专用主机允许使用现有的按插槽、按内核或按虚拟机软件的许可证。如果自带许可，您有责任管理自己的许可证。不过，Amazon EC2 具有一些帮助您保持许可证合规性的功能，例如实例关联和定向置放。

要将您自己的卷许可的计算机镜像引入到 Amazon EC2 中，需要执行以下常规步骤。

1. 验证控制您的系统映像使用的许可证条款是否允许在虚拟化云环境中使用系统映像。有关 Microsoft 许可的更多信息，请参阅 [Amazon Web Services 和 Microsoft 许可](#)。
2. 在确认可在 Amazon EC2 中使用系统映像后，使用 VM Import/Export 导入该映像。有关如何导入系统映像的信息，请参阅 [VM Import/Export 用户指南](#)。
3. 在导入系统映像后，可以在您的账户中的活动专用主机上从该映像中启动实例。
4. 在运行这些实例时，您可能需要针对自己的 KMS 服务器（例如，Windows Server 或 Windows SQL Server）激活这些实例，具体取决于操作系统。您无法针对 Amazon Windows KMS 服务器激活导入的 Windows AMI。

### Note

要跟踪您的映像在 AWS 中的使用方式，请在 AWS Config 中启用主机记录。您可以使用 AWS Config 来记录专用主机的配置更改并将输出用作许可证报告的数据源。有关更多信息，请参阅 [跟踪配置更改 \(p. 315\)](#)。

## 专用主机实例容量

对同一专用主机上的多个实例类型的支持适用于以下实例系列：c5、m5、r5、c5n、r5n 和 m5n。例如，在分配 r5 专用主机时，您可以使用一个具有 2 个插槽和 48 个物理内核的主机，可以在该主机上运行不同的实

例类型，例如 r5.2xlarge 和 r5.4xlarge。您可以运行任意数量的实例，直到与该主机关联的内核容量用尽。例如，下表显示了您可以在专用主机上运行的不同实例类型组合。

实例系列	实例类型组合示例	
R5	<ul style="list-style-type: none"><li>示例 1 : 4 x r5.4xlarge + 4 x r5.2xlarge</li><li>示例 2 : 1 x r5.12xlarge + 1 x r5.4xlarge + 1 x r5.2xlarge + 5 x r5.xlarge + 2 x r5.large</li></ul>	
C5	<ul style="list-style-type: none"><li>示例 1 : 1 x c5.9xlarge + 2 x c5.4xlarge + 1 x c5.xlarge</li><li>示例 2 : 4 x c5.4xlarge + 1 x c5.xlarge + 2 x c5.large</li></ul>	
M5	<ul style="list-style-type: none"><li>示例 1 : 4 x m5.4xlarge + 4 x m5.2xlarge</li><li>示例 2 : 1 x m5.12xlarge + 1 x m5.4xlarge + 1 x m5.2xlarge + 5 x m5.xlarge + 2 x m5.large</li></ul>	

其他实例系列仅支持同一专用主机上的单个实例类型。有关专用主机上支持的实例系列和实例类型配置的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用主机定价](#)。

## 专用主机 限制

在分配专用主机之前，请注意以下限制：

- 要在专用主机上运行 RHEL、SUSE Linux 和 SQL Server，您必须自带 AMI。由 AWS 提供或 AWS Marketplace 上提供的 RHEL、SUSE Linux 和 SQL Server AMI 不可用于专用主机。有关如何创建自己的 AMI 的更多信息，请参阅 [自带许可 \(p. 290\)](#)。
- 最多可以为每个区域的每个实例系列分配两个按需专用主机。可以请求提高限制：[请求提高 Amazon EC2 专用主机的分配限制](#)。
- 在专用主机上运行的实例只能在 VPC 中启动。
- 在使用指定主机资源组的启动模板时，支持 Auto Scaling 组。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 [为 Auto Scaling 组创建启动模板](#)。
- 不支持 Amazon RDS 实例。
- AWS 免费使用套餐不适用于专用主机。
- 实例置放控制是指管理专用主机中的实例启动。专用主机不支持置放群组。

## 定价和计费

专用主机的价格因付款选项而异。

### 付款选项

- [按需专用主机 \(p. 291\)](#)
- [专用主机预留 \(p. 292\)](#)
- [Savings Plans \(p. 292\)](#)
- [专用主机 上的 Windows Server 定价 \(p. 292\)](#)

## 按需专用主机

按需计费在您将专用主机分配到您的账户时自动激活。

专用主机的按需价格因实例系列和区域而异。您需要为处于活动状态的专用主机按每秒支付费用（至少 60 秒），无论您选择在专用主机上启动的实例的数量或大小如何。有关按需定价的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用主机 按需定价](#)。

您可以随时释放按需专用主机以停止产生费用。有关释放专用主机的信息，请参阅 [释放专用主机 \(p. 304\)](#)。

## 专用主机预留

与运行按需 专用主机 相比，专用主机预留 可提供账单折扣。预留提供三种付款选项：

- 无预付费用 — 无预付费用预留为某个期限内的专用主机使用提供折扣，并且不需要预付款。仅提供一年期限。
- 预付部分费用 — 必须支付一部分预留费用，期限内的剩余时间享受折扣。可以选择一年或三年期限。
- 预付全费 — 提供最低的有效价格。提供一年和三年期限，覆盖整个前期费用，无需额外将来付费。

账户中必须有活动的专用主机才能购买预留。在您的账户中，每个预留包含一个特定的专用主机。预留应用于主机上的实例系列，而不是实例大小。如果有三个不同实例大小的专用主机 (`m4.xlarge`、`m4.medium` 和 `m4.large`)，则可以将一个 `m4` 预留与所有这些专用主机关联。预留的实例系列和区域必须与您希望与之关联的专用主机的实例系列和区域相匹配。

当预留与专用主机关联后，将无法释放专用主机，直到预留期限结束。

有关预留定价的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用主机定价](#)。

## Savings Plans

Savings Plans 是通过按需实例提供大幅优惠的灵活定价模式。在使用 Savings Plans 时，您承诺在一年或三年期限内保持一致的使用量（以美元/小时为单位）。这使您能够灵活地使用最能满足您的需求的专用主机，并继续节省费用，而不必对特定专用主机做出承诺。有关更多信息，请参阅 [AWS Savings Plans 用户指南](#)。

## 专用主机 上的 Windows Server 定价

根据 Microsoft 的许可条款，您可以将现有的 Windows Server 和 SQL Server 许可证用于专用主机。如果选择使用自己的许可证，则不会收取额外的软件使用费用。

此外，您还可以使用 Amazon 提供的 Windows Server AMI，在专用主机上运行最新版本的 Windows Server。对于拥有现有的可在专用主机上运行的 SQL Server 许可证但需要 Windows Server 运行 SQL Server 工作负载的情况，这是很常见的。仅在 [最新一代的实例类型 \(p. 100\)](#) 上支持 Amazon 提供的 Windows Server AMI。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用主机定价](#)。

## 使用专用主机

要使用专用主机，首先在您的账户中分配要使用的主机。然后通过为实例指定一个主机租赁，在主机上启动实例。您必须选择在其中启动实例的特定主机，或者您可以允许实例在任何已启用自动置放且匹配其实例类型的主机上启动。当某个实例停止并重新启动时，主机关联 设置将确定该实例是在同一主机上还是在另一个主机上重新启动。

如果您不再需要某个按需主机，则可以停止在该主机上运行的实例，指示它们在另一个主机上启动，然后释放 该主机。

专用主机也与 AWS License Manager 相集成。使用 License Manager，您可以创建主机资源组，该组是作为单个实体进行管理的专用主机的集合。创建主机资源组时，可以为专用主机指定主机管理首选项，如自动分配和自动释放。这允许您在专用主机上启动实例，而无需手动分配和管理这些主机。有关更多信息，请参阅 AWS License Manager 用户指南中的 [主机资源组](#)。

### 目录

- [分配专用主机 \(p. 293\)](#)

- 在专用主机上启动实例 (p. 295)
- 在主机资源组中启动实例 (p. 296)
- 了解自动置放与关联 (p. 297)
- 修改专用主机自动置放 (p. 298)
- 修改支持的实例类型。 (p. 298)
- 修改实例租赁和关联 (p. 300)
- 查看专用主机 (p. 301)
- 标记专用主机 (p. 302)
- 监控专用主机 (p. 303)
- 释放专用主机 (p. 304)
- 购买 专用主机预留 (p. 305)
- 查看专用主机预留 (p. 307)
- 标记 专用主机预留 (p. 307)

## 分配专用主机

要开始使用专用主机，您必须使用 Amazon EC2 控制台或命令行工具在您的账户中分配专用主机。在分配专用主机后，将在您的账户中立即提供专用主机容量，您可以开始在专用主机上启动实例。

对同一专用主机上的多个实例类型的 支持适用于以下实例系列：c5、m5、r5、c5n、r5n 和 m5n。其他实例系列仅支持同一专用主机上的单个实例类型。

您可以使用以下方法分配专用主机。

### 新控制台

#### 分配专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 专用主机，然后选择 Allocate 专用主机 (分配专用主机)。
3. 对于 Instance family (实例系列)，为专用主机选择实例系列。
4. 指定专用主机是支持选定实例系列中的多种实例类型，还是仅支持特定的实例类型。请执行以下任一操作。
  - 要将专用主机配置为支持选定实例系列中的多种实例类型，请为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 Enable (启用)。通过启用该选项，您可以在专用主机上启动同一实例系列中的不同实例类型。例如，如果您选择 m5 实例系列并选择该选项，则可以在专用主机上启动 m5.xlarge 和 m5.4xlarge 实例。
  - 要将专用主机配置为支持选定实例系列中的单个实例类型，请清除 Support multiple instance types (支持多种实例类型)，然后为 Instance type (实例类型) 选择要支持的实例类型。这样，您就可以在专用主机上启动单个实例类型。例如，如果选择该选项并将 m5.4xlarge 指定为支持的实例类型，则只能在专用主机上启动 m5.4xlarge 实例。
5. 对于 Availability Zone (可用区)，选择要在其中分配专用主机的可用区。
6. 要允许专用主机接受其实例类型匹配的非定向实例启动，请为实例自动置放选择启用。有关自动置放的更多信息，请参阅 [了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。
7. 要为专用主机启用主机恢复，请为 Host recovery (主机恢复) 选择 Enable (启用)。有关更多信息，请参阅 [主机恢复 \(p. 312\)](#)。
8. 对于 Quantity (数量)，输入要分配的专用主机数量。
9. (可选) 选择添加标签，然后输入标签键和标签值。
10. 选择 Allocate。

## 旧控制台

### 分配专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机、分配 专用主机。
3. 对于 Instance family (实例系列)，为专用主机选择实例系列。
4. 指定专用主机是支持选定实例系列中的多种实例类型，还是仅支持特定的实例类型。请执行以下任一操作。
  - 要将专用主机配置为支持选定实例系列中的多种实例类型，请选择 Support multiple instance types (支持多种实例类型)。通过启用该选项，您可以在专用主机上启动同一实例系列中的不同实例类型。例如，如果您选择 m5 实例系列并选择该选项，则可以在专用主机上启动 m5.xlarge 和 m5.4xlarge 实例。实例系列必须由 Nitro 系统提供支持。
  - 要将专用主机配置为支持选定实例系列中的单个实例类型，请清除 Support multiple instance types (支持多种实例类型)，然后为 Instance type (实例类型) 选择要支持的实例类型。这样，您就可以在专用主机上启动单个实例类型。例如，如果选择该选项并将 m5.4xlarge 指定为支持的实例类型，则只能在专用主机上启动 m5.4xlarge 实例。
5. 对于 Availability Zone (可用区)，选择要在其中分配专用主机的可用区。
6. 要允许专用主机接受其实例类型匹配的非定向实例启动，请为实例自动置放选择启用。有关自动置放的更多信息，请参阅 [了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。
7. 要为专用主机启用主机恢复，请为主机恢复选择启用。有关更多信息，请参阅 [主机恢复 \(p. 312\)](#)。
8. 对于 Quantity (数量)，输入要分配的专用主机数量。
9. (可选) 选择添加标签，然后输入标签键和标签值。
10. 选择 Allocate host。

## AWS CLI

### 分配专用主机

使用 `allocate-hosts` AWS CLI 命令。以下命令分配一个专用主机，它在 us-east-1a 可用区中支持 m5 实例系列中的多种实例类型。该主机还启用了主机恢复，并禁用了自动置放。

```
aws ec2 allocate-hosts --instance-family "m5" --availability-zone "us-east-1a" --auto-placement "off" --host-recovery "on" --quantity 1
```

以下命令分配一个在 eu-west-1a 可用区中支持非定向 m4.large 实例启动的专用主机，启用主机恢复，并应用一个具有键 `purpose` 和值 `production` 的标签。

```
aws ec2 allocate-hosts --instance-type "m4.large" --availability-zone "eu-west-1a" --auto-placement "on" --host-recovery "on" --quantity 1 --tag-specifications 'ResourceType=dedicated-host,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]'
```

## PowerShell

### 分配专用主机

使用 `New-EC2Host` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。以下命令分配一个专用主机，它在 us-east-1a 可用区中支持 m5 实例系列中的多种实例类型。该主机还启用了主机恢复，并禁用了自动置放。

```
PS C:\> New-EC2Host -InstanceFamily m5 -AvailabilityZone us-east-1a -AutoPlacement Off -HostRecovery On -Quantity 1
```

以下命令分配一个在 eu-west-1a 可用区中支持非定向 m4.large 实例启动的专用主机，启用主机恢复，并应用一个具有键 purpose 和值 production 的标签。

TagSpecification 参数用于在创建时标记专用主机，需要一个指定所标记资源类型、标签键和标签值的对象。以下命令创建所需对象。

```
PS C:\> $tag = @{ Key="purpose"; Value="production" }
PS C:\> $tagspec = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
PS C:\> $tagspec.ResourceType = "dedicated-host"
PS C:\> $tagspec.Tags.Add($tag)
```

以下命令分配专用主机并应用在 \$tagspec 对象中指定的标签。

```
PS C:\> New-EC2Host -InstanceType m4.large -AvailabilityZone eu-west-1a -
AutoPlacement On -HostRecovery On -Quantity 1 -TagSpecification $tagspec
```

## 在专用主机上启动实例

在分配一个专用主机后，您可以在其中启动实例。对于您启动的实例类型，如果没有具有足够可用容量的活动专用主机，则无法启动具有 host 租赁的实例。

### Note

在专用主机上启动的实例只能在 VPC 中启动。有关更多信息，请参阅 [VPC 简介](#)。

在启动实例之前，请注意限制。有关更多信息，请参阅 [专用主机 限制 \(p. 291\)](#)。

您可以使用以下方法在专用主机上启动实例。

### Console

从专用主机页面中在特定专用主机上启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在 专用主机 页面上，选择一个主机，选择 Actions (操作)，然后选择 Launch Instance(s) onto Host (在主机上启动实例)。
4. 从列表中选择一个 AMI。SQL Server、SUSE 和 Amazon EC2 提供的 RHEL AMI 无法用于专用主机。
5. 在 Choose an Instance Type (选择实例类型) 页面上，选择要启动的实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details (下一步：配置实例详细信息)。

如果专用主机仅支持一种实例类型，则默认选择支持的实例类型，而无法进行更改。

如果专用主机支持多种实例类型，您必须根据专用主机的可用实例容量在支持的实例系列中选择一种实例类型。建议您首先启动较大的实例大小，然后根据需要用较小的实例大小填充剩余的实例容量。

6. 在配置实例详细信息页面上，配置实例设置以满足需求，然后为关联选择下列选项之一：
  - 关闭 — 实例在指定的主机上启动，但不保证停止后仍在同一专用主机上重新启动。
  - 主机 — 如果停止，实例将始终在此特定主机上重新启动。

有关关联的更多信息，请参阅 [了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。

租赁和主机选项是根据您选择的主机预配置的。

7. 选择 Review and Launch。
8. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
9. 在系统提示时，选择现有密钥对或创建新的密钥对，然后选择启动实例。

#### 使用启动实例向导在专用主机上启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择实例、启动实例。
3. 从列表中选择一个 AMI。SQL Server、SUSE 和 Amazon EC2 提供的 RHEL AMI 无法用于专用主机。
4. 选择要启动的实例类型，然后选择下一步：配置实例详细信息。
5. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，配置所需的实例设置，然后配置以下专用主机特定的设置：
  - 租赁 — 选择专用主机 – 在专用主机上启动此实例。
  - 主机 — 选择使用自动置放可在任何已启用自动置放的专用主机或在列表中选择特定的专用主机上启动实例。该列表仅显示支持选定实例类型的专用主机。
  - 关联 — 请选择下列选项之一：
    - 关闭 — 实例在指定的主机上启动，但不保证停止后仍在其上重新启动。
    - 主机 — 如果停止，实例将始终在指定主机上重新启动。

有关更多信息，请参阅 [了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。

如果您无法看到这些设置，请检查是否在 Network 菜单中选择了一个 VPC。

6. 选择 Review and Launch。
7. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
8. 在系统提示时，选择现有密钥对或创建新的密钥对，然后选择启动实例。

#### AWS CLI

##### 在专用主机上启动实例

使用 `run-instances` AWS CLI 命令并在 `Placement` 请求参数中指定实例关联、租赁和主机。

#### PowerShell

##### 在专用主机上启动实例

使用 `New-EC2Instance` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令并在 `Placement` 请求参数中指定实例关联、租赁和主机。

## 在主机资源组中启动实例

在包含具有可用实例容量的专用主机的主机资源组中启动实例时，Amazon EC2 将在该主机上启动实例。如果主机资源组没有包含具有可用实例容量的主机，Amazon EC2 将自动分配主机资源组中的新主机，然后在该主机上启动实例。有关更多信息，请参阅 AWS License Manager 用户指南 中的 [主机资源组](#)。

#### 要求和限制

- 您必须将基于核心或套接字的许可证配置与 AMI 关联。
- 您不能将 Amazon EC2 提供的 SQL Server、SUSE 或 RHEL AMI 用于专用主机。
- 您无法通过选择主机 ID 来定位特定主机，并且无法在主机资源组中启动实例时启用实例关联。

您可以使用以下方法在主机资源组中启动实例。

#### Console

##### 在主机资源组中启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择实例、启动实例。
3. 选择 AMI。
4. 选择要启动的实例类型，然后选择下一步：配置实例详细信息。
5. 在配置实例详细信息页面上，配置实例设置以满足需求，然后执行以下操作：
  - a. 对于租赁，选择专用主机。
  - b. 对于 Host resource group (主机资源组)，选择 Launch instance into a host resource group (在主机资源组中启动实例)。
  - c. 对于 Host resource group name (主机资源组名称)，选择要在其中启动实例的主机资源组。
6. 选择 Review and Launch。
7. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
8. 在系统提示时，选择现有密钥对或创建新的密钥对，然后选择启动实例。

#### AWS CLI

##### 在主机资源组中启动实例

使用 `run-instances` AWS CLI 命令，并在 `Placement` 请求参数中省略“Tenancy”（租赁）选项并指定主机资源组 ARN。

#### PowerShell

##### 在主机资源组中启动实例

使用 `New-EC2Instance` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具命令，并在 `Placement` 请求参数中省略“Tenancy”（租赁）选项并指定主机资源组 ARN。

## 了解自动置放与关联

专用主机的置放控制是在实例级别和主机级别进行的。

### 自动置放

自动置放是在主机级别配置的。通过使用该功能，您可以管理启动的实例是在特定主机上启动，还是在具有匹配配置的任何可用主机上启动。

如果专用主机的自动置放已禁用，则它将仅接受指定其唯一主机 ID 的主机租赁实例启动。这是新专用主机的默认设置。

如果专用主机的自动置放已启用，则它会接受任何与其实例类型配置相匹配的非定向实例启动。

在启动实例时，您需要配置其租赁。如果在专用主机上启动实例而不提供特定 `HostId`，则将允许实例在任何已启用自动置放且匹配其实例类型的专用主机上启动。

### 主机关联

在实例级别配置主机关联。它在实例和专用主机之间建立启动关系。

当关联设置为 `Host` 时，启动到特定主机的实例在停止时始终在同一主机上重新启动。这适用于定向启动和非定向启动。

如果关联设置为 `Off`，并且您停止并重新启动实例，则实例可在任何可用主机上重新启动。但是，它将尝试在上次运行它的专用主机上启动(尽最大努力)。

## 修改专用主机自动置放

在将专用主机分配到 AWS 账户，您可以使用以下方法之一修改其自动置放设置。

### 新控制台

#### 修改专用主机的自动置放

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择一个主机，然后依次选择 Actions (操作)、Modify host (修改主机)。
4. 对于 Instance auto-placement (实例自动置放)，选择 Enable (启用) 来启用自动置放，或者取消选择 Enable (启用) 来禁用自动置放。有关更多信息，请参阅[了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。
5. 选择保存。

### 旧控制台

#### 修改专用主机的自动置放

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在专用主机页面上，选择一个主机，然后依次选择操作、修改自动置放。
4. 在“修改自动置放”窗口中，对于允许自动置放，选择是以启用自动置放，或选择否以禁用自动置放。有关更多信息，请参阅[了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。
5. 选择保存。

### AWS CLI

#### 修改专用主机的自动置放

使用 `modify-hosts` AWS CLI 命令。以下示例为指定专用主机启用自动置放。

```
aws ec2 modify-hosts --auto-placement on --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

### PowerShell

#### 修改专用主机的自动置放

使用 `Edit-EC2Host` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具命令。以下示例为指定专用主机启用自动置放。

```
PS C:\> Edit-EC2Host --AutoPlacement 1 --HostId h-012a3456b7890cdef
```

## 修改支持的实例类型。

对同一专用主机上的多个实例类型的 支持适用于以下实例系列：`c5`、`m5`、`r5`、`c5n`、`r5n` 和 `m5n`。其他实例系列仅支持同一专用主机上的单个实例类型。

您可以使用以下方法分配专用主机。

您可以修改专用主机以更改它支持的实例类型。如果它当前支持一种实例类型，您可以对其进行修改以支持该实例系列中的多种实例类型。类似地，如果它当前支持多种实例类型，您可以对其进行修改以仅支持特定的实例类型。

要修改专用主机以支持多种实例类型，您必须先停止主机上正在运行的所有实例。完成修改大约需要 10 分钟。在进行修改时，专用主机将转变为 pending 状态。在处于 pending 状态时，您无法在专用主机上启动停止的实例或启动新实例。

要将支持多种实例类型的专用主机修改为仅支持单个实例类型，主机不能具有运行中的实例，或者运行中的实例必须是您希望主机支持的实例类型。例如，要将支持 m5 实例系列中的多种实例类型的主机修改为仅支持 m5.large 实例，则专用主机不能具有正在运行的实例，或者只能在主机上运行 m5.large 实例。

您可以使用以下方法之一修改支持的实例类型。

#### 新控制台

##### 修改专用主机的支持实例类型

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  2. 在导航窗格中，选择 专用主机。
  3. 选择要修改的专用主机，然后依次选择 Actions (操作)、Modify host (修改主机)。
  4. 根据专用主机的当前配置，执行以下某项操作：
    - 如果专用主机当前支持特定实例类型，则未启用 Support multiple instance types (支持多种实例类型)，并且 Instance type (实例类型) 会列出所支持的实例类型。要修改主机以支持当前实例系列中的多种类型，请为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 Enable (启用)。
- 您必须先停止主机上正在运行的所有实例，然后再修改主机以支持多种实例类型。
- 如果专用主机当前支持实例系列中的多种实例类型，则为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择了 Enabled (已启用)。要修改主机以支持特定的实例类型，请为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 取消选择 Enable (启用)，然后为 Instance type (实例类型) 选择要支持的特定实例类型。
- 您无法更改专用主机支持的实例系列。
5. 选择保存。

#### 旧控制台

##### 修改专用主机的支持实例类型

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  2. 在导航窗格中，选择 专用主机。
  3. 选择要修改的专用主机，然后依次选择 Actions (操作) 和 Modify Supported Instance Types (修改支持的实例类型)。
  4. 根据专用主机的当前配置，执行以下某项操作：
    - 如果专用主机当前支持特定的实例类型，则为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 No (否)。要修改主机以支持当前实例系列中的多种类型，请为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 Yes (是)。
- 您必须先停止主机上正在运行的所有实例，然后再修改主机以支持多种实例类型。
- 如果专用主机当前支持实例系列中的多种实例类型，则为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 Yes (是)，Instance family (实例系列) 将显示支持的实例系列。要修改主机以支持特定的实例类型，请为 Support multiple instance types (支持多种实例类型) 选择 No (否)，然后为 Instance type (实例类型) 选择要支持的特定实例类型。

您无法更改专用主机支持的实例系列。

5. 选择保存。

#### AWS CLI

修改专用主机的支持实例类型

使用 [modify-hosts](#) AWS CLI 命令。

以下命令修改专用主机以支持 m5 实例系列中的多种实例类型。

```
aws ec2 modify-hosts --instance-family m5 --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

以下命令修改专用主机以仅支持 m5.xlarge 实例。

```
aws ec2 modify-hosts --instance-type m5.xlarge --instance-family --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

#### PowerShell

修改专用主机的支持实例类型

使用 [Edit-EC2Host](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

以下命令修改专用主机以支持 m5 实例系列中的多种实例类型。

```
PS C:\> Edit-EC2Host --InstanceFamily m5 --HostId h-012a3456b7890cdef
```

以下命令修改专用主机以仅支持 m5.xlarge 实例。

```
PS C:\> Edit-EC2Host --InstanceType m5.xlarge --HostId h-012a3456b7890cdef
```

## 修改实例租赁和关联

在启动实例后，您可以将其租赁从 `dedicated` 更改为 `host` 或从 `host` 更改为 `dedicated`。您也可以修改实例与主机之间的关联。要修改实例租赁或关联，实例必须处于 `stopped` 状态。

您可以使用以下方法修改实例的租赁和关联。

#### Console

修改实例租赁或关联

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择实例并选择要修改的实例。
3. 依次选择 Actions、Instance State 和 Stop。
4. 打开实例的上下文 (右键单击) 菜单，选择 Instance Settings，然后选择 Modify Instance Placement。
5. 在修改实例置放页面上，配置以下项：
  - 租赁 — 选择下列项之一：
    - 运行专用硬件实例 — 将实例作为专用实例启动。有关更多信息，请参阅[专用实例 \(p. 317\)](#)。
    - 在专用主机上启动实例 — 在具有可配置关联的专用主机上启动实例。

- **关联** — 选择下列项之一：
  - 此实例可以在任一主机上运行 — 实例在您的账户中支持该实例类型的任何可用专用主机上启动。
  - 此实例只能在选定的主机上运行 — 实例只能在为目标主机选择的专用主机上运行。
- **目标主机** — 选择实例必须在其中运行的专用主机。如果未列出目标主机，则账户中可能没有可用的兼容专用主机。

有关更多信息，请参阅 [了解自动置放与关联 \(p. 297\)](#)。

6. 选择 Save。

## AWS CLI

### 修改实例租赁或关联

使用 [modify-instance-placement](#) AWS CLI 命令。以下示例将指定实例的关联从 default 更改为 host，并指定实例已关联到的专用主机。

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id i-1234567890abcdef0 --affinity host --  
host-id h-012a3456b7890cdef
```

## PowerShell

### 修改实例租赁或关联

使用 [Edit-EC2InstancePlacement](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。以下示例将指定实例的关联从 default 更改为 host，并指定实例已关联到的专用主机。

```
PS C:\> Edit-EC2InstancePlacement -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Affinity host -  
HostId h-012a3456b7890cdef
```

## 查看专用主机

您可以使用以下方法查看专用主机以及其上的各个实例的详细信息。

### 新控制台

#### 查看专用主机的详细信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在 专用主机 页面上，选择一个主机。
4. 要查看主机的信息，请选择 Details (详细信息)。

Available vCPUs (可用的 vCPU) 指示专用主机上可用于启动新实例的 vCPU。例如，如果专用主机支持 c5 实例系列中的多种实例类型，并且没有在上面运行实例，则它具有 72 个可用的 vCPU。这意味着，您可以在专用主机上启动不同的实例类型组合，以使用 72 个可用的 vCPU。

要查看主机上运行的实例的信息，请选择 Running instances (运行实例)。

### 旧控制台

#### 查看专用主机的详细信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在 专用主机 页面上，选择一个主机。
4. 有关主机的信息，请选择描述。Available vCPUs (可用的 vCPU) 指示专用主机上可用于启动新实例的 vCPU。例如，如果专用主机支持 c5 实例系列中的多种实例类型，并且没有在上面运行实例，则它具有 72 个可用的 vCPU。这意味着，您可以在专用主机上启动不同的实例类型组合，以使用 72 个可用的 vCPU。

有关主机上运行的实例的信息，请选择实例。

## AWS CLI

### 查看专用主机的容量

使用 [describe-hosts](#) AWS CLI 命令。

以下示例使用 [describe-hosts](#) (AWS CLI) 命令查看支持 c5 实例系列中的多种实例类型的专用主机的可用实例容量。已在专用主机上运行两个 c5.4xlarge 实例和 4 个 c5.2xlarge 实例。

```
C:\> aws ec2 describe-hosts --host-id h-012a3456b7890cdef
```

```
"AvailableInstanceCapacity": [  
    { "AvailableCapacity": 2,  
      "InstanceType": "c5.xlarge",  
      "TotalCapacity": 18 },  
    { "AvailableCapacity": 4,  
      "InstanceType": "c5.large",  
      "TotalCapacity": 36 }  
],  
"AvailableVCpus": 8
```

## PowerShell

### 查看专用主机的实例容量

使用 [Get-EC2Host](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

```
PS C:\> Get-EC2Host -HostId h-012a3456b7890cdef
```

## 标记专用主机

您可以为现有专用主机分配自定义标签，以不同的方式对它们分类，例如按用途、所有者或环境。这有助于根据分配的自定义标签快速查找特定的专用主机。也可以将专用主机标签用于成本分配跟踪。

您还可以在创建时向专用主机应用标签。有关更多信息，请参阅[分配专用主机 \(p. 293\)](#)。

您可以使用以下方法为专用主机添加标签。

### 新控制台

#### 为专用主机添加标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要添加标签的专用主机，然后依次选择 Actions (操作)、Manage tags (管理标签)。
4. 在 Manage tags (管理标签) 界面中，选择 Add tag (添加标签)，然后指定标签的键和值。

5. (可选) 选择 Add tag (添加标签)，为专用主机添加其他标签。
6. 选择保存更改。

## 旧控制台

### 为专用主机添加标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要标记的专用主机，然后选择标签。
4. 选择添加/编辑标签。
5. 在添加/编辑标签对话框中，选择创建标签，然后指定该标签的键和值。
6. (可选) 选择创建标签以将其他标签添加到专用主机。
7. 选择保存。

## AWS CLI

### 为专用主机添加标签

使用 [create-tags](#) AWS CLI 命令。

以下命令将使用 Owner=TeamA 标记指定 专用主机。

```
aws ec2 create-tags --resources h-abc12345678909876 --tags Key=Owner,Value=TeamA
```

## PowerShell

### 为专用主机添加标签

使用 [New-EC2Tag](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

New-EC2Tag 命令需要 Tag 对象，此对象指定要用于专用主机标签的键值对。以下命令使用 Owner 和 TeamA 键值对创建一个名为 \$tag 的 Tag 对象。

```
PS C:\> $tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
PS C:\> $tag.Key = "Owner"
PS C:\> $tag.Value = "TeamA"
```

以下命令使用 \$tag 对象标记指定的专用主机。

```
PS C:\> New-EC2Tag -Resource h-abc12345678909876 -Tag $tag
```

## 监控专用主机

Amazon EC2 持续监控专用主机的状态。将在 Amazon EC2 控制台上显示更新的状态。您可以使用以下方法查看有关专用主机的信息。

### Console

#### 查看专用主机的状态

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。

- 在列表中找到专用主机，并查看状态列中的值。

#### AWS CLI

##### 查看专用主机的状态

使用 [describe-hosts](#) AWS CLI 命令，然后查看 hostSet 响应元素中的 state 属性。

```
aws ec2 describe-hosts --host-id h-012a3456b7890cdef
```

#### PowerShell

##### 查看专用主机的状态

使用 [Get-EC2Host](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令，然后查看 hostSet 响应元素中的 state 属性。

```
PS C:\> Get-EC2Host -HostId h-012a3456b7890cdef
```

下表说明了可能的专用主机状态。

状态	描述
available	AWS 未检测到专用主机问题。不会安排维护或修复。实例可在此专用主机上启动。
released	已释放专用主机。主机 ID 不再使用。无法重新使用已释放的主机。
under-assessment	AWS 正在寻找专用主机可能存在的问题。如果必须采取措施，系统将通过 AWS 管理控制台或电子邮件通知您。无法在处于该状态的专用主机上启动实例。
pending	无法使用专用主机启动新的实例。正在对其进行 <a href="#">修改以支持多种实例类型 (p. 298)</a> ，或者正在进行 <a href="#">主机恢复 (p. 312)</a> 。
permanent-failure	检测到了一个不可恢复的故障。您将通过您的实例和通过电子邮件接收到一个移出通知。实例可能会继续运行。如果在处于此状态的专用主机上停止或终止所有实例，AWS 将重试该主机。AWS 不会在此状态下重新启动实例。无法在处于该状态的专用主机上启动实例。
released-permanent-failure	AWS 永久释放已发生故障的专用主机，不再在这些主机上运行实例。专用主机 ID 不再可供使用。

## 释放专用主机

必须先停止专用主机上运行的所有实例，然后才能释放主机。这些实例可以迁移至您账户的其他专用主机，这样您就可以继续使用它们。这些步骤只适用于按需专用主机。

您可以使用以下方法释放专用主机。

#### 新控制台

##### 释放专用主机

- 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)

2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在专用主机页面上，选择要释放的专用主机。
4. 依次选择 Actions (操作)、Release host (释放主机)。
5. 选择 Release (释放) 确认。

## 旧控制台

### 释放专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在专用主机页面上，选择要释放的专用主机。
4. 选择 Actions、Release Hosts。
5. 选择释放以确认。

## AWS CLI

### 释放专用主机

使用 [release-hosts](#) AWS CLI 命令。

```
aws ec2 release-hosts --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

## PowerShell

### 释放专用主机

使用 [Remove-EC2Hosts](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

```
PS C:\> Remove-EC2Hosts -HostId h-012a3456b7890cdef
```

在释放专用主机后，您无法再次重新使用同一主机或主机 ID，并将不再根据按需账单费率向您收费。专用主机的状态将变为 `released`，您将无法在该主机上启动任何实例。

### Note

如果您是刚刚释放的专用主机，则系统可能需要过一些时间才会停止将其计入限制。如果您在这段时间内尝试分配新的专用主机，可能会遇到 `LimitExceeded` 错误。如果出现这种情况，请在几分钟后再次尝试分配新的主机。

已停止的实例仍可以使用和列在 Instances 页面上。这些实例将保留其 host 租赁设置。

## 购买 专用主机预留

您可以使用以下方法购买预留：

### Console

#### 购买预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 专用主机、专用主机预留 和 Purchase 专用主机预留 (购买专用主机预留)。

3. 在 Purchase 专用主机预留 (购买专用主机预留) 屏幕上，您可以使用默认设置搜索可用的服务产品，也可以为以下内容指定自定义值：
  - 主机实例系列 — 列出的选项对应于您的账户中尚未分配给预留的专用主机。
  - 可用区 — 您的账户中尚未分配给预留的专用主机的可用区。
  - 付款选项 — 产品的付款选项。
  - 期限 — 预留期限，可以是一年或三年。
4. 选择查找产品，并选择符合您要求的产品。
5. 选择要与预留关联的专用主机，然后选择审核。
6. 审核您的订单，然后选择 Order (订单)。

## AWS CLI

### 购买预留

1. 使用 [describe-host-reservation-offerings](#) AWS CLI 命令列出符合您需求的可用服务产品。以下示例列出了支持 m4 实例系列中的实例并具有一年期限的服务产品。

#### Note

期限以秒为单位指定。一年期限包括 31536000 秒，三年期限包括 94608000 秒。

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4  
--max-duration 31536000
```

这条命令会返回符合您条件的服务产品的列表。记下要购买的产品的 offeringId。

2. 使用 [purchase-host-reservation](#) AWS CLI 命令购买服务产品并提供上一步中提到的 offeringId。以下示例购买指定的预留，并将其与 AWS 账户中已分配的特定专用主机关联，同时还应用具有键 purpose 和值 production 的标签。

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --  
host-id-set h-013abcd2a00cbd123 --tag-specifications 'ResourceType=host-  
reservation,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]'
```

## PowerShell

### 购买预留

1. 使用 [Get-EC2HostReservationOffering](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令列出符合您需求的可用服务产品。以下示例列出了支持 m4 实例系列中的实例并具有一年期限的产品。

#### Note

期限以秒为单位指定。一年期限包括 31536000 秒，三年期限包括 94608000 秒。

```
PS C:\> $filter = @{Name="instance-family"; Value="m4"}
```

```
PS C:\> Get-EC2HostReservationOffering -filter $filter -MaxDuration 31536000
```

这条命令会返回符合您条件的服务产品的列表。记下要购买的产品的 offeringId。

2. 使用 [New-EC2HostReservation](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令购买服务产品并提供上一步中提到的 offeringId。以下示例购买指定的预留，并将其与 AWS 账户中已分配的特定专用主机关联。

```
PS C:\> New-EC2HostReservation -OfferingId hro-03f707bf363b6b324 -  
HostIdSet h-013abcd2a00cbd123
```

## 查看专用主机预留

您可以查看与预留关联的专用主机的信息，包括：

- 预留期限
- 付款选项
- 开始和结束日期

您可以使用以下方法查看专用主机预留的详细信息。

Console

### 查看专用主机预留的详细信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 在专用主机页面上，选择专用主机预留，然后从提供的列表中选择预留。
4. 有关预留的信息，请选择 Details。
5. 如需与预留关联的专用主机的信息，请选择主机。

AWS CLI

### 查看专用主机预留的详细信息

使用 [describe-host-reservations](#) AWS CLI 命令。

```
aws ec2 describe-host-reservations
```

PowerShell

### 查看专用主机预留的详细信息

使用 [Get-EC2HostReservation](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

```
PS C:\> Get-EC2HostReservation
```

## 标记 专用主机预留

可以为您的 专用主机预留 分配自定义标签以便按不同的方式将它们分类，例如按用途、拥有者或环境分类。这有助于您根据所分配的自定义标签快速查找特定专用主机预留。

您只能使用命令行工具为专用主机预留添加标签。

AWS CLI

### 为专用主机预留添加标签

使用 [create-tags](#) AWS CLI 命令。

```
aws ec2 create-tags --resources hr-1234563a4ffc669ae --tags Key=Owner,Value=TeamA
```

#### PowerShell

为专用主机预留添加标签

使用 [New-EC2Tag](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

New-EC2Tag 命令需要 Tag 参数来指定要用于 专用主机预留 标签的键值对。以下命令创建 Tag 参数。

```
PS C:\> $tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
PS C:\> $tag.Key = "Owner"
PS C:\> $tag.Value = "TeamA"
```

```
PS C:\> New-EC2Tag -Resource hr-1234563a4ffc669ae -Tag $tag
```

## 使用共享专用主机。

专用主机共享使专用主机拥有者能够与其他 AWS 账户或在 AWS 组织内共享其专用主机。这使您能够集中创建和管理专用主机，并跨多个 AWS 账户或在 AWS 组织内共享专用主机。

在此模型中，拥有专用主机的 AWS 账户（拥有者）将与其他 AWS 账户（使用者）共享它。使用者可以在与其共享的专用主机上启动实例，所用方式与他们在自己的账户中分配的专用主机上启动实例的方式相同。拥有者负责管理专用主机以及在其上启动的实例。拥有者无法修改使用者在共享的专用主机上启动的实例。使用者负责管理在与其共享的专用主机上启动的实例。使用者无法查看或修改其他使用者或专用主机拥有者所拥有的实例，也无法修改与其共享的专用主机。

专用主机拥有者可与以下对象共享专用主机：

- 其 AWS 组织内部或外部的特定 AWS 账户
- 其 AWS 组织内的组织部门
- 其整个 AWS 组织

#### 目录

- [共享专用主机的先决条件 \(p. 308\)](#)
- [共享专用主机的限制 \(p. 309\)](#)
- [相关服务 \(p. 309\)](#)
- [跨可用区共享 \(p. 309\)](#)
- [共享专用主机 \(p. 309\)](#)
- [将已共享的专用主机取消共享 \(p. 310\)](#)
- [标识共享的专用主机 \(p. 311\)](#)
- [查看在共享专用主机上运行的实例 \(p. 311\)](#)
- [共享的专用主机权限 \(p. 311\)](#)
- [计费和计量 \(p. 311\)](#)
- [专用主机限制 \(p. 312\)](#)
- [主机恢复和专用主机共享 \(p. 312\)](#)

## 共享专用主机的先决条件

- 要共享专用主机，您必须在您的 AWS 账户中拥有它。您无法共享已与您共享的专用主机。

- 要与您的 AWS 组织或 AWS 组织内的组织部门共享专用主机，您必须允许与 AWS Organizations 共享。有关更多信息，请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[允许与 AWS Organizations 共享](#)。

## 共享专用主机的限制

您无法共享已为以下实例类型分配的专用主机：`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal`、`u-12tb1.metal`、`u-18tb1.metal` 和 `u-24tb1.metal`。

## 相关服务

### AWS Resource Access Manager

专用主机共享与 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 集成。AWS RAM 是一项服务，允许您与任何 AWS 账户或通过 AWS Organizations 共享 AWS 资源。利用 AWS RAM，您可通过创建资源共享 来共享您拥有的资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。使用者可以是单个 AWS 账户或 AWS Organizations 中的组织部门或整个组织。

有关 AWS RAM 的更多信息，请参阅[AWS RAM 用户指南](#)。

## 跨可用区共享

为确保资源分配到区域的各可用区，我们将可用区独立映射到每个账户的名称。这可能会导致账户之间的可用区命名差异。例如，您的 AWS 账户的可用区 `us-east-1a` 可能与另一 AWS 账户的 `us-east-1a` 不在同一位置。

要确定专用主机相对于账户的位置，您必须使用可用区 ID (AZ ID)。可用区 ID 是跨所有 AWS 账户的可用区的唯一且一致的标识符。例如，`use1-az1` 是 `us-east-1` 区域的可用区 ID，它在每个 AWS 账户中的位置均相同。

### 查看账户中的可用区的可用区 ID

- 从 <https://console.aws.amazon.com/ram> 打开 AWS RAM 控制台。
- 当前区域的可用区 ID 显示在屏幕右侧的 Your AZ ID (您的 AZ ID) 面板中。

## 共享专用主机

当所有者共享专用主机时，它允许使用者在主机上启动实例。使用者可以在共享主机上启动其可用容量允许的任意数量的实例。

### Important

请注意，您有责任确保您具有相应的许可权利，以便在专用主机上共享任何 BYOL 许可证。

如果您共享启用了自动放置的专用主机，请记住以下内容，因为它可能导致意外的专用主机使用：

- 如果使用者启动具有专用主机租赁的实例，但他们的账户中拥有的专用主机上没有容量，则会自动在共享的专用主机上启动实例。

要共享专用主机，您必须将它添加到资源共享。资源共享是一项 AWS RAM 资源，可让您跨 AWS 账户共享资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。您可以将专用主机添加到现有资源，也可以将其添加到新的资源共享。

如果您是 AWS Organizations 中某组织的一部分并且已在您的组织中启用共享，组织中的使用者将自动获得对共享专用主机的访问权限。否则，使用者会收到加入资源共享的邀请，并在接受邀请后获得对共享专用主机的访问权限。

### Note

共享专用主机后，使用者可能需要几分钟的时间才能访问它。

您可以使用以下方法之一共享您拥有的专用主机：

#### Amazon EC2 console

##### 使用 Amazon EC2 控制台共享您拥有的专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要共享的专用主机，然后选择操作、共享主机。
4. 选择要将专用主机添加到的资源共享，然后选择共享主机。

使用者可能需要几分钟的时间才能访问共享主机。

#### AWS RAM console

##### 使用 AWS RAM 控制台共享您拥有的专用主机

请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[创建资源共享](#)。

#### AWS CLI

##### 使用 AWS CLI 共享您拥有的专用主机

使用 [create-resource-share](#) 命令。

## 将已共享的专用主机取消共享

专用主机拥有者可以随时将共享的专用主机取消共享。在将共享的专用主机取消共享时，以下规则将适用：

- 与之共享专用主机的使用者不再能够在专用主机上启动新实例。
- 取消共享时在专用主机上运行的使用者所拥有的实例将继续运行，但计划停用。消费者将收到实例的停用通知，他们有两周时间对通知采取措施。但是，如果在停用通知期内与使用者重新共享专用主机，则将取消实例停用。

要取消共享您拥有的已共享专用主机，必须从资源共享中将其删除。您可以使用以下方法之一实现这一点：

#### Amazon EC2 console

##### 使用 Amazon EC2 控制台取消共享您拥有的已共享专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要取消共享的专用主机，然后选择共享选项卡。
4. 共享选项卡列出了已将专用主机添加到的资源共享。选择要从中删除专用主机的资源共享，然后选择从资源共享中删除主机。

#### AWS RAM console

##### 使用 AWS RAM 控制台取消共享您拥有的已共享专用主机

请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[更新资源共享](#)。

#### Command line

##### 使用 AWS CLI 取消共享您拥有的已共享专用主机

使用 [disassociate-resource-share](#) 命令。

## 标识共享的专用主机

拥有者和使用者可以使用以下方法之一标识共享的专用主机。

Amazon EC2 console

使用 Amazon EC2 控制台标识共享的专用主机

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。屏幕列出了您拥有的专用主机以及与您共享的专用主机。拥有者列显示专用主机拥有者的 AWS 账户 ID。

Command line

使用 AWS CLI 标识共享的专用主机

可以使用 `describe-hosts` 命令。该命令返回您拥有的专用主机以及与您共享的专用主机。

## 查看在共享专用主机上运行的实例

拥有者和使用者可以使用以下方法之一，随时查看在共享专用主机上运行的实例。

Amazon EC2 console

使用 Amazon EC2 控制台查看在共享专用主机上运行的实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要查看其实例的专用主机，然后选择实例。该选项卡列出了在主机上运行的实例。拥有者可以查看在主机上运行的所有实例，包括使用者启动的实例。使用者只能查看他们在主机上启动的正在运行的实例。拥有者列显示启动实例的账户的 AWS 账户 ID。

Command line

使用 AWS CLI 查看在共享专用主机上运行的实例

可以使用 `describe-hosts` 命令。该命令返回在每个专用主机上运行的实例。拥有者可以查看在主机上运行的所有实例。使用者只能查看他们在共享主机上启动的正在运行的实例。`InstanceOwnerId` 显示实例拥有者的 AWS 账户 ID。

## 共享的专用主机权限

### 拥有者的权限

拥有者负责管理其共享的专用主机以及在专用主机上启动的实例。拥有者可以查看在共享专用主机上运行的所有实例，包括使用者启动的实例。但是，拥有者不能对使用者启动的正在运行的实例采取任何操作。

### 使用者的权限

使用者负责管理他们在共享的专用主机上启动的实例。使用者不能以任何方式修改共享的专用主机，也不能查看或修改由其他使用者或专用主机拥有者启动的实例。

## 计费和计量

共享专用主机不会产生额外的费用。

拥有者需要为他们共享的专用主机付费。使用者不需要为他们在共享的专用主机上启动的实例付费。

专用主机预留继续为共享的专用主机提供账单折扣。只有专用主机拥有者可以为他们拥有的共享专用主机购买专用主机预留。

## 专用主机限制

共享的专用主机仅计入拥有者的专用主机限制。使用者的专用主机限制不受已与他们共享的专用主机的影响。同样，使用者在共享的专用主机上启动的实例不计入其实例限制。

## 主机恢复和专用主机共享

主机恢复可恢复由专用主机拥有者以及与之共享专用主机的使用者启动的实例。将替换专用主机分配给拥有者的账户。它会添加到与原始专用主机相同的资源共享，并与相同的使用者共享。

有关更多信息，请参阅 [主机恢复 \(p. 312\)](#)。

## 主机恢复

如果在专用主机上检测到故障，主机恢复自动在新的替换主机上重新启动实例。主机恢复减少了人工干预的需求，并降低了发生意外专用主机故障时的运营负担。

此外，如果进行主机恢复，与 AWS License Manager 的内置集成自动跟踪和管理您的许可证。

### Note

仅在提供了 AWS License Manager 的区域中支持 AWS License Manager 集成。

### 目录

- [主机恢复基础知识 \(p. 312\)](#)
- [支持的实例类型 \(p. 313\)](#)
- [配置主机恢复 \(p. 313\)](#)
- [主机恢复状态 \(p. 314\)](#)
- [手动恢复不支持的实例 \(p. 315\)](#)
- [相关服务 \(p. 315\)](#)
- [定价 \(p. 315\)](#)

## 主机恢复基础知识

主机恢复使用主机级运行状况检查以评估专用主机可用性，以及检测基本系统故障。可能导致主机级运行状况检查失败的问题示例包括：

- 网络连接丢失
- 系统电源损耗
- 物理主机上的硬件或软件问题

在专用主机上检测到系统故障时，将启动主机恢复，并且 Amazon EC2 自动分配替换专用主机。替换专用主机收到新的主机 ID，但保留与原始专用主机相同的属性，包括：

- 可用区
- 实例类型
- 标签
- 自动置放设置

在分配替换专用主机后，实例将恢复到替换专用主机上。恢复的实例保留与原始实例相同的属性，包括：

- 实例 ID
- 私有 IP 地址
- 弹性 IP 地址
- EBS 卷附加
- 所有实例元数据

如果实例与受损专用主机之间具有主机关联关系，恢复的实例将与替换专用主机建立主机关联。

在所有实例已恢复到替换专用主机时，将释放受损专用主机并且替换专用主机变为可用。

在启动了主机恢复时，将通过电子邮件和 AWS Personal Health Dashboard 事件通知 AWS 账户所有者。在成功完成主机恢复后，将发送第二个通知。

停止的实例不会恢复到替换专用主机上。如果您尝试启动将受损专用主机作为目标的停止实例，实例启动将失败。我们建议您修改停止的实例以将不同的专用主机作为目标，或者在任何可用的专用主机上启动并启用匹配的配置和自动置放。

具有实例存储的实例不会恢复到替换专用主机上。作为一项纠正措施，将受损专用主机标记为停用，并且您在主机恢复完成后收到停用通知。在指定的时间段内，按照停用通知中所述的纠正步骤手动恢复受损专用主机上的其余实例。

如果使用 AWS License Manager 跟踪您的许可证，AWS License Manager 根据许可证配置限制为替换专用主机分配新的许可证。如果由于主机恢复而违反许可证配置的硬限制，则不允许执行恢复过程，并通过 Amazon SNS 通知向您通知主机恢复失败。如果由于主机恢复而违反许可证配置的软限制，则允许继续执行恢复，并通过 Amazon SNS 通知向您通知违反了限制。有关更多信息，请参阅 AWS License Manager 用户指南 中的[使用许可证配置](#)。

## 支持的实例类型

以下实例系列支持主机恢复：

A1、C3、C4、C5、C5n、M3、M4、M5、M5n、P3、R3、R4、R5、R5n、X1、X1e、u-6tb1、u-9tb1、u-12tb1、u-18tb1 和 u-24tb1。

要恢复不支持的实例，请参阅[手动恢复不支持的实例 \(p. 315\)](#)。

## 配置主机恢复

您可以在分配专用主机时配置主机恢复，也可以在分配后使用 Amazon EC2 控制台或 AWS Command Line Interface (CLI) 配置主机恢复。

### 目录

- [启用主机恢复 \(p. 313\)](#)
- [禁用主机恢复 \(p. 314\)](#)
- [查看主机恢复配置 \(p. 314\)](#)

## 启用主机恢复

您可以在分配专用主机时或分配后启用主机恢复。

有关在分配专用主机时启用主机恢复的更多信息，请参阅[分配专用主机 \(p. 293\)](#)。

### 使用控制台在分配后启用主机恢复

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要启用主机恢复的专用主机，选择操作，然后选择修改主机恢复。
4. 对于主机恢复，请选择启用，然后选择保存。

使用 AWS CLI 在分配后启用主机恢复

可以使用 [modify-hosts](#) 命令并指定 host-recovery 参数。

```
$ aws ec2 modify-hosts --host-recovery on --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

### 禁用主机恢复

您可以在分配专用主机后随时禁用主机恢复。

使用控制台在分配后禁用主机恢复

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择要禁用主机恢复的专用主机，选择操作，然后选择修改主机恢复。
4. 对于主机恢复，请选择禁用，然后选择保存。

使用 AWS CLI 在分配后禁用主机恢复

可以使用 [modify-hosts](#) 命令并指定 host-recovery 参数。

```
$ aws ec2 modify-hosts --host-recovery off --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

### 查看主机恢复配置

您可以随时查看专用主机的主机恢复配置。

使用控制台查看专用主机的主机恢复配置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择专用主机。
3. 选择专用主机，然后在描述选项卡中查看主机恢复字段。

使用 AWS CLI 查看专用主机的主机恢复配置

可以使用 [describe-hosts](#) 命令。

```
$ aws ec2 describe-hosts --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

HostRecovery 响应元素指示是启用还是禁用主机恢复。

### 主机恢复状态

当检测到专用主机故障时，受损专用主机将进入 under-assessment 状态，并且所有实例会进入 impaired 状态。在处于 under-assessment 状态时，您无法在受损的专用主机上启动实例。

在分配替换专用主机后，它进入 pending 状态。它保持该状态，直到主机恢复过程完成。在处于 pending 状态时，您无法在替换专用主机上启动实例。在恢复过程中，在替换专用主机上恢复的实例保持 impaired 状态。

在主机恢复完成后，替换专用主机进入 `available` 状态，并且恢复的实例恢复为 `running` 状态。在进入 `available` 状态后，您可以在替换专用主机上启动实例。将永久释放原始受损专用主机，并且它进入 `released-permanent-failure` 状态。

如果受损专用主机具有不支持主机恢复的实例（例如，具有实例存储支持的卷的实例），则不会释放专用主机。相反，它标记为停用并进入 `permanent-failure` 状态。

## 手动恢复不支持的实例

主机恢复不支持恢复使用实例存储卷的实例。请按照以下说明手动恢复无法自动恢复的任何实例。

### Warning

在停止或终止实例时，实例存储卷上的数据将会丢失。这包括附加到使用 EBS 卷作为根设备的实例的实例存储卷。要保护实例存储卷中的数据，请在停止或终止实例之前将其备份到持久性存储中。

## 手动恢复 EBS 支持的实例

对于无法自动恢复的 EBS 支持的实例，我们建议您手动停止并启动实例以将其恢复到新的专用主机上。有关停止实例以及在停止实例后对实例配置进行的更改的更多信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

## 手动恢复实例存储支持的实例

有关无法自动恢复的实例存储支持的实例，我们建议您执行以下操作：

1. 在新的专用主机上从最新的 AMI 中启动替换实例。
2. 将所需的所有数据迁移到替换实例中。
3. 终止受损专用主机上的原始实例。

## 相关服务

专用主机与以下 AWS 服务集成在一起：

- AWS License Manager — 在 Amazon EC2 专用主机之间跟踪许可证（仅在提供了 AWS License Manager 的区域中支持）。有关更多信息，请参阅[AWS License Manager 用户指南](#)。

## 定价

使用主机恢复不会收取额外的费用，但会收取正常的专用主机费用。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 专用主机定价](#)。

一旦启动了主机恢复，将不再对受损专用主机计费。仅在进入 `available` 状态后，才会开始对替换专用主机计费。

如果使用按需费率对受损专用主机进行计费，还会使用按需费率对替换专用主机进行计费。如果受损专用主机具有有效专用主机预留，则会将其转移到替换专用主机。

## 跟踪配置更改

您可以使用 AWS Config 记录专用主机的配置更改，以及记录在主机上启动、停止或终止的实例的配置更改。然后，您可以将由 AWS Config 捕获的信息用作许可证报告的数据源。

AWS Config 分别记录专用主机和实例的配置信息，并通过关系将这些信息配对。具有三种报告条件：

- AWS Config 记录状态 — 当其状态为开启时，AWS Config 将记录一个或多个 AWS 资源类型，其中可包含专用主机和专用实例。要捕获许可证报告所需的信息，请使用以下字段验证是否记录了主机和实例。

- 主机记录状态 — 当其状态为启用时，将记录专用主机的配置信息。
- 实例记录状态 — 当其状态为启用时，将记录专用实例的配置信息。

如果禁用了这三个条件中的任一个，则 Edit Config Recording 按钮中的图标为红色。要发挥此工具的所有优点，请确保这三种记录方法都已启用。当这三种方法全部启用时，图标为绿色。要编辑设置，请选择 Edit Config Recording。您将被定向到 AWS Config 控制台中的 Set up AWS Config 页面，在该页面中，您可以设置 AWS Config 并启动对您的主机、实例和其他支持的资源类型的记录。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南 中的[使用控制台设置 AWS Config](#)。

**Note**

AWS Config 将在发现您的资源后记录它们，此过程可能需要几分钟。

在 AWS Config 开始记录对您的主机和实例的配置更改后，您可以获取已分配或已释放的任何主机以及已启动、已停止或已终止的任何实例的配置历史记录。例如，在专用主机的配置历史记录中的任何时间点上，您均可以查看在该主机上启动的实例的数量以及该主机上的套接字和内核的数量。对于其中的任何实例，您还可以查找其 Amazon 系统映像 (AMI) 的 ID。您可以使用此信息来报告您拥有的服务器端绑定软件 (按插槽或按内核授予许可) 的许可。

您可以使用以下任一方式查看配置历史记录：

- 通过使用 AWS Config 控制台。对于每个已记录的资源，您可以查看一个时间线页面，该页面提供了配置详细信息的历史记录。要查看此页面，请选择专用主机页面的配置时间线列中的灰色图标。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南 中的[在 AWS Config 控制台中查看配置详细信息](#)。
- 通过运行 AWS CLI 命令。首先，您可以使用 `list-discovered-resources` 命令获取一个包含所有主机和实例的列表。然后，您可以使用 `get-resource-config-history` 命令获取特定时间间隔内某个主机或实例的配置详细信息。有关更多信息，请参阅 AWS Config 开发人员指南 中的[使用 CLI 查看配置详细信息](#)。
- 通过在您的应用程序中使用 AWS Config API。首先，您可以使用 `ListDiscoveredResources` 操作获取一个包含所有主机和实例的列表。然后，您可以使用 `GetResourceConfigHistory` 操作获取特定时间间隔内某个主机或实例的配置详细信息。

例如，要从 AWS Config 中获取所有专用主机的列表，请运行 CLI 命令，如下所示。

```
aws configservice list-discovered-resources --resource-type AWS::EC2::Host
```

要从 AWS Config 中获取专用主机的配置历史记录，请运行 CLI 命令，如下所示。

```
aws configservice get-resource-config-history --resource-type AWS::EC2::Instance --  
resource-id i-1234567890abcdef0
```

## 使用控制台管理 AWS Config 设置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在专用主机页面上，选择编辑配置记录。
3. 在 AWS Config 控制台中，按照提供的步骤来启用记录。有关更多信息，请参阅[使用控制台设置 AWS Config](#)。

有关更多信息，请参阅[在 AWS Config 控制台中查看配置详细信息](#)。

## 使用命令行或 API 激活 AWS Config

- AWS CLI：AWS Config 开发人员指南 中的[查看配置详细信息 \(AWS CLI\)](#)。
- Amazon EC2 API：[GetResourceConfigHistory](#)。

## 专用实例

专用实例是在由单一客户专用的硬件上的 Virtual Private Cloud (VPC) 中运行的 Amazon EC2 实例。属于不同 AWS 账户的专用实例在硬件层面上物理隔离，即使这些账户关联到一个付款人账户。不过，专用实例可与来自同一 AWS 账户但非专用实例的其他实例共享硬件。

### Note

专用主机也是一种专供您使用的物理服务器。使用 专用主机，您可以查看和控制在服务器上放置实例的方式。有关更多信息，请参阅[专用主机 \(p. 289\)](#)。

## 专用实例 基础知识

您在 VPC 内启动的每项实例都有一个租赁属性。此属性有以下值。

租赁值	描述
default	您的实例在共享硬件上运行。
dedicated	您的实例在单租户硬件上运行。
host	您的实例在专用主机上运行，该主机是一个您可以控制其配置的隔离服务器。

在启动实例后，要想更改其租赁属性，有一定限制。

- 在启动实例后，不能将其租赁属性从 default 改为 dedicated 或 host。
- 在启动实例后，不能将其租赁属性从 dedicated 或 host 改为 default。

在启动实例后，可以将其租赁属性从 dedicated 改为 host，或从 host 改为 dedicated。有关更多信息，请参阅[更改实例的租期 \(p. 320\)](#)。

每个 VPC 都有相关的实例租期属性。此属性有以下值。

租赁值	描述
default	默认情况下，在该 VPC 中启动的实例将在共享硬件上运行，除非您在实例启动期间显式指定了不同的租户。
dedicated	默认情况下，在该 VPC 中启动的实例为专用实例，除非您在实例启动时显式指定为 host 租赁。在实例启动期间，您无法指定 default 租户。

在创建 VPC 之后，可以将其租赁属性从 dedicated 改为 default。不能将 VPC 的实例租赁改为 dedicated。

要创建专用实例，可以执行以下操作：

- 创建实例租赁设置为 dedicated 的 VPC（在该 VPC 内启动的所有实例均为专用实例）。
- 创建实例租期设置为 default 的 VPC，并在启动任何实例时将其租期指定为 dedicated。

## 专用实例限制

某些 AWS 服务或其功能无法用于实例租期设置为 dedicated 的 VPC。请检查服务文档以确认是否存在任何限制。

某些实例类型无法启动至实例租期设置为 `dedicated` 的 VPC 中。有关支持的实例类型的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用实例](#)。

## Amazon EBS 与 专用实例

当启动 Amazon EBS 支持的专用实例时，EBS 卷不会在单一租户硬件上运行。

## 使用专用租赁的预留实例

要确保足够的容量来启动专用实例，可以购买专用预留实例。有关更多信息，请参阅 [预留实例 \(p. 183\)](#)。

如果购买专用 Reserved Instance，可以按相当优惠的使用价同时购买到在 VPC 中启动专用实例的容量；而这种优惠的使用价只有在您启动专用租赁实例时才适用。当您购买具有默认租期的 Reserved Instance 时，它仅适用于具有 `default` 租期的运行实例；它不适用于具有 `dedicated` 租期的运行实例。

您在购买 Reserved Instance 之后将无法使用修改过程来更改其租赁。但是，您可以将可转换预留实例换成具有不同租赁的新可转换预留实例。

## 专用实例的自动扩展

您可以使用 Amazon EC2 Auto Scaling 启动专用实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的在 VPC 中启动 Auto Scaling 实例](#)。

## 专用实例 的自动恢复

如果 专用实例 因需要 AWS 参与才能修复的基础硬件故障或问题而受损，您可以为它配置自动恢复。有关更多信息，请参阅 [恢复实例 \(p. 414\)](#)。

## 专用 Spot 实例

创建 Spot 实例请求时，您可以通过指定租赁 `dedicated` 来运行专用 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 [指定 Spot 实例的租期 \(p. 229\)](#)。

## 专用实例定价

专用实例的定价不同于按需实例的定价。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用实例产品页面](#)。

## 使用专用实例的可突增性能实例

您可以通过[the section called “可突增性能实例” \(p. 113\)](#)，利用在专用租赁硬件上运行的优势。默认情况下，T3 专用实例以无限模式启动，提供了基准水平的 CPU 性能，并且在工作负载需要时能够突增到更高的 CPU 性能水平。T3 基准性能和突增能力由 CPU 积分控制。由于 T3 实例类型的可突增性质，我们建议您监控 T3 实例如何使用专用硬件的 CPU 资源，以获得最佳性能。T3 专用实例面向具有多种工作负载的客户，这些工作负载表现出随机 CPU 行为，但理想情况下，平均 CPU 使用率等于或低于基准使用率。有关更多信息，请参阅[the section called “CPU 积分和基准利用率” \(p. 114\)](#)。

Amazon EC2 具有识别和纠正性能可变性的系统。但是，如果您启动多个具有关联 CPU 使用模式的 T3 专用实例，仍可能遇到短暂的变化。对于这些要求更高或关联的工作负载，我们建议使用 M5 或 M5a 专用实例，而不是 T3 专用实例。

## 使用专用实例

您可以创建一个实例租期设置为 `dedicated` 的 VPC，以确保在该 VPC 内启动的所有实例都是专用实例。或者，您可以在启动时指定实例的租期。

### 主题

- [创建有专用实例租期的 VPC \(p. 319\)](#)
- [在 VPC 中启动专用实例 \(p. 319\)](#)

- 显示租期信息 (p. 320)
- 更改实例的租期 (p. 320)
- 更改 VPC 的租赁 (p. 321)

## 创建有专用实例租期的 VPC

当您创建 VPC 时，您可以选择指定它的实例租期。如果使用 Amazon VPC 控制台，可以使用 VPC 向导或您的 VPC 页面创建 VPC。

### 创建指定了专用实例租期的 VPC (VPC 向导)

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 从仪表板上，选择 Start VPC Wizard。
3. 选择 VPC 配置，然后选择 Select。
4. 在向导的下一页，从 Hardware tenancy 列表中选择 Dedicated。
5. 选择 Create VPC。

### 创建指定了专用实例租期的 VPC (创建 VPC 对话框)

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs，然后选择 Create VPC。
3. 对于 Tenancy，选择 Dedicated。指定 CIDR 块，然后选择 Yes, Create。

### 使用命令行在创建 VPC 时设置租赁选项

- `create-vpc` (AWS CLI)
- `New-EC2Vpc` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

如果在实例租赁已设置为 `dedicated` 的 VPC 中启动实例，则无论实例的租赁如何，实例都将自动为专用实例。

## 在 VPC 中启动专用实例

可以使用 Amazon EC2 启动实例向导来启动专用实例。

### 使用控制台在默认租赁 VPC 中启动专用实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Launch Instance。
3. 在 Choose an Amazon Machine Image (AMI) 页上，选择某个 AMI，然后选择 Select。
4. 在 Choose an Instance Type 页面上，选择实例类型并选择 Next: Configure Instance Details。

#### Note

确保选择作为专用实例受支持的实例类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 专用实例](#)。

5. 在配置实例详细信息页上，选择 VPC 和子网。从 Tenancy 列表中选择 Dedicated - Run a dedicated instance，然后选择 Next: Add Storage。
6. 根据向导的提示继续。检查完核查实例启动页面上的选项后，选择启动以选择一个密钥对并启动专用实例。

有关启动租期为 `host` 的实例的更多信息，请参阅[在专用主机上启动实例 \(p. 295\)](#)。

## 使用命令行在启动过程中设置实例的租赁选项

- [run-instances](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 )

## 显示租期信息

### 使用控制台显示您的 VPC 的租赁信息

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 在 Tenancy (租区) 一栏中查看您的 VPC 实例的租区。
4. 如果 Tenancy 列未显示，请选择 Edit Table Columns (齿轮形状的图标)、Show/Hide Columns 对话框中的 Tenancy，然后选择 Close。

### 使用控制台显示您的实例的租赁信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 在 Tenancy (租期) 一栏中查看您的实例的租期。
4. 如果未显示 Tenancy (租期) 栏，您可以执行以下操作：
  - 在 Show/Hide Columns 对话框中选择 Show/Hide Columns (齿轮形状的图标)、Tenancy，然后选择 Close。
  - 选择实例。详细信息页面中的 Description (说明) 选项卡中会显示关于实例的信息，包括它的租期。

### 使用命令行描述您的 VPC 的租赁

- [describe-vpcs](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2Vpc](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 使用命令行描述您的实例的租赁

- [describe-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 )

### 使用命令行描述Reserved Instance的租赁值

- [describe-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 使用命令行描述Reserved Instance产品的租赁值

- [describe-reserved-instances-offerings](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstancesOffering](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 更改实例的租期

根据您的实例类型和平台，您可以在启动一个已停止的专用实例之后将其租赁更改为 host。下次该实例启动时，会在分配给您的账户的专用主机上启动。有关分配和使用专用主机以及可以在专用主机上使用的实例

类型的更多信息，请参阅[使用专用主机 \(p. 292\)](#)。同样，您也可以在启动一个已停止的专用主机实例后将其租赁更改为 `dedicated`。下次该实例启动时，它将会在我们控制的单租户硬件上启动。

#### 使用控制台更改实例的租赁

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择您的实例。
3. 依次选择 Actions、Instance State、Stop。
4. 依次选择 Actions、Instance Settings 和 Modify Instance Placement。
5. 在租赁列表中，选择是在专用硬件上还是在专用主机上运行您的实例。选择 Save。

#### 使用命令行修改实例的租赁值

- [modify-instance-placement](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstancePlacement](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 更改 VPC 的租赁

可以将 VPC 的实例租赁属性从 `dedicated` 改为 `default`。修改 VPC 的实例租赁不会影响 VPC 中任何现有实例的租赁。下次在 VPC 中启动一个实例时，该实例将具有 `default` 租赁，除非您在启动过程中另有指定。

不能将 VPC 的实例租赁属性更改为 `dedicated`。

可以使用 AWS CLI、AWS 开发工具包或仅使用 Amazon EC2 API 修改 VPC 的实例租赁属性。

#### 使用 AWS CLI 修改 VPC 的实例租赁属性

- 使用 [modify-vpc-tenancy](#) 命令指定 VPC 的 ID 和实例租赁值。`default` 是唯一受支持的值。

```
aws ec2 modify-vpc-tenancy --vpc-id vpc-1a2b3c4d --instance-tenancy default
```

## 按需容量预留

通过使用按需容量预留，您可以在特定可用区中为 Amazon EC2 实例预留容量达任意持续时间。这使您能够独立于 Savings Plans 或区域预留实例提供的账单折扣来创建和管理容量预留。通过创建容量预留，可以确保您始终能够在需要时访问 EC2 容量。您随时可以创建容量预留，而无需作出一年或三年期限承诺，并且可以立即使用该容量。当您不再需要它时，请取消容量预留以停止产生费用。

在创建容量预留时，您将指定：

- 在其中预留容量的可用区
- 为其预留容量的实例的数量
- 实例属性，包括实例类型、租期和平台/操作系统

容量预留只能由匹配其属性的实例使用。默认情况下，这些容量由与属性匹配的运行中实例使用。如果您没有任何正在运行的实例与容量预留的容量匹配，则这些容量将保持未使用的状态，直至启动具有匹配属性的实例。

此外，您可以将 Savings Plans 和区域预留实例与您的容量预留配合使用，以享受账单折扣。当容量预留的属性与 Savings Plans 或区域 Reserved Instance 的属性匹配时，AWS 会自动应用您的折扣。有关更多信息，请参阅[账单折扣 \(p. 323\)](#)。

## 目录

- 容量预留、预留实例和 Savings Plans 之间的区别 (p. 322)
- 容量预留限制 (p. 322)
- 容量预留限制 (p. 322)
- 容量预留定价和计费 (p. 323)
- 使用容量预留 (p. 324)
- 使用共享容量预留 (p. 328)
- 按需容量预留的 CloudWatch 指标 (p. 331)

## 容量预留、预留实例和 Savings Plans 之间的区别

下表重点介绍了容量预留、预留实例和 Savings Plans 之间的主要区别：

	容量预留	可用区 预留实例	区域性 预留实例	Savings Plans
期限	没有承诺用量。可以根据需要创建和取消。	需要固定的一年或三年使用承诺		
容量优势	在特定可用区中预留容量。		不在某个可用区中预留容量。	
账单折扣	无账单折扣。在容量预留中启动的实例按照其标准按需费率收费。不过，您可以将 Savings Plans 或区域性预留实例与容量预留结合使用，以享受账单折扣。区域性预留实例不适用于容量预留。	提供账单折扣		
实例限制	限制为您的每区域个按需实例限额。	限制为每可用区 20 个。可以请求提高限制。	限制为每区域 20 个。可以请求提高限制。	无限制。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- 预留实例 (p. 183)
- AWS Savings Plans 用户指南

## 容量预留限制

允许您预留容量的实例数基于您账户的个按需实例限制。您可以在限制允许的数量减去已经运行的实例数量范围内，为任意数量的实例预留容量。

## 容量预留限制

在创建容量预留之前，请注意以下限制。

- 活动和未使用的容量预留会计入您的个按需实例限制中

- 容量预留无法从一个 AWS 账户转移到另一个账户。但是，您可以与其他 AWS 账户共享容量预留。有关更多信息，请参阅[使用共享容量预留 \(p. 328\)](#)。
- 区域Reserved Instance账单折扣不适用于容量预留
- 无法在置放群组中创建容量预留
- 容量预留不能与专用主机一起使用
- 容量预留不能用于自带许可 (BYOL)
- 容量预留不能与本地区域一起使用

## 容量预留定价和计费

容量预留的价格因付款选项而异。

### 定价

当容量预留处于活动状态时，不论您是否运行实例，您均需要支付等同的按需费用。如果您没有使用预留，这将在您的 EC2 账单中显示为未使用的预留。如果您运行的实例属性与预留匹配，则您只需要为该实例付费，不需要为预留付费。没有任何预付费用或额外收费。

例如，如果您为 20 个 m4.large Linux 实例创建容量预留并在同一个可用区中运行 15 个 m4.large Linux 实例，则会向您收取 15 个活动的实例和预留中 5 个未使用的实例的费用。

Savings Plans 和区域预留实例的账单折扣适用于容量预留。有关更多信息，请参阅[账单折扣 \(p. 323\)](#)。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 定价](#)。

### 计费

容量预留以秒为单位计费。这意味着会向您收取不足一小时的费用。例如，如果您账户中的预留保持活动状态 24 小时 15 分钟，则会向您收取 24.25 个预留小时的费用。

下面的示例说明如何对容量预留计费。为一个 m4.large Linux 实例创建了容量预留，其按需费率为每使用一小时 0.10 美元。在此实例中，账户内的容量预留活动了五个小时。第一个小时未使用容量预留，因此按照 m4.large 实例类型的标准按需费率计入一小时未使用费用。从第二个小时到第五个小时，m4.large 实例占用了容量预留。在这段时间内，容量预留不会产生任何费用，改为向账户收取占用这部分容量的 m4.large 实例的费用。在第六个小时取消了容量预留，并在预留容量之外正常运行 m4.large 实例。对于一个小时，将以 m4.large 实例类型的按需费率进行收费。

Hour	1	2	3	
<b>Unused Capacity Reservation</b>	\$0.10	\$0.00	\$0.00	\$
<b>On-demand Instance Usage</b>	\$0.00	\$0.10	\$0.10	\$
<b>Hourly cost</b>	<b>\$0.10</b>	<b>\$0.10</b>	<b>\$0.10</b>	<b>\$</b>

### 账单折扣

Savings Plans 和区域预留实例的账单折扣适用于容量预留。AWS 自动将这些折扣应用于具有匹配属性的容量预留。当容量预留由某个实例使用时，折扣将适用于该实例。折扣将优先适用于已产生的实例使用量，然后再用于未使用的容量预留。

区域预留实例的账单折扣不适用于容量预留。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [预留实例 \(p. 183\)](#)
- [AWS Savings Plans 用户指南](#)

## 查看您的账单

您可以在 AWS Billing and Cost Management 控制台上查看您账户的费用情况。

- 控制面板显示了您的账户的花费汇总。
- 在 Bills (账单) 页面上的 Details (详细信息) 下，展开 Elastic Compute Cloud 部分及区域，以获取有关您的容量预留的账单信息。

您可以在线查看费用，也可以下载 CSV 文件。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南 中的[容量预留行项目](#)。

## 使用容量预留

要开始使用容量预留，您可以在所需的可用区中创建容量预留。然后，您可以在预留容量中启动实例，实时查看其容量使用情况，以及根据需要增加或减少其容量。

默认情况下，容量预留自动将新实例与具有匹配属性（实例类型、平台和可用区）的运行中实例进行匹配。这意味着，任何具有匹配属性的实例都将自动在容量预留中运行。不过，您还可以将容量预留定位到特定工作负载。这使您可以明确控制允许哪些实例在预留容量中运行。

您可以指定预留如何结束。您可以选择手动取消容量预留或者在指定时间自动结束它。如果您指定结束时间，则容量预留在指定时间的一小时之内取消。例如，如果您指定“5/31/2019, 13:30:55”，则容量预留可确保在 2019 年 5 月 31 日的 13:30:55 到 14:30:55 之间结束。预留结束后，您无法再将实例定位到容量预留中。在预留容量中运行的实例继续运行，不会中断。如果定位到容量预留中的实例停止，在您删除其容量预留定位首选项或者将其配置为定位到其他容量预留之前，无法重新启动这些实例。

### 目录

- [创建容量预留 \(p. 324\)](#)
- [在现有容量预留中启动实例 \(p. 325\)](#)
- [修改容量预留 \(p. 326\)](#)
- [修改实例的容量预留设置 \(p. 326\)](#)
- [查看容量预留 \(p. 327\)](#)
- [取消容量预留 \(p. 327\)](#)

## 创建容量预留

创建容量预留之后，容量立即可用。只要容量预留活动，该容量就为您预留，您可以随时在其中启动实例。如果容量预留处于开放状态，具有匹配属性的新实例和现有实例自动使用容量预留的容量运行。如果容量预留处于 targeted 状态，只有专门定位到其中的实例才能在预留容量中运行。

如果出现以下情况之一，创建容量预留的请求会失败：

- Amazon EC2没有足够的容量来满足请求。请稍后重试、尝试不同的可用区或者尝试较小的容量。如果您的应用程序灵活地跨实例类型和大小，请尝试不同的实例属性。
- 请求的数量超过选定实例系列的个按需实例限制。增加该实例系列的个按需实例限制，然后重试。有关更多信息，请参阅[个按需实例限制 \(p. 180\)](#)。

### 使用控制台创建容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 选择 容量预留 (容量预留) , 然后选择 Create 容量预留 (创建容量预留)。
3. 在“Create a 容量预留 (创建容量预留)”页面上的实例详细信息部分中 , 配置以下设置。您启动的实例的实例类型、平台和可用区必须与您在此处指定的实例类型、平台和可用区匹配 , 否则将不会应用容量预留。例如 , 如果开放的容量预留不匹配 , 则明确针对此容量预留的实例启动将失败。
  - a. 实例类型 — 在预留容量中启动的实例类型。
  - b. 启动 EBS 优化的实例 — 指定是否为 EBS 优化的实例预留容量。一些实例类型默认情况下会选中此选项。有关 EBS 优化实例的更多信息 , 请参阅 [Amazon Elastic Block Store \(p. 842\)](#)。
  - c. 启动时附加实例存储 — 指定在容量预留中启动的实例是否使用临时块级别存储。实例存储卷上的数据仅在相关实例的生命周期内保留。
  - d. 平台 — 实例的操作系统。
  - e. 可用区 — 在其中预留容量的可用区。
  - f. 租赁 — 指定要在共享硬件 (默认) 还是专用实例上运行。
  - g. Quantity (数量) – 为其预留容量的实例的数量。如果指定的数量超过了选定实例类型的剩余个按需实例限制 , 将拒绝该请求。
4. 在预留详细信息部分中配置以下设置 :
  - a. 预留结束 — 选择以下选项之一 :
    - 手动 — 容量将预留 , 直至您明确取消。
    - Specific time (特定时间) – 在指定的日期和时间自动取消容量预留。
  - b. 实例资格 — 选择以下选项之一 :
    - 开放 — (默认值) 容量预留匹配任意具有匹配属性 (实例类型、平台和可用区) 的实例。如果您启动具有匹配属性的实例 , 则会自动将其放置到预留容量中。
    - targeted (定位) – 容量预留仅接受具有匹配属性 (实例类型、平台和可用区) 并明确针对预留的实例。
5. 选择请求预留。

#### 使用 AWS CLI 创建容量预留

使用 `create-capacity-reservation` 命令 :

```
aws ec2 create-capacity-reservation --instance-type instance_type --instance-platform platform_type --availability-zone az --instance-count quantity
```

#### 在现有容量预留中启动实例

您可在任意具有匹配属性 (实例类型、平台和可用区) 和充足容量的现有容量预留中启动实例。在容量预留中启动实例会将其可用容量减去所启动实例的数量。例如 , 如果您启动 3 个实例 , 容量预留的可用容量将减去 3。

#### 使用控制台在现有容量预留中启动实例

1. 通过从控制面板或实例选择启动实例来打开启动实例向导。
2. 选择 Amazon 系统映像 (AMI) 和实例类型。
3. 完成配置实例详细信息页面。对于容量预留 , 请选择下列选项之一 :
  - 开放 — 在具有匹配属性以及对于所选实例数具有足够容量的任意容量预留中启动实例。如果没有匹配的容量预留具有足够容量 , 实例使用按需容量。
  - <容量预留> – 在此特定容量预留中启动实例。如果此容量预留没有足够的容量用于所选实例数量 , 则实例启动失败。
  - 无 — 阻止实例在容量预留中启动。

#### 4. 完成剩余步骤以启动实例。

使用 AWS CLI 在现有容量预留中启动实例

使用 [run-instances](#) 命令并指定 `--capacity-reservation-specification` 参数。

以下示例在任意具有匹配属性和可用容量的开放容量预留中启动 t2.micro 实例。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 --instance-type t2.micro --  
key-name MyKeyPair --availability-zone us-east-1b --capacity-reservation-specification  
CapacityReservationPreference=open
```

以下示例在 targeted 容量预留中启动 t2.micro 实例：

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 --instance-type t2.micro --  
key-name MyKeyPair --availability-zone us-east-1b --capacity-reservation-specification  
CapacityReservationTarget=[{CapacityReservationId=cr-a1234567}]
```

## 修改容量预留

在创建之后，您可以更改活动容量预留的属性。在某个容量预留过期后，或者您明确取消后，您无法对其进行修改。

修改容量预留时，您只能增加或减少数量以及更改释放容量的方式。无法更改容量预留的实例类型、EBS 优化、实例存储设置、平台、可用区或实例资格。如果您需要修改任意这些属性，我们建议您取消预留，然后使用所需属性创建新的预留。

如果指定的新数量超过了选定实例类型的剩余个按需实例限制，更新将失败。

### 使用控制台修改容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择容量预留，选择要修改的容量预留，然后选择编辑。
3. 根据需要修改数量或预留结束选项，然后选择保存更改。

### 使用 AWS CLI 修改 容量预留

使用 [modify-capacity-reservations](#) 命令：

```
aws ec2 modify-capacity-reservation --capacity-reservation-id reservation_id --instance-  
count quantity --end-date-type limited/unlimited --end-date expiration_date
```

## 修改实例的容量预留设置

您随时可以为已停止实例修改以下容量预留设置：

- 在具有匹配属性（实例类型、平台和可用区）以及可用容量的任意 容量预留 上启动。
- 在特定容量预留中启动实例。
- 阻止实例在容量预留中启动。

### 使用控制台修改实例的容量预留设置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 选择实例并选择要修改的实例。停止实例（如果尚未停止）。
3. 依次选择操作和修改容量预留设置。
4. 对于容量预留，请选择下列选项之一：
  - 开放 — 在任意具有匹配属性（实例类型、平台和可用区）以及可用容量的开放容量预留上启动实例。如果没有匹配的容量预留具有可用容量，实例使用按需容量。
  - <容量预留> – 在特定容量预留中运行实例。如果实例属性（实例类型、平台和可用区）与容量预留的属性不匹配，或者如果所选容量预留没有足够的容量，则实例启动失败。
  - 无 — 阻止实例在容量预留中运行。

使用 AWS CLI 修改实例的容量预留设置

使用 [modify-instance-capacity-reservation-attributes](#) 命令：

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes --instance-id instance_id --  
capacity-reservation-specification 'CapacityReservationPreference=none|open'
```

## 查看容量预留

容量预留可能具有以下几种状态：

- active — 容量可供使用。
- expired — 容量预留已在您预留请求中指定的日期和时间自动失效。预留容量不再可供您使用。
- cancelled — 已手动取消容量预留。预留容量不再可供您使用。
- pending — 容量预留请求已成功，但容量预配置仍待处理。
- failed — 容量预留请求失败。请求可能由于无效的请求参数、容量限制或实例限制等约束条件失败。您可以查看 60 分钟内的失败请求。

## 使用控制台查看容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择容量预留并选择要查看的容量预留。
3. 选择查看此预留已启动的实例。

## 使用 AWS CLI 查看容量预留

使用 [describe-capacity-reservations](#) 命令：

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

## 取消容量预留

如果不在需要预留容量，您可以随时取消容量预留。取消容量预留之后，该容量将立即释放，不再保留供您使用。

您可以取消空容量预留以及具有正在运行的实例的容量预留。如果您取消具有正在运行的实例的容量预留，这些实例将继续在容量预留之外正常运行并应用标准按需实例费率；或者，如果您有匹配的 Savings Plan 或区域 Reserved Instance，则应用折扣费率。

取消容量预留之后，定位到其中的实例无法再启动。修改这些实例，使其定位到不同容量预留、启动到任意处于“开放”状态且具有匹配属性和充足容量的容量预留，或者避免将其启动到容量预留中。有关更多信息，请参阅[修改实例的容量预留设置 \(p. 326\)](#)。

## 使用控制台取消容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择容量预留，然后选择要取消的容量预留。
3. 依次选择取消预留、取消预留。

## 使用 AWS CLI 取消容量预留

使用 `cancel-capacity-reservation` 命令：

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation --capacity-reservation-id reservation_id
```

## 使用共享容量预留

容量预留共享使容量预留拥有者能够与其他 AWS 账户或在 AWS 组织内共享其预留容量。这使您能够集中创建和管理容量预留，并跨多个 AWS 账户或在 AWS 组织内共享预留容量。

在此模型中，拥有容量预留的 AWS 账户（拥有者）将与其他 AWS 账户（使用者）共享它。使用者可以在与其共享的容量预留中启动实例，所用方式与他们在自己的账户中拥有的容量预留中启动实例的方式相同。容量预留拥有者负责管理容量预留以及它们启动到其中的实例。拥有者无法修改使用者启动到已共享的容量预留中的实例。使用者负责管理启动到与其共享的容量预留中的实例。使用者无法查看或修改由其他使用者或容量预留拥有者拥有的实例。

容量预留拥有者可与以下对象共享容量预留：

- 其 AWS 组织内部或外部的特定 AWS 账户
- 其 AWS 组织内的组织部门
- 其整个 AWS 组织

### 目录

- [共享容量预留的先决条件 \(p. 328\)](#)
- [相关服务 \(p. 329\)](#)
- [跨可用区共享 \(p. 329\)](#)
- [共享容量预留 \(p. 329\)](#)
- [将已共享的容量预留取消共享 \(p. 330\)](#)
- [标识共享的容量预留 \(p. 330\)](#)
- [查看共享的容量预留的使用情况 \(p. 330\)](#)
- [共享的容量预留权限 \(p. 331\)](#)
- [计费和计量 \(p. 331\)](#)
- [实例限制 \(p. 331\)](#)

## 共享容量预留的先决条件

- 要共享容量预留，您必须在您的 AWS 账户拥有它。无法共享已与您共享的容量预留。
- 您只能为共享租赁实例共享容量预留。您无法为专用租赁实例共享容量预留。
- 容量预留共享不适用于新的 AWS 账户或具有有限账单历史记录的 AWS 账户。链接到合格主（付款人）账户或通过 AWS 组织链接的新账户不受此限制的约束。
- 要与您的 AWS 组织或 AWS 组织内的组织部门共享容量预留，您必须允许与 AWS Organizations 共享。有关更多信息，请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[允许与 AWS Organizations 共享](#)。

## 相关服务

容量预留共享与 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 集成。AWS RAM 是一项服务，允许您与任何 AWS 账户或通过 AWS Organizations 共享 AWS 资源。利用 AWS RAM，您可通过创建资源共享来共享您拥有的资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。使用者可以是单个 AWS 账户或 AWS Organizations 中的组织部门或整个组织。

有关 AWS RAM 的更多信息，请参阅 [AWS RAM 用户指南](#)。

## 跨可用区共享

为确保资源分配到区域的各可用区，我们将可用区独立映射到每个账户的名称。这可能会导致账户之间的可用区命名差异。例如，您的 AWS 账户的可用区 `us-east-1a` 可能与另一 AWS 账户的 `us-east-1a` 不在同一位置。

要确定容量预留相对于账户的位置，您必须使用可用区 ID (AZ ID)。AZ ID 是跨所有 AWS 账户的可用区的唯一且一致的标识符。例如，`use1-az1` 是 `us-east-1` 区域的 AZ ID，它在每个 AWS 账户中的位置均相同。

### 查看账户中的可用区的 AZ ID

1. 从 <https://console.aws.amazon.com/ram> 打开 AWS RAM 控制台。
2. 当前区域的 AZ ID 显示在屏幕右侧的 Your AZ ID (您的 AZ ID) 面板中。

## 共享容量预留

在与其他 AWS 账户共享您拥有的容量预留时，您必须启用它们以便将实例启动到预留容量中。如果您共享开放容量预留，请记住以下内容，因为它可能导致意外的容量预留使用：

- 如果使用者拥有与容量预留的属性匹配的运行中实例、已将 `CapacityReservationPreference` 参数设置为 `open` 且尚未在预留容量中运行，他们将自动使用共享容量预留。
- 如果使用者启动具有匹配属性（实例类型、平台和可用区）的实例，并且已将 `CapacityReservationPreference` 参数设置为 `open`，它们将自动启动到共享容量预留中。

要共享容量预留，您必须将它添加到资源共享。资源共享是一项 AWS RAM 资源，可让您跨 AWS 账户共享资源。资源共享指定要共享的资源以及与之共享资源的使用者。在使用 Amazon EC2 控制台共享容量预留时，必须将它添加到现有资源共享。要将容量预留添加到新的资源共享，您必须使用 [AWS RAM 控制台](#) 创建资源共享。

如果您是 AWS Organizations 中某组织的一部分并且已在您的组织中启用共享，组织中的使用者将自动获得对共享容量预留的访问权限。否则，使用者会收到加入资源共享的邀请，并在接受邀请后获得对共享容量预留的访问权限。

您可以使用 Amazon EC2 控制台、AWS RAM 控制台或 AWS CLI 共享您拥有的容量预留。

### 使用 Amazon EC2 控制台共享您拥有的容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择容量预留。
3. 选择要共享的容量预留，然后选择操作、共享预留。
4. 选择要将容量预留添加到的资源共享，然后选择共享容量预留。

使用者可能需要几分钟的时间才能访问共享容量预留。

### 使用 AWS RAM 控制台共享您拥有的容量预留

请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[创建资源共享](#)。

使用 AWS CLI 共享您拥有的容量预留

使用 `create-resource-share` 命令。

## 将已共享的容量预留取消共享

容量预留拥有者可以随时将共享的容量预留取消共享。在将共享的容量预留取消共享时，以下规则将适用：

- 在取消共享时在共享容量中运行的使用者所拥有的实例继续在预留容量之外正常运行，并且根据 Amazon EC2 容量可用性将容量还原到容量预留。
- 与之共享容量预留的使用者不再能够在预留容量中启动新实例。

要取消共享您拥有的已共享容量预留，则必须从资源共享中将其删除。您可以使用 Amazon EC2 控制台、AWS RAM 控制台或 AWS CLI 完成此操作。

使用 Amazon EC2 控制台取消共享您拥有的已共享容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择容量预留。
3. 选择要取消共享的容量预留，然后选择共享选项卡。
4. 共享选项卡列出了已将容量预留添加到的资源共享。选择要从中删除容量预留的资源共享，然后选择从资源共享中删除。

使用 AWS RAM 控制台取消共享您拥有的已共享容量预留

请参阅 AWS RAM 用户指南 中的[更新资源共享](#)。

使用 AWS CLI 取消共享您拥有的已共享容量预留

使用 `disassociate-resource-share` 命令。

## 标识共享的容量预留

拥有者和使用者可以使用 Amazon EC2 控制台和 AWS CLI 标识共享的容量预留

使用 Amazon EC2 控制台标识共享的容量预留

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择容量预留。屏幕列出了您拥有的容量预留以及与您共享的容量预留。拥有者列显示了容量预留拥有者的 AWS 账户 ID。AWS 账户 ID 旁边的 (me) 指示您是拥有者。

使用 AWS CLI 标识共享的容量预留

使用 `describe-capacity-reservations` 命令。此命令返回您拥有的容量预留以及与您共享的容量预留。OwnerId 显示容量预留拥有者的 AWS 账户 ID。

## 查看共享的容量预留的使用情况

共享的容量预留的拥有者可随时使用 Amazon EC2 控制台和 AWS CLI 查看其使用情况。

使用 Amazon EC2 控制台查看容量预留的使用情况

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择容量预留。
3. 选择要查看其使用情况的容量预留，然后选择使用情况选项卡。

AWS 账户 ID 列显示了当前使用容量预留的使用者的账户 ID。启动的实例列显示了每个使用者当前在预留容量中运行的实例数。

#### 使用 AWS CLI 查看容量预留的使用情况

使用 [get-capacity-reservation-usage](#) 命令。AccountId 显示使用容量预留的账户的 ID。UsedInstanceCount 显示使用者当前在预留容量中运行的实例数。

### 共享的容量预留权限

#### 拥有者的权限

拥有者负责管理和取消其共享的容量预留。拥有者无法修改由其他账户拥有的共享容量预留中运行的实例。拥有者仍然负责管理其启动到共享的容量预留中的实例。

#### 使用者的权限

使用者负责管理其正在运行共享的容量预留的实例。使用者不能以任何方式修改共享的容量预留，也不能查看或修改由其他使用者或容量预留拥有者拥有的实例。

### 计费和计量

共享容量预留不会产生额外的费用。

容量预留拥有者需要为他们在容量预留内部运行的实例以及未使用的预留容量付费。使用者需要为他们在共享的容量预留中运行的实例付费。

### 实例限制

所有容量预留使用量都计入容量预留拥有者的个按需实例限制。这包括：

- 未使用的预留容量
- 容量预留拥有者拥有的实例的使用情况
- 使用者拥有的实例的使用情况

使用者在共享容量中启动的实例将计入容量预留拥有者的个按需实例限制。使用者的实例限制是他们自己的个按需实例限制和他们可以访问的共享容量预留中的可用容量的总和。

### 按需容量预留的 CloudWatch 指标

使用 CloudWatch 指标，您可以通过设置 CloudWatch 警报以在达到使用情况阈值时通知您，高效地监控您的容量预留并识别未使用的容量。这可以帮助您保持恒定的容量预留率并实现更高级别的利用率。

按需容量预留每五分钟向 CloudWatch 发送一次指标数据。对于处于活动状态少于五分钟的容量预留，不支持指标。

有关在 CloudWatch 控制台中查看指标的更多信息，请参阅[使用 Amazon CloudWatch 指标](#)。有关创建警报的更多信息，请参阅[创建 Amazon CloudWatch 警报](#)。

#### 目录

- 容量预留使用情况指标 (p. 332)

- 容量预留指标维度 (p. 332)
- 查看容量预留的 CloudWatch 指标 (p. 332)

## 容量预留使用情况指标

AWS/EC2CapacityReservations 命名空间包括以下使用情况指标，可用于监控和维护在为预留指定的阈值内的按需容量。

指标	说明
UsedInstanceCount	当前正在使用的实例数。 单位：计数
AvailableInstanceCount	可用实例的数量。 单位：计数
TotalInstanceCount	您预留的实例总数。 单位：计数
InstanceUtilization	当前正在使用的预留容量实例的百分比。 单位：百分比

## 容量预留指标维度

您可以使用以下维度来优化上表中列出的指标。

维度	说明
CapacityReservationId	此全局唯一的维度仅筛选您为已识别的容量预留请求的数据。

## 查看容量预留的 CloudWatch 指标

指标首先按服务命名空间进行分组，然后按支持的维度进行分组。您可以按照以下过程查看容量预留的各项指标。

### 使用 CloudWatch 控制台查看容量预留指标

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择您的容量预留所在的区域。有关更多信息，请参阅 [Regions and Endpoints](#)。
3. 在导航窗格中，选择 Metrics。
4. 对于所有指标，选择 EC2 容量预留。
5. 选择按容量预留指标维度。指标将按 CapacityReservationId 分组。
6. 要对指标进行排序，请使用列标题。要为指标绘制图表，请选中该指标旁的复选框。

### 查看容量预留指标 (AWS CLI)

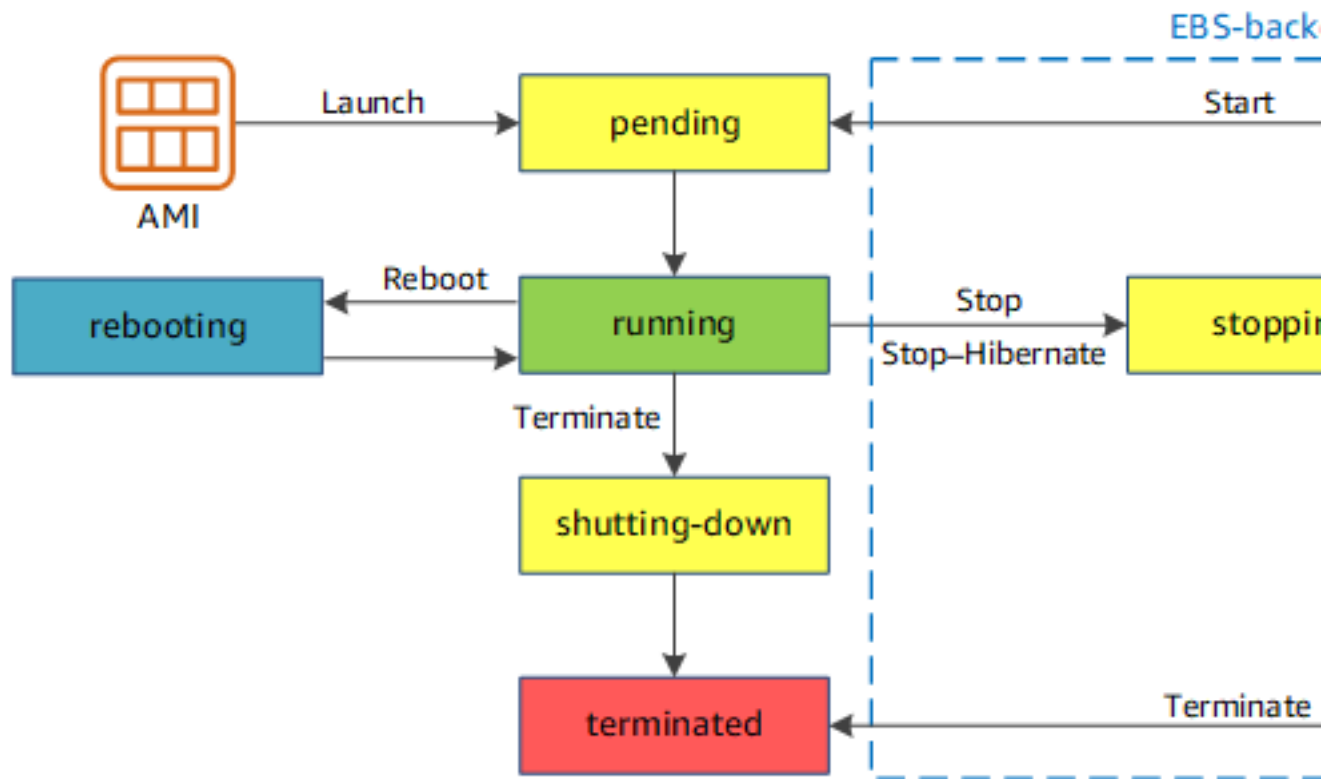
使用以下 `list-metrics` 命令：

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/EC2CapacityReservations"
```

## 实例生命周期

一个 Amazon EC2 实例从启动一直到其终止，将经过不同的状态转换。

下图显示实例状态之间的转换。



下表提供了每个实例状态的简短说明，并指示它是否已计费。

### Note

该表仅指示用于实例使用率的计费。一些 AWS 资源（如 Amazon EBS 卷和弹性 IP 地址）无论实例的状态如何，都将产生费用。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南中的[避免意外费用](#)。

实例状态	描述	实例使用率计费
pending	实例正准备进入 running 状态。实例在首次启动时进入 pending 状态，或者在处于 stopped 状态后启动。	不计费
running	实例正在运行，并且做好了使用准备。	已计费

实例状态	描述	实例使用率计费
stopping	实例正准备处于停止状态或休眠停止状态。	如果准备停止，则不计费 如果准备休眠，则计费
stopped	实例已关闭，不能使用。可随时启动实例。	不计费
shutting down	实例正准备终止。	不计费
terminated	实例已永久删除，无法启动。	不计费  <b>Note</b>  应用于已终止实例的预留实例将按照其付款选项进行计费，直到其期限结束。有关更多信息，请参阅 <a href="#">预留实例 (p. 183)</a> 。

#### Note

重新启动实例不会启动新的实例计费周期，因为实例停留在 `running` 状态。

## 实例启动

当您启动实例时，实例进入 `pending` 状态。启动时指定的实例类型将决定您的实例的主机硬件。我们使用您在启动时指定的Amazon 系统映像 (AMI) 来启动实例。当实例准备就绪后，其进入 `running` 状态。您可以连接到正在运行的实例，然后像使用您面前的计算机一样来使用它。

只要您的实例转换为 `running` 状态，您就需要为实例运行的每个小时或不足一小时付费；即使实例处于闲置状态并且您并未连接到实例也是如此。

有关更多信息，请参阅 [启动实例 \(p. 336\)](#) 和 [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。

## 实例停止和启动（仅限 Amazon EBS 支持的实例）

如果您的实例无法通过状态检查或未按预期运行应用程序，并且实例的根卷为 Amazon EBS 卷，则您可以先停止该实例再启动，以尝试解决该问题。

当您停止实例时，它会进入 `stopping` 状态，然后进入 `stopped` 状态。我们不对已停止的示例收取小时使用费或数据传输费，但会对所有 Amazon EBS 卷的存储收费。当实例处于 `stopped` 状态时，您可以修改实例的某些属性，包括实例类型。

当您启动实例时，它会进入 `pending` 状态，在大多数情况下，我们会将该实例移至新主机。（您的实例可能驻留在同一主机上，前提是此主机正常。）如果您停止并启动实例，将丢失先前主机的实例存储卷上的所有数据。

您的实例会保留其私有 IPv4 地址，这意味着与该私有 IPv4 地址或网络接口关联的弹性 IP 地址仍然与您的实例关联。如果您的实例具有 IPv6 地址，则它将保留其 IPv6 地址。

您每次将实例从 `stopped` 状态转换到 `running` 状态时，我们都按一个完整实例小时收费，即使这些转换在一小时内发生多次也一样。实例运行的

有关更多信息，请参阅 [停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

## 实例休眠（仅限 Amazon EBS 支持的实例）

当您使实例休眠时，我们向操作系统发出信号来执行休眠（suspend-to-disk），这会将实例内存（RAM）中的内容保存到您的 Amazon EBS 根卷。我们保留实例的 Amazon EBS 根卷以及任何附加的 Amazon EBS 数据卷。当您启动实例时，Amazon EBS 根卷将还原到其之前的状态，并且 RAM 内容将重新加载。之前附加的数据卷会重新附加，实例也会保留其实例 ID。

当您将实例休眠时，它会进入 `stopping` 状态，然后进入 `stopped` 状态。当已休眠的实例处于 `stopped` 状态时，我们不会对其收取小时使用费，但是这些实例处于 `stopping` 状态时，这与您[停止实例 \(p. 334\)](#)而未将其休眠时不同，我们会对其进行收费。我们不收取数据传输费，但我们会对所有 Amazon EBS 卷的存储（包括 RAM 数据的存储）收费。

当您启动已休眠的实例时，它会进入 `pending` 状态，在大多数情况下，我们会将该实例移至新主机。您的实例可能驻留在同一主机上，前提是此主机正常。

您的实例会保留其私有 IPv4 地址，这意味着与该私有 IPv4 地址或网络接口关联的弹性 IP 地址仍然与您的实例关联。如果您的实例具有 IPv6 地址，则它将保留其 IPv6 地址。

有关更多信息，请参阅[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。

## 实例重启

您可以使用 Amazon EC2 控制台、命令行工具和 Amazon EC2 API 来重启实例。我们建议您使用 Amazon EC2 来重启实例，而非在实例中运行操作系统重启命令。

重启实例相当于重启操作系统。实例位于同一主机上并保留其公有 DNS 名称、私有 IP 地址以及其实例存储卷上的所有数据。完成重启通常需要花费几分钟的时间，该时间具体取决于实例配置。

重启实例不会启动新的实例计费小时。

有关更多信息，请参阅[重启实例 \(p. 407\)](#)。

## 实例指令引退

实例计划在 AWS 检测到托管实例的基础硬件发生无法弥补的故障时停用。当实例到达其计划的停用日期时，AWS 会将其停止或终止。如果实例的根设备是 Amazon EBS 卷，将停止实例，您可随时重新启动它。如果实例的根设备是实例存储卷，实例将终止，且无法再次使用。

有关更多信息，请参阅[实例指令引退 \(p. 408\)](#)。

## 实例终止

当您决定不再需要实例时，可以终止该实例。实例的状态一旦变为 `shutting-down` 或 `terminated`，就不再产生与该实例相关的费用。

如果您启用终止保护，则无法使用控制台、CLI 或 API 终止实例。

在您终止实例之后，短时间内仍可在控制台中看见该实例，然后该条目将自动被删除。您还可以使用 CLI 和 API 来描述已终止的实例。资源（例如标签）会逐步与终止的实例取消关联，因此过一小段时间后，它们可能在终止的实例上不再可见。您无法连接到或恢复已终止的实例。

Amazon EBS 支持的每个实例都支持 `InstanceInitiatedShutdownBehavior` 属性，该属性决定当从实例内部启动关闭命令时。默认行为是停止实例。您可以在实例运行或停止时修改此属性的设置。

每个 Amazon EBS 卷都支持 `DeleteOnTermination` 属性，该属性控制当您终止卷所连接的实例时是删除还是保留该卷。默认为删除根设备卷并保留所有其他 EBS 卷。

有关更多信息，请参阅[终止实例 \(p. 409\)](#)。

## 重启、停止、休眠和终止之间的区别

下表总结了重启、停止、休眠与终止实例之间的主要区别。

特征	重启	停止/启动 (仅限 Amazon EBS 支持的实例)	休眠 ( 仅限 Amazon EBS 支持的实例 )	终止
主机	实例保持在同一主机上运行	在许多情况下，我们会将该实例移动到新主机。您的实例可能驻留在同一主机上，前提是此主机正常。	在许多情况下，我们会将该实例移动到新主机。您的实例可能驻留在同一主机上，前提是此主机正常。	无
私有和公有 IPv4 地址	这些地址保持不变	实例保留其私有 IPv4 地址。实例将获取新的公有 IPv4 地址，除非它具有弹性 IP 地址 (该地址在停止/启动过程中不更改)。	实例保留其私有 IPv4 地址。实例将获取新的公有 IPv4 地址，除非它具有弹性 IP 地址 (该地址在停止/启动过程中不更改)。	无
弹性 IP 地址 (IPv4)	弹性 IP 地址仍旧与实例相关联	弹性 IP 地址仍旧与实例相关联	弹性 IP 地址仍旧与实例相关联	弹性 IP 地址不再与实例相关联
IPv6 地址	地址保持不变	实例保留其 IPv6 地址	实例保留其 IPv6 地址	无
实例存储卷	数据保留	数据将擦除	数据将擦除	数据将擦除
根设备卷	卷将保留	卷将保留	卷将保留	默认情况下将删除卷
RAM ( 内存中的内容 )	RAM 将擦除	RAM 将擦除	RAM 将保存到根卷上的某一文件	RAM 将擦除
计费	实例计费小时不更改。	实例的状态一旦变为 <code>stopping</code> ，就不再产生与该实例相关的费用。实例每次从 <code>stopped</code> 转换为 <code>running</code> 时，我们都会启动新的实例计费小时。	当实例处于 <code>stopping</code> 状态时，将会产生费用；但实例处于 <code>stopped</code> 状态时，将会停止产生费用。实例每次从 <code>stopped</code> 转换为 <code>running</code> 时，我们都会启动新的实例计费小时。	实例的状态一旦变为 <code>shutting-down</code> ，就不再产生与该实例相关的费用。

操作系统的关闭命令始终会终止实例存储支持的实例。您可以控制操作系统关闭命令是停止还是终止 Amazon EBS 支持的实例。有关更多信息，请参阅[更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。

## 启动实例

实例在 AWS 云中充当虚拟服务器。您可以从 Amazon 系统映像 (AMI) 中启动实例。AMI 为实例提供操作系统、应用程序服务器和应用程序。

注册 AWS 后，您可以通过[AWS 免费套餐](#)开始免费使用 Amazon EC2。您可以使用免费套餐在 12 个月内免费启动和使用 t2.micro 实例（在 t2.micro 不可用的区域，您可以使用免费套餐下的 t3.micro 实例）。如果您启动不在免费套餐范围内的实例，则需要为该实例支付标准 Amazon EC2 使用费。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 定价](#)。

您可以使用以下方法启动实例。

方法	文档
[Amazon EC2 控制台] 使用启动实例向导指定启动参数。	<a href="#">使用启动实例向导启动实例 (p. 337)</a>
[Amazon EC2 控制台] 创建启动模板并通过启动模板启动实例。	<a href="#">通过启动模板启动实例 (p. 342)</a>
[Amazon EC2 控制台] 将现有实例作为基础。	<a href="#">使用现有实例中的参数启动实例 (p. 356)</a>
[Amazon EC2 控制台] 使用从 AWS Marketplace 购买的 AMI。	<a href="#">启动 AWS Marketplace 实例 (p. 357)</a>
[AWS CLI] 使用所选 AMI。	<a href="#">通过 AWS CLI 使用 Amazon EC2</a>
[适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具] 使用所选 AMI。	<a href="#">来自 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 的 Amazon EC2</a>
[AWS CLI] 使用 EC2 队列跨不同的 EC2 实例类型和可用区以及跨 个按需实例、Reserved Instance 和 Spot 实例 购买模式预置容量。	<a href="#">启动 EC2 队列 (p. 358)</a>

当您启动实例时，可以在与以下一项资源关联的子网中启动实例：

- 可用区 - 此选项为默认选项。
- 本地区域 - 要在本地区域中启动实例，您必须选择加入该功能。有关更多信息，请参阅[选择加入本地区域](#)。
- Outpost - 要在 Outpost 中启动实例，您必须创建 Outpost。有关如何创建 Outpost 的信息，请参阅 AWS Outposts 用户指南 中的[AWS Outposts 入门](#)。

启动实例之后，您可以连接并使用该实例。开始时，实例的状态为 pending。当实例状态为 running 时，实例已经开始启动。可能要过一小段时间才能连接到实例。请注意，裸机实例类型可能需要更长时间才能启动。有关裸机实例的更多信息，请参阅[基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#)。

实例将获得一个公有 DNS 名称，您可使用此名称通过 Internet 与实例通信。实例还会获得一个私有 DNS 名称，相同 VPC 网络内的其他实例可以用其与该实例通信。有关连接到实例的更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。

当您完成实例时，请确保终止该实例。有关更多信息，请参阅[终止实例 \(p. 409\)](#)。

## 使用启动实例向导启动实例

可以使用启动实例向导启动一个实例。启动实例向导指定启动实例所需的所有启动参数。在启动实例向导提供默认值的情况下，您可以接受默认值或指定自己的值。至少，您需要选择 AMI 和密钥对才能启动实例。

在启动实例之前，请确保您已进行了相应设置。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon EC2 进行设置 \(p. 12\)](#)。

### Important

当您启动不在 AWS 免费套餐范围内的实例时，即使该实例处于闲置状态，您也需为该实例运行的时间付费。

启动实例的步骤：

- [发起实例启动 \(p. 338\)](#)
- [步骤 1：选择 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 338\)](#)

- 步骤 2：选择实例类型 (p. 339)
- 步骤 3：配置实例详细信息 (p. 339)
- 步骤 4：添加存储 (p. 341)
- 步骤 5：添加标签 (p. 341)
- 步骤 6：配置安全组 (p. 341)
- 步骤 7：查看实例启动并选择密钥对 (p. 342)

## 发起实例启动

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，会显示当前区域（例如，美国东部（俄亥俄州））。为实例选择一个满足您需求的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
3. 从 Amazon EC2 控制台控制面板中，选择 Launch Instance。

## 步骤 1：选择 Amazon 系统映像 (AMI)

启动实例时，您必须选择配置（称为 Amazon 系统映像 (AMI)）。AMI 包含创建新实例所需的信息。例如，AMI 可能包含充当 Web 服务器所需的软件，例如 Windows、Apache 和您的网站。

启动实例时，您可以从列表中选择 AMI，也可以选择指向 AMI ID 的 Systems Manager 参数。有关更多信息，请参阅[使用 Systems Manager 参数查找 AMI \(p. 65\)](#)。

在选择一个 Amazon 系统映像 (AMI) 页面上，使用两个选项之一选择 AMI。[搜索 AMI 列表 \(p. 338\)](#)，或者[按 Systems Manager 参数搜索 \(p. 338\)](#)。

### 通过搜索 AMI 列表

1. 在左侧窗格中选择要使用的 AMI 类型：

#### 快速启动

一组精选的常用 AMI 可帮助您快速开始。要选择符合免费套餐条件的 AMI，请在左侧窗格中选择 Free tier only。这些 AMI 标记为 Free tier eligible (符合条件的免费套餐)。

#### 我的 AMI

您拥有的私有 AMI，或与您共享的私有 AMI。要查看已与您共享的 AMI，请在左侧窗格中选择与我共享。

#### AWS Marketplace

一个在线商店，您可以从中购买在 AWS 上运行的软件（包括 AMI）。有关从 AWS Marketplace 启动实例的更多信息，请参阅[启动 AWS Marketplace 实例 \(p. 357\)](#)。

#### 社区 AMI

AWS 社区成员提供给其他人使用的 AMI。要按操作系统筛选 AMI 列表，请在 Operating system 下选中相应复选框。还可以按架构和根设备类型进行筛选。

2. 检查对每个 AMI 列出的 Virtualization type (虚拟化类型)。注意哪些 AMI 类型是您需要的类型，即 hvm 或 paravirtual。例如，一些实例类型需要 HVM。
3. 选择满足您的需求的 AMI，然后选择 Select。

### 按 Systems Manager 参数

1. 选择 Search by Systems Manager parameter (按 Systems Manager 参数搜索)（位于右上角）。

2. 对于 Systems Manager 参数 (Systems Manager 参数) , 请选择一个参数。相应的 AMI ID 将显示在 Currently resolves to (当前解析为) 的旁边。
3. 选择搜索。与 AMI ID 匹配的 AMI 将显示在列表中。
4. 从列表中选择 AMI , 然后选择选择。

## 步骤 2 : 选择实例类型

在 Choose an Instance Type (选择一个实例类型) 页面上 , 选择要启动的实例的硬件配置和大小。更大的实例类型拥有更多的 CPU 和内存。有关更多信息 , 请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。

要保持免费套餐的资格 , 请选择 t2.micro 实例类型 ( 在 t2.micro 不可用的区域 , 选择 t3.micro 实例类型 ) 。有关更多信息 , 请参阅[可突增性能实例 \(p. 113\)](#)。

默认情况下 , 向导显示当前一代实例类型 , 并根据您选择的 AMI 选择第一可用实例类型。要查看上一代实例类型 , 请从筛选列表中选择 All generations。

### Note

要快速设置实例以便进行测试 , 请选择 Review and Launch 以接受默认配置设置 , 然后启动您的实例。否则 , 若要进一步配置实例 , 请选择 Next: Configure Instance Details。

## 步骤 3 : 配置实例详细信息

在 Configure Instance Details 页面上 , 根据需要更改以下设置 ( 展开 Advanced Details 查看所有设置 ) , 然后选择 Next: Add Storage :

- Number of instances (实例的数量) : 输入要启动的实例的数量。

### Tip

为确保更快地启动实例 , 请将大量请求分成较小的批次。例如 , 创建五个独立的请求批次 , 每个批次包含 100 个实例启动请求 , 而不要创建一个包含 500 个实例的启动请求。

- ( 可选 ) 为帮助确保保持正确数量的实例来处理应用程序 , 您可选择启动至 Auto Scaling 组以创建启动配置和 Auto Scaling 组。Auto Scaling 根据您的规范缩放该组中的实例数量。有关更多信息 , 请参阅[Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)。
- 购买选项 : 选择请求 Spot 实例以启动 Spot 实例。这将在此页面中添加和删除选项。设置您的最高价 , 并选择性地更新请求类型、中断行为和请求有效性。有关更多信息 , 请参阅[创建 Spot 实例请求 \(p. 231\)](#)。
- Network : 选择 VPC , 若要创建新 VPC , 请选择 Create new VPC 转到 Amazon VPC 控制台。完成后 , 返回到向导并选择 Refresh 按钮 , 以便将您的 VPC 加载到列表中。
- 子网 : 您可以在与可用区、本地区域或 Outpost 关联的子网中启动实例。

要在可用区中启动实例 , 请选择要在其中启动实例的子网。您可以选择 No preference (无首选项) , 让 AWS 在任何可用区中选择默认子网。要创建新子网 , 请选择 Create new subnet 转到 Amazon VPC 控制台。完成此操作后 , 返回到向导并选择 Refresh 按钮 , 以便将您的子网加载到列表中。

要在本地区域中启动实例 , 请选择您在本地区域中创建的子网。

要在 Outpost 中启动实例 , 请在 VPC 中选择与 Outpost 关联的子网。

- 自动分配公有 IP : 指定您的实例是否会收到公有 IPv4 地址。默认情况下 , 默认子网中的实例会收到公有 IPv4 地址 , 而非默认子网中的实例不会收到。可以选择 Enable (启用) 或 Disable (禁用) 以覆盖子网的默认设置。有关更多信息 , 请参阅[公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。
- 自动分配 IPv6 IP : 指定您的实例是否会收到处于子网范围内的 IPv6 地址。选择启用或禁用可以覆盖子网的默认设置。该选项仅在您已将 IPv6 CIDR 块与您的 VPC 和子网关联的情况下可用。有关更多信息 , 请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[您的 VPC 和子网](#)。
- Domain join directory (域加入目录) : 选择您的 Windows 实例在启动后加入到的 AWS Directory Service 目录 ( 域 ) 。如果选择一个域 , 则必须选择一个具有所需权限的 IAM 角色。有关更多信息 , 请参阅[无缝加入 Windows EC2 实例](#)。

- 置放组：置放组确定您的实例的置放策略。选择现有置放群组或创建新组。仅当您选择了支持置放群组的实例类型时，此选项才可用。有关更多信息，请参阅[置放群组 \(p. 690\)](#)。
- 容量预留：指定是将实例启动到共享容量还是现有容量预留。有关更多信息，请参阅[在现有容量预留中启动实例 \(p. 325\)](#)。
- IAM role (IAM 角色)：选择要与实例关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。有关更多信息，请参阅[适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 \(p. 807\)](#)。
- CPU options (CPU 选项)：选择 Specify CPU options (指定 CPU 选项) 可在实例启动期间指定自定义 vCPU 数。设置 CPU 内核数和每内核线程数。有关更多信息，请参阅[优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)。
- Shutdown behavior (关闭行为)：选择关闭时实例应该停止还是终止。有关更多信息，请参阅[更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。
- Stop - Hibernate behavior (停止 - 休眠行为)：要启用休眠，请选中该复选框。只有当实例满足休眠先决条件时，此选项才可用。有关更多信息，请参阅[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。
- Enable termination protection (启用终止保护)：要防止意外终止，请选中该复选框。有关更多信息，请参阅[启用终止保护 \(p. 411\)](#)。
- 监控：请选中此复选框，以使用 Amazon CloudWatch 来启动对您的实例的详细的监控。将收取额外费用。有关更多信息，请参阅[使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。
- EBS-optimized instance (EBS 优化的实例)：Amazon EBS 优化的实例使用优化的配置堆栈，并为 Amazon EBS I/O 提供额外的专用容量。如果实例类型支持此功能，请选中此复选框来启动该功能。将收取额外费用。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。
- Tenancy：如果您要在 VPC 内启动实例，可选择在独立的专用硬件 (Dedicated) 或专用主机 (Dedicated host) 上运行实例。可能收取额外费用。有关更多信息，请参阅[专用实例 \(p. 317\)](#) 和 [专用主机 \(p. 289\)](#)。
- T2/T3 Unlimited (T2/T3 无限)：选中此复选框可允许应用程序突增到基准以上所需的时间。可能收取额外费用。有关更多信息，请参阅[可突增性能实例 \(p. 113\)](#)。
- File systems (文件系统)：选择 Add file system (添加文件系统) 以将一个或多个 Amazon EFS 文件系统挂载到您的实例。有关更多信息，请参阅[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\) \(p. 1003\)](#)。
- Network interfaces：如果您选择了特定的子网，则可为实例指定最多两个网络接口：
  - 对于 Network Interface，选择 New network interface 可让 AWS 创建新的实例，或选择现有且可用的网络接口。
  - 对于 Primary IP，请输入一个您的子网范围内的私有 IPv4 地址，或保留 Auto-assign，让 AWS 为您选择一个私有 IPv4 地址。
  - 对于 Secondary IP addresses，请选择 Add IP 以将多个私有 IPv4 地址分配给所选网络接口。
  - (仅限 IPv6) 对于 IPv6 IP，请选择 Add IP 并输入一个子网范围内 IPv6 地址，或保留 Auto-assign，让 AWS 为您选择一个。
- 选择 Add Device 可添加辅助网络接口。辅助网络接口可以与 VPC 位于不同的子网中，但必须位于您的实例所在的可用区内。

有关更多信息，请参阅[弹性网络接口 \(p. 658\)](#)。如果指定多个网络接口，则您的实例无法收到公有 IPv4 地址。此外，如果您为 eth0 指定某个现有网络接口，则无法使用 Auto-assign Public IP 覆盖子网的公有 IPv4 设置。有关更多信息，请参阅[在实例启动期间分配公有 IPv4 地址 \(p. 637\)](#)。

- Kernel ID (内核 ID)：(仅对半虚拟化 (PV) AMIs 有效) 除非您想使用某个特定内核，否则选择 Use default (使用默认值)。
- RAM disk ID (RAM 磁盘 ID)：(仅对半虚拟化 (PV) AMIs 有效) 除非您想使用某个特定 RAM 磁盘，否则选择 Use default (使用默认值)。如果您选择了一个内核，则您可能需要选择带有可支持该内核的驱动程序的某个特定 RAM 磁盘。
- Metadata accessible (元数据可访问)：您可以启用或禁用对实例元数据的访问。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)。
- Metadata version (元数据版本)：如果您启用对实例元数据的访问，您可以选择在请求实例元数据时要求使用实例元数据服务版本 2。有关更多信息，请参阅[为新实例配置实例元数据选项 \(p. 522\)](#)。
- Metadata token response hop limit (元数据标记响应跃点限制)：如果启用实例元数据，则可以为元数据标记设置允许的网络跃点数。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)。

- User data：您可以指定用户数据在启动时配置实例或运行配置脚本。要附加文件，请选择 As file (以文件形式) 选项并浏览到要附加的文件。

## 步骤 4：添加存储

您选择的 AMI 包含一个或多个存储卷，包括根设备卷。在添加存储页面上，您可以选择添加新卷来指定要附加到实例的其他卷。如下所示配置每个卷，然后选择 Next: Add Tags (下一步：添加标记)。

- Type (类型)：选择实例存储或 Amazon EBS 卷以便与实例关联。列表中可用的卷类型取决于您选择的实例类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#) 和 [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)。
- Device (设备)：从卷的可用设备名称列表中进行选择。
- Snapshot (快照)：输入要从其中还原卷的快照的名称或 ID。您还可以通过在 Snapshot (快照) 字段中键入文本来搜索可用的共享快照和公有快照。快照描述区分大小写。
- Size (大小)：对于 EBS 卷，您可以指定存储大小。即使您选择了有资格享用免费套餐的 AMI 和实例，若要享用免费套餐，您必须将总存储大小保持为 30 GiB 以下。有关更多信息，请参阅 [针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)。
- 卷类型：对于 EBS 卷，请选择卷类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
- IOPS：如果选择了预配置 IOPS SSD 卷类型，则可以输入卷支持的每秒 I/O 操作数。
- Delete on Termination (终止时删除)：对于 Amazon EBS 卷，请选中此复选框以在实例终止时删除卷。有关更多信息，请参阅 [在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)。
- 加密：如果实例类型支持 EBS 加密，则可以指定卷的加密状态。如果默认情况下在此区域中启用了加密，则将为您选择默认的 CMK。您可以选择其他密钥或禁用加密。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

## 步骤 5：添加标签

在 Add Tags 页面上，通过提供键和值组合来指定 [标签 \(p. 1041\)](#)。您可以标记实例、卷或两者。对于 Spot 实例，只能标记 Spot 实例请求。选择 Add another tag 向您的资源添加多个标签。完成时选择 Next: Configure Security Group。

## 步骤 6：配置安全组

在 Configure Security Group (配置安全组) 页面上，使用安全组为实例定义防火墙规则。这些规则指定哪些传入的网络流量可传输到您的实例。所有其他的流量将被忽略。(有关安全组的更多信息，请参阅 [Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。) 按如下所示选择或创建安全组，然后选择 Review and Launch。

- 要选择现有安全组，请选择 Select an existing security group (选择现有安全组)，然后选择您的安全组。您无法编辑现有安全组的规则，但是可以通过选择 Copy to new (复制到新项目) 将它们复制到新组。随后您可以按下一步所述添加规则。
- 要创建新安全组，请选择 Create a new security group (创建新安全组)。向导会自动定义 launch-wizard-x 安全组并创建入站规则，以允许您通过 RDP (端口 3389) 连接到实例。
- 您可以根据需要添加规则。例如，如果您的实例是 Web 服务器，请打开端口 80 (HTTP) 和 443 (HTTPS) 以允许 Internet 流量。

要添加规则，请选择 Add Rule，选择用于打开网络流量的协议，然后指定源。从 Source 列表中选择 My IP 可让向导添加您计算机的公有 IP 地址。但是，如果您在没有静态 IP 地址的情况下通过 ISP 或从防火墙后面进行连接，则您需要了解客户端计算机使用的 IP 地址范围。

### Warning

在本次简短练习中，可以接受启用所有 IP 地址 (0.0.0.0/0) 以通过 SSH 或 RDP 访问您实例的规则，但这种规则在生产环境中不安全。您应该仅授权特定 IP 地址或特定范围内的 IP 地址访问您的实例。

## 步骤 7：查看实例启动并选择密钥对

在 Review Instance Launch 页面上，检查您的实例的详细信息，然后选择相应的 Edit 链接进行任何必要更改。

如果准备就绪，请选择 Launch。

在 Select an existing key pair or create a new key pair (选择现有密钥对或创建新密钥对) 对话框中，您可以选择现有密钥对，也可以创建新的密钥对。例如，选择 Choose an existing key pair，然后选择您在进行设置时创建的密钥对。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)。

### Important

如果您选择 Proceed without key pair 选项，则将无法连接到此实例，除非您选择配置为允许用户以其他方式登录的 AMI。

要启动您的实例，请选中确认复选框，然后选择 Launch Instances。

(可选) 您可以为实例创建一个状态检查警报(可能需要额外付费)。(如果您不确定，您可以随时在以后添加。) 在确认屏幕上，选择 Create status check alarms 并按照指示操作。有关更多信息，请参阅[创建和编辑状态检查警报 \(p. 588\)](#)。

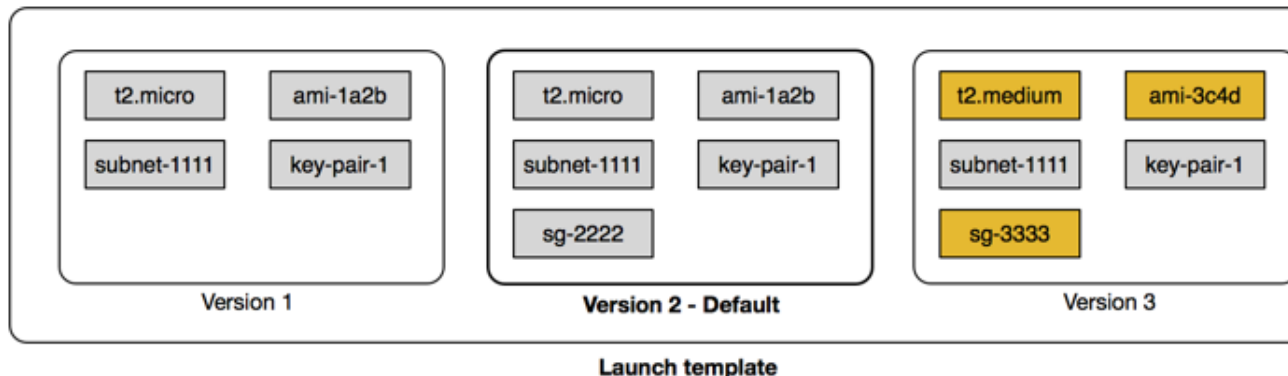
如果实例无法启动或状态立即转至 terminated 而非 running，请参阅[排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)。

## 通过启动模板启动实例

您可以创建一个启动模板，其中包含用于启动实例的配置信息。您可以在启动模板中存储启动参数，而无需在每次启动实例时都指定这些参数。例如，启动模板可能包含您通常用于启动实例的 AMI ID、实例类型和网络设置。在使用 Amazon EC2 控制台、AWS 软件开发工具包或命令行工具启动实例时，您可以指定要使用的启动模板。

对于每个启动模板，您可以创建一个或多个编号的启动模板版本。每个版本可能具有不同的启动参数。在通过启动模板启动实例时，您可以使用任何版本的启动模板。如果未指定版本，则使用默认版本。您可以将任何启动模板版本设置为默认版本—默认情况下，这是启动模板的第一个版本。

下图显示了具有三个版本的启动模板。第一个版本指定用于启动实例的实例类型、AMI ID、子网和密钥对。第二个版本基于第一个版本，并且还为实例指定了一个安全组。第三个版本在某些参数中使用不同的值。版本 2 设置为默认版本。如果通过该启动模板启动实例，并且未指定任何其他版本，则使用版本 2 中的启动参数。



### 目录

- 启动模板限制 (p. 343)
- 使用启动模板控制启动参数 (p. 343)
- 控制如何使用启动模板 (p. 343)
- 创建启动模板 (p. 343)

- [管理启动模板版本 \(p. 351\)](#)
- [通过启动模板启动实例 \(p. 354\)](#)
- [将启动模板与 Amazon EC2 Auto Scaling 结合使用 \(p. 355\)](#)
- [将启动模板与 EC2 队列结合使用 \(p. 356\)](#)
- [将启动模板与 Spot 队列结合使用 \(p. 356\)](#)
- [删除启动模板 \(p. 356\)](#)

## 启动模板限制

以下规则适用于启动模板和启动模板版本：

- 您最多可以为每个区域创建 5,000 个启动模板，并且每个启动模板最多具有 10,000 个版本。
- 启动模板参数是可选的。不过，您必须确保启动实例的请求包含所需的所有参数。例如，如果启动模板不包含 AMI ID，您必须在启动实例时指定启动模板和 AMI ID。
- 在创建启动模板时，不会完全验证启动模板参数。如果您为参数指定了错误的值，或者如果您未使用受支持的参数组合，则任何实例都无法通过此启动模板启动。确保您为参数指定正确的值，并使用支持的参数组合。例如，要在置放群组中启动实例，您必须指定一种支持的实例类型。
- 您可以标记启动模板，但无法标记启动模板版本。
- 启动模板版本是按创建顺序编号的。在创建启动模板版本时，您无法自行指定版本号。

## 使用启动模板控制启动参数

启动模板可以包含用于启动实例的全部或部分参数。在使用启动模板启动实例时，您可以覆盖启动模板中指定的参数。或者，也可以指定在启动模板中不包含的额外参数。

### Note

您无法在启动期间删除启动模板参数（例如，无法为参数指定空值）。要删除某个参数，请创建不包含该参数的新启动模板版本，并使用该版本启动实例。

要启动实例，IAM 用户必须有权使用 `ec2:RunInstances` 操作。您还必须有权创建或使用创建或与该实例关联的资源。您可以使用 `ec2:RunInstances` 操作的资源级权限控制用户可以指定的启动参数。或者，您可以为用户授予使用启动模板启动实例的权限。这样，您就可以在启动模板中管理启动参数，而不是在 IAM 策略中管理，并将启动模板作为授权方法以启动实例。例如，您可以指定用户只能使用启动模板启动实例，并且他们只能使用特定的启动模板。您还可以控制用户可以在启动模板中覆盖的启动参数。有关示例策略，请参阅 [启动模板 \(p. 785\)](#)。

## 控制如何使用启动模板

默认情况下，IAM 用户无权使用启动模板。您可以创建一个 IAM 用户策略，以便为用户授予创建、修改、描述和删除启动模板和启动模板版本的权限。您还可以将资源级权限应用于某些启动模板操作，以控制用户能否在这些操作中使用特定的资源。有关更多信息，请参阅以下示例策略：[示例：使用启动模板 \(p. 796\)](#)。

在为用户授予使用 `ec2:CreateLaunchTemplate` 和 `ec2:CreateLaunchTemplateVersion` 操作的权限时，应格外小心。您不能使用资源级权限来控制用户可以在启动模板中指定的资源。要限制用于启动实例的资源，请确保仅为相应的管理员授予创建启动模板和启动模板版本的权限。

## 创建启动模板

使用定义的参数创建新的启动模板，或者将现有的启动模板或实例作为基础以创建新的启动模板。

### 任务

- [使用您定义的参数创建新启动模板 \(p. 344\)](#)
- [通过现有启动模板创建启动模板 \(p. 349\)](#)
- [从实例创建启动模板 \(p. 350\)](#)

## 使用您定义的参数创建新启动模板

### 新控制台

#### 通过控制台使用定义的参数创建新启动模板

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择启动模板，然后选择创建启动模板。
3. 对于设备模板名称，请为您的启动模板输入描述性名称。
4. 对于模板版本说明，提供启动模板版本的简短说明。
5. 要在创建时标记启动模板，请展开 Template tags (模板标签)，选择 Add tag (添加标签)，然后输入标签键值对。
6. 对于 Launch template contents (启动模板内容)，请提供以下信息：
  - AMI：要从中启动实例的 AMI。要搜索所有可用 AMI，请选择 Search for AMI (搜索 AMI)。要选择常用的 AMI，请选择 Quick Start (快速入门)。或者，选择 AWS Marketplace 或 Community AMIs (社区 AMI)。您可以使用自己的 AMI 或[查找合适的 AMI \(p. 62\)](#)。
  - Instance type (实例类型)：确保实例类型与指定的 AMI 兼容。有关更多信息，请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。
  - Key pair name (密钥对名称)：实例的密钥对。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)。
  - Network platform (网络平台)：如果适用，选择是将实例启动到 VPC 还是 EC2-Classic。如果选择 VPC，请在 Network interfaces (网络接口) 部分中指定子网。如果选择 Classic，请确保在 EC2 Classic 中支持指定的实例类型，并为实例指定可用区。
  - Security groups (安全组)：一个或多个要与实例关联的安全组。如果将网络接口添加到启动模板，请省略此设置，并将安全组指定为网络接口规范的一部分。您无法从指定安全组和网络接口的启动模板中启动实例。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。
7. 对于 Storage (volumes) (存储 (卷))，除了 AMI 指定的卷 ( Volume 1 (AMI Root) (卷 1 (AMI 根)) ) 以外，还可以指定要附加到实例的卷。要添加新卷，请选择 Add new volume (添加新卷)。
  - Volume type (卷类型)：与实例关联的实例存储或 Amazon EBS 卷。卷类型取决于您选择的实例类型。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#) 和 [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)。
  - Device name (设备名称)：卷的设备名称。
  - Snapshot (快照)：用于创建卷的快照的 ID。
  - Size (大小) (对于 Amazon EBS 卷) 存储大小。
  - Volume type (卷类型)：(对于 Amazon EBS 卷) 卷类型。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
  - IOPS：(对于预配置 IOPS SSD 卷类型) 卷可支持的每秒 I/O 操作数。
  - Delete on termination (终止时删除)：对于 Amazon EBS 卷，选择在终止实例时是否删除卷。有关更多信息，请参阅[在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)。
  - 加密：如果实例类型支持 EBS 加密，则可以为卷启用加密。如果默认情况下在此区域中启用了加密，则会为您启用加密。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。
  - Key (密钥)：要用于 EBS 加密的 CMK。您可以指定您使用 AWS Key Management Service 创建的任何客户主密钥 (CMK) 的 ARN。如果指定 CMK，还必须使用加密来启用加密。
8. 对于资源标签，请提供键值组合以指定[标签 \(p. 1041\)](#)。您可以为实例、卷、Spot 实例请求或这三者添加标签。
9. 对于网络接口，您可以为实例最多指定两个[网络接口 \(p. 658\)](#)。
  - Device index (设备索引)：网络接口的设备号；例如，eth0 表示主网络接口。如果将该字段保留空白，AWS 将创建主网络接口。
  - Network interface (网络接口)：网络接口的 ID，或者保留空白以让 AWS 创建新的网络接口。

- Description (描述) : (可选) 新网络接口的描述。
- Subnet (子网) : 要在其中创建新网络接口的子网。对于主网络接口 (eth0) , 这是在其中启动实例的子网。如果为 eth0 输入了现有的网络接口 , 将在该网络接口所在的子网中启动实例。
- Auto-assign public IP (自动分配公有 IP) : 指定是否自动为设备索引为 eth0 的网络接口分配公有 IP 地址。只能为单个新网络接口启用该设置。
- Primary IP (主要 IP) : 您的子网范围内的一个私有 IPv4 地址。保留空白会让 AWS 为您选择一个私有 IPv4 地址。
- Secondary IP (辅助 IP) : 您的子网范围内的一个辅助私有 IPv4 地址。保留空白会让 AWS 为您选择一个辅助私有 IPv4 地址。
- (仅限 IPv6) IPv6 IP : 子网范围内的一个 IPv6 地址。
- 安全组 : VPC 中要与网络接口关联的一个或多个安全组。
- Delete on termination (终止时删除) : 选择在删除实例时是否删除网络接口。

10. 对于 Advanced details (高级详细信息) , 请展开该部分以查看字段并为实例指定任何其他参数。

- Purchasing option (购买选项) : 购买模式。选择 Request Spot Instances (请求 Spot 实例) 可按照 Spot 价格请求 Spot 实例 , 以按需价格为上限 ; 而选择 Customize (自定义) 可更改默认 Spot 实例设置。如果您未请求 Spot 实例 , 则默认情况下 EC2 会启动 个按需实例。有关更多信息 , 请参阅[Spot 实例 \(p. 213\)](#)。
- IAM instance profile (IAM 实例配置文件) : 要与实例关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 实例配置文件。有关更多信息 , 请参阅[适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 \(p. 807\)](#)。
- Shutdown behavior (关闭操作) : 选择关闭时实例应该停止还是终止。有关更多信息 , 请参阅[更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。
- Stop - Hibernate behavior (停止 - 休眠操作) : 选择是否为实例启用休眠。此字段仅适用于满足休眠先决条件的实例。有关更多信息 , 请参阅[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。
- Termination protection (终止保护) : 选择是否禁止意外终止。有关更多信息 , 请参阅[启用终止保护 \(p. 411\)](#)。
- Detailed CloudWatch monitoring (详细的 CloudWatch 监控) : 是否使用 Amazon CloudWatch 启用实例的详细监控。将收取额外费用。有关更多信息 , 请参阅[使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。
- Elastic GPU (弹性 GPU) : 要附加到实例的 Elastic Graphics 加速器。并非所有实例类型都支持 Elastic Graphics。有关更多信息 , 请参阅[Amazon Elastic Graphics \(p. 572\)](#)。
- Elastic inference (弹性推理) : 要连接到 EC2 CPU 实例的弹性推理加速器。有关更多信息 , 请参阅 Amazon Elastic Inference 开发人员指南 中的[使用 Amazon Elastic Inference](#)。
- T2/T3 Unlimited (T2/T3 无限) : 选择是否允许应用程序突增到基准以上所需的时间。此字段仅适用于 T2、T3 和 T3a 实例。可能收取额外费用。有关更多信息 , 请参阅[可突增性能实例 \(p. 113\)](#)。
- Placement group name (置放群组名称) : 指定要在其中启动实例的置放群组。并非可以在置放群组中启动所有实例类型。有关更多信息 , 请参阅[置放群组 \(p. 690\)](#)。
- EBS-optimized instance (EBS 优化的实例) : 为 Amazon EBS I/O 提供额外的专用容量。并非所有实例类型都支持该功能 , 并且会产生额外的费用。有关更多信息 , 请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。
- 容量预留 : 指定是将实例启动到特定的 容量预留 ( 指定 容量预留 ID ) , 还是任何具有匹配属性的开放的 容量预留 ( Open (开放) ) , 或是阻止实例在 容量预留 中运行 , 即使存在匹配的实例也是如此 ( None (无) ) 。有关更多信息 , 请参阅[在现有容量预留中启动实例 \(p. 325\)](#)。
- Tenancy (租期) : 选择是在共享硬件 ( Shared (共享) ) 、隔离的专用硬件 ( Dedicated (专用) ) , 还是在 专用主机 ( Dedicated host (专用主机) ) 上运行您的实例。如果您选择在专用主机上启动实例 , 则可以指定是否在主机资源组中启动实例 , 也可以定位特定专用主机。可能收取额外费用。有关更多信息 , 请参阅[专用实例 \(p. 317\)](#) 和 [专用主机 \(p. 289\)](#)。
- RAM disk ID (RAM 磁盘 ID) : ( 仅对半虚拟 (PV) AMIs 有效 ) 实例的 RAM 磁盘。如果您指定了一个内核 , 则可能需要指定带有可支持该内核的驱动程序的某个特定 RAM 磁盘。

- Kernel ID (内核 ID) : (仅对半虚拟 (PV) AMIs 有效) 实例的内核。
- 许可证配置 : 您可以根据指定的许可证配置启动实例，以跟踪您的许可证使用情况。有关更多信息，请参阅 AWS License Manager 用户指南 中的[创建许可证配置](#)。
- Metadata accessible (元数据可访问) : 是启用还是禁用对实例元数据的访问。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)。
- Metadata version (元数据版本) : 如果您启用对实例元数据的访问，您可以选择在请求实例元数据时要求使用实例元数据服务版本 2。有关更多信息，请参阅[为新实例配置实例元数据选项 \(p. 522\)](#)。
- 元数据响应跳数限制 : 如果启用实例元数据，则可以为元数据标记设置允许的网络跃点数。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)。
- User data : 您可以指定用户数据在启动时配置实例或运行配置脚本。有关更多信息，请参阅[启动时在 Windows 实例上运行命令 \(p. 512\)](#)。

11. 选择创建启动模板。

## 旧控制台

### 通过控制台使用定义的参数创建新启动模板

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择启动模板，然后选择创建启动模板。
3. 对于设备模板名称，请为您的启动模板输入描述性名称。要在创建时标记启动模板，请选择显示标签、添加标签，然后输入标签键/值对。
4. 对于模板版本说明，提供启动模板版本的简短说明。
5. 对于 Launch template contents (启动模板内容)，请提供以下信息：
  - AMI ID : 要从中启动实例的 AMI。要搜索所有可用 AMI，请选择 Search for AMI (搜索 AMI)。要选择常用的 AMI，请选择 Quick Start (快速入门)。或者，选择 AWS Marketplace 或 Community AMIs (社区 AMI)。您可以使用自己的 AMI 或[查找合适的 AMI \(p. 62\)](#)。
  - Instance type (实例类型) : 确保实例类型与指定的 AMI 兼容。有关更多信息，请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。
  - Key pair name (密钥对名称) : 实例的密钥对。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)。
  - Network type (网络类型) : 如果适用，选择是将实例启动到 VPC 还是 EC2-Classic。如果选择 VPC，请在 Network interfaces (网络接口) 部分中指定子网。如果选择 Classic，请确保在 EC2 Classic 中支持指定的实例类型，并为实例指定可用区。
  - Security Groups (安全组) : 一个或多个要与实例关联的安全组。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。
6. 对于网络接口，您可以为实例最多指定两个[网络接口 \(p. 658\)](#)。
  - Device (设备) : 网络接口的设备号；例如，eth0 表示主网络接口。如果将该字段保留空白，AWS 将创建主网络接口。
  - Network interface (网络接口) : 网络接口的 ID，或者保留空白以让 AWS 创建新的网络接口。
  - Description (描述) : (可选) 新网络接口的描述。
  - Subnet (子网) : 要在其中创建新网络接口的子网。对于主网络接口 (eth0)，这是在其中启动实例的子网。如果为 eth0 输入了现有的网络接口，将在该网络接口所在的子网中启动实例。
  - Auto-assign public IP (自动分配公有 IP) : 指定是否自动为设备索引为 eth0 的网络接口分配公有 IP 地址。只能为单个新网络接口启用该设置。
  - Primary IP (主要 IP) : 您的子网范围内的一个私有 IPv4 地址。保留空白会让 AWS 为您选择一个私有 IPv4 地址。
  - Secondary IP (辅助 IP) : 您的子网范围内的一个辅助私有 IPv4 地址。保留空白会让 AWS 为您选择一个辅助私有 IPv4 地址。

- (仅限 IPv6) IPv6 IP：子网范围内的一个 IPv6 地址。
  - Security group ID (安全组 ID)：您的 VPC 中与网络接口关联的安全组的 ID。
  - Delete on termination (终止时删除)：选择在删除实例时是否删除网络接口。
7. 对于存储 (卷)，除了 AMI 指定的卷以外，还可以指定要附加到实例的卷。
- Volume type (卷类型)：与实例关联的实例存储或 Amazon EBS 卷。卷类型取决于您选择的实例类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#) 和 [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)。
  - Device name (设备名称)：卷的设备名称。
  - Snapshot (快照)：用于创建卷的快照的 ID。
  - Size (大小) (对于 Amazon EBS 卷) 存储大小。
  - Volume type (卷类型)：(对于 Amazon EBS 卷) 卷类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
  - IOPS：(对于预配置 IOPS SSD 卷类型) 卷可支持的每秒 I/O 操作数。
  - Delete on termination (终止时删除)：对于 Amazon EBS 卷，选择在终止实例时是否删除卷。有关更多信息，请参阅 [在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)。
  - 加密：如果实例类型支持 EBS 加密，则可以为卷启用加密。如果默认情况下在此区域中启用了加密，则会为您启用加密。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。
  - Key (密钥)：要用于 EBS 加密的 CMK。您可以指定您使用 AWS Key Management Service 创建的任何客户主密钥 (CMK) 的 ARN。如果指定 CMK，还必须使用加密来启用加密。
8. 对于 Instance tags (实例标签)，请提供键和值组合以指定 [标签 \(p. 1041\)](#)。您可以标记实例、卷或两者。
9. 对于 Advanced Details (高级详细信息)，请展开该部分以查看字段并为实例指定任何其他参数。
- Purchasing option (购买选项)：购买模式。选择 Request Spot instances (请求 Spot 实例) 可按照 Spot 价格请求 Spot 实例，以按需价格为上限；而选择 Customize Spot parameters (自定义 Spot 参数) 可更改默认 Spot 实例设置。如果您未请求 Spot 实例，则默认情况下 EC2 会启动 个按需实例。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例 \(p. 213\)](#)。
  - IAM instance profile (IAM 实例配置文件)：要与实例关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 实例配置文件。有关更多信息，请参阅 [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 \(p. 807\)](#)。
  - Shutdown behavior (关闭操作)：选择关闭时实例应该停止还是终止。有关更多信息，请参阅 [更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。
  - Stop - Hibernate behavior (停止 - 休眠操作)：选择是否为实例启用休眠。此字段仅适用于满足休眠先决条件的实例。有关更多信息，请参阅 [使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。
  - Termination protection (终止保护)：选择是否禁止意外终止。有关更多信息，请参阅 [启用终止保护 \(p. 411\)](#)。
  - Monitoring (监控)：选择是否使用 Amazon CloudWatch 启用实例详细监控。将收取额外费用。有关更多信息，请参阅 [使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。
  - Elastic Graphics：要附加到实例的 Elastic Graphics 加速器。并非所有实例类型都支持 Elastic Graphics。有关更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Graphics \(p. 572\)](#)。
  - T2/T3 Unlimited (T2/T3 无限)：选择是否允许应用程序突增到基准以上所需的时间。此字段仅适用于 T2 和 T3 实例。可能收取额外费用。有关更多信息，请参阅 [可突增性能实例 \(p. 113\)](#)。
  - Placement group name (置放群组名称)：指定要在其中启动实例的置放群组。并非可以在置放群组中启动所有实例类型。有关更多信息，请参阅 [置放群组 \(p. 690\)](#)。
  - EBS-optimized instance (EBS 优化的实例)：为 Amazon EBS I/O 提供额外的专用容量。并非所有实例类型都支持该功能，并且会产生额外的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。
  - Tenancy (租期)：选择是在共享硬件 (Shared (共享))、隔离的专用硬件 (Dedicated (专用))，还是在专用主机 (Dedicated host (专用主机)) 上运行您的实例。如果您选择在专用主机上启动实例，则可以指定是否在主机资源组中启动实例，也可以定位特定专用主机。可能收取额外费用。有关更多信息，请参阅 [专用实例 \(p. 317\)](#) 和 [专用主机 \(p. 289\)](#)。

- RAM 磁盘 ID：实例的 RAM 磁盘。如果您指定了一个内核，则可能需要指定带有可支持该内核的驱动程序的某个特定 RAM 磁盘。仅对半虚拟化 (PV) AMIs 有效。
- 内核 ID：实例的内核。仅对半虚拟化 (PV) AMIs 有效。
- User data：您可以指定用户数据在启动时配置实例或运行配置脚本。有关更多信息，请参阅 [启动时在 Windows 实例上运行命令 \(p. 512\)](#)。

10. 选择创建启动模板。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 创建启动模板

- 使用 [create-launch-template](#) 命令。下面的示例创建一个指定以下内容的启动模板：
  - 启动模板的标签 (`purpose=production`)
  - 要启动的实例类型 (`r4.4xlarge`) 和 AMI (`ami-8c1be5f6`)
  - 总共 8 个 vCPU 的内核数 (4) 和每内核线程数 (2) ( 4 个内核 x 2 个线程 )
  - 要在其中启动实例的子网 (`subnet-7b16de0c`)

该模板会向实例分配一个公有 IP 地址和一个 IPv6 地址，并为实例创建一个标签 (`Name=webserver`)。

```
aws ec2 create-launch-template \
    --launch-template-name TemplateForWebServer \
    --version-description WebVersion1 \
    --tag-specifications 'ResourceType=launch-
template,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]' \
    --launch-template-data file://template-data.json
```

下面是一个 `template-data.json` 示例文件。

```
{
    "NetworkInterfaces": [
        {
            "AssociatePublicIpAddress": true,
            "DeviceIndex": 0,
            "Ipv6AddressCount": 1,
            "SubnetId": "subnet-7b16de0c"
        }
    ],
    "ImageId": "ami-8c1be5f6",
    "InstanceType": "r4.4xlarge",
    "TagSpecifications": [
        {
            "ResourceType": "instance",
            "Tags": [
                {
                    "Key": "Name",
                    "Value": "webserver"
                }
            ]
        }
    ],
    "CpuOptions": {
        "CoreCount": 4,
        "ThreadsPerCore": 2
    }
}
```

下面是示例输出。

```
{
    "LaunchTemplate": {
```

```
    "LatestVersionNumber": 1,  
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",  
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",  
    "DefaultVersionNumber": 1,  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "CreateTime": "2017-11-27T09:13:24.000Z"  
}  
}
```

## 通过现有启动模板创建启动模板

### 新控制台

#### 使用控制台从现有启动模板创建启动模板

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择启动模板，然后选择创建启动模板。
3. 对于设备模板名称，请为您的启动模板输入描述性名称。
4. 对于模板版本说明，提供启动模板版本的简短说明。
5. 要在创建时标记启动模板，请展开 Template tags (模板标签)，选择 Add tag (添加标签)，然后输入标签键值对。
6. 展开源模板，对于启动模板名称，选择要作为新启动模板基础的启动模板。
7. 对于源模板版本，请选择新启动模板版本所基于的启动模板版本。
8. 根据需要，调整任何启动参数，然后选择Create launch template (创建启动模板)。

### 旧控制台

#### 使用控制台从现有启动模板创建启动模板

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择创建启动模板。提供启动模板的名称、描述和标签。
4. 对于源模板，请选择新启动模板所基于的启动模板。
5. 对于源模板版本，请选择新启动模板版本所基于的启动模板版本。
6. 根据需要，调整任何启动参数，然后选择Create launch template (创建启动模板)。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 从实例获取启动模板数据

- 使用 `get-launch-template-data` 命令，并指定实例 ID。您可以将输出作为基础以创建新的启动模板或启动模板版本。默认情况下，输出包含一个顶级 `LaunchTemplateData` 对象，无法在启动模板数据中指定该对象。请使用 `--query` 选项排除该对象。

```
aws ec2 get-launch-template-data \  
  --instance-id i-0123d646e8048babc \  
  --query "LaunchTemplateData"
```

下面是示例输出。

```
{
```

```
"Monitoring": {},
"ImageId": "ami-8c1be5f6",
"BlockDeviceMappings": [
    {
        "DeviceName": "/dev/xvda",
        "Ebs": {
            "DeleteOnTermination": true
        }
    }
],
"EbsOptimized": false,
"Placement": {
    "Tenancy": "default",
    "GroupName": "",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a"
},
"InstanceType": "t2.micro",
"NetworkInterfaces": [
    {
        "Description": "",
        "NetworkInterfaceId": "eni-35306abc",
        "PrivateIpAddresses": [
            {
                "Primary": true,
                "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
            }
        ],
        "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
        "Groups": [
            "sg-7c227019"
        ],
        "Ipv6Addresses": [
            {
                "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"
            }
        ],
        "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
    }
]
}
```

您可以将输出直接写入到一个文件中，例如：

```
aws ec2 get-launch-template-data \
--instance-id i-0123d646e8048bab \
--query "LaunchTemplateData" >> instance-data.json
```

## 从实例创建启动模板

### 使用控制台通过实例创建启动模板

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择所需实例，然后依次选择 Actions (操作) 和 Create Template From Instance (从实例创建模板)。
4. 提供名称、描述和标签，然后根据需要调整启动参数。

#### Note

通过实例创建启动模板时，该实例的网络接口 ID 和 IP 地址将不包含在模板中。

5. 选择 Create Template From Instance (从实例创建模板)。

## 管理启动模板版本

您可以为特定启动模板创建启动模板版本，设置默认版本，描述启动模板版本以及删除不再需要的版本。

### 任务

- [创建启动模板版本 \(p. 351\)](#)
- [设置默认启动模板版本 \(p. 352\)](#)
- [描述启动模板版本 \(p. 352\)](#)
- [删除启动模板版本 \(p. 353\)](#)

### 创建启动模板版本

在创建启动模板版本时，您可以指定新的启动参数，或者将现有版本作为基础以创建新的版本。有关启动参数的更多信息，请参阅[创建启动模板 \(p. 343\)](#)。

#### 新控制台

##### 使用控制台创建启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择启动模板，然后依次选择 Actions 操作、Modify template (Create new version) (修改模板(创建新版本))。
4. 对于 Template version description (模板版本说明)，输入启动模板版本的说明。
5. (可选) 展开 Source template (源模板)，然后选择要用作新启动模板版本基础的启动模板版本。新启动模板版本从此启动模板版本继承启动参数。
6. 根据需要修改启动参数，然后选择创建启动模板。

#### 旧控制台

##### 使用控制台创建启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择创建启动模板。
4. 对于您要做什么，选择创建新模板版本
5. 对于启动模板名称，从列表中选择现有启动模板的名称。
6. 对于 Template version description (模板版本说明)，输入启动模板版本的说明。
7. (可选) 选择启动模板的版本或其他启动模板的版本，以用作新启动模板版本的基础。新启动模板版本从此启动模板版本继承启动参数。
8. 根据需要修改启动参数，然后选择创建启动模板。

#### AWS CLI

##### 使用 AWS CLI 创建启动模板版本

- 使用 `create-launch-template-version` 命令。您可以指定新版本所基于的源版本。新版本从此版本继承启动参数，您可以使用 `--launch-template-data` 覆盖参数。以下示例根据启动模板的版本 1 创建新的版本并指定不同的 AMI ID。

```
aws ec2 create-launch-template-version \
--launch-template-id lt-0abcd290751193123 \
--version-description WebVersion2 \
--source-version 1 \
--launch-template-data "ImageId=ami-c998b6b2"
```

## 设置默认启动模板版本

您可以设置启动模板的默认版本。如果通过启动模板启动实例并且未指定版本，将使用默认版本的参数启动实例。

### 新控制台

#### 使用控制台设置默认启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择启动模板，然后依次选择操作和设置默认版本。
4. 对于 Template version (模板版本)，选择要设置为默认版本的版本号，然后选择 Set as default version (设置为默认版本)。

### 旧控制台

#### 使用控制台设置默认启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择启动模板，然后依次选择操作和设置默认版本。
4. 对于默认版本，请选择版本号，然后选择设置为默认版本。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 设置默认启动模板版本

- 使用 `modify-launch-template` 命令，并指定要设置为默认版本的版本。

```
aws ec2 modify-launch-template \
--launch-template-id lt-0abcd290751193123 \
--default-version 2
```

## 描述启动模板版本

使用控制台，您可以查看所选启动模板的所有版本，或获取其最新版本或默认版本与特定版本号匹配的启动模板列表。使用 AWS CLI，您可以描述指定启动模板的所有版本、单个版本或一系列版本。您还可以描述账户中所有启动模板的所有最新版本或所有默认版本。

### 新控制台

#### 使用控制台描述启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 您可以查看特定启动模板的某个版本，或获取其最新版本或默认版本与特定版本号匹配的启动模板列表。
  - 要查看启动模板的版本，请执行以下操作：选择该启动模板。在版本选项卡上，从版本中选择一个版本以查看其详细信息。
  - 要获取最新版本与特定版本号匹配的所有启动模板的列表，请执行以下操作：从搜索栏中选择最新版本，然后选择版本号。
  - 要获取其默认版本与特定版本号匹配的所有启动模板的列表，请执行以下操作：从搜索栏中选择默认版本，然后选择版本号。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 描述启动模板版本

- 使用 `describe-launch-template-versions` 命令，并指定版本号。在以下示例中，指定了版本 1 和版本 3。

```
aws ec2 describe-launch-template-versions \
  --launch-template-id lt-abcd290751193123 \
  --versions 1 3
```

### 使用 AWS CLI 描述您账户中的所有最新的和默认的启动模板版本

- 使用 `describe-launch-template-versions` 命令并指定 `$Latest` 和/或 `$Default`。您必须在调用中省略启动模板 ID 和名称。您不能指定版本号。

```
aws ec2 describe-launch-template-versions \
  --versions "$Latest, $Default"
```

## 删除启动模板版本

如果不再需要某个启动模板版本，您可以将其删除。在删除该版本后，无法替换版本号。您无法删除启动模板的默认版本；您必须先分配一个不同的版本以作为默认版本。

### 新控制台

#### 使用控制台删除启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择启动模板，然后依次选择操作、删除模板版本。
4. 选择要删除的版本，然后选择 Delete (删除)。

### 旧控制台

#### 使用控制台删除启动模板版本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
3. 选择启动模板，然后依次选择操作、删除模板版本。
4. 选择要删除的版本，然后选择删除启动模板版本。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 删除启动模板版本

- 使用 `delete-launch-template-versions` 命令，并指定要删除的版本号。

```
aws ec2 delete-launch-template-versions \
--launch-template-id lt-0abcd290751193123 \
--versions 1
```

## 通过启动模板启动实例

您可以使用启动模板中包含的参数启动实例。在启动实例之前，您可以选择覆盖或添加启动参数。

将自动为使用启动模板启动的实例分配两个具有 `aws:ec2launchtemplate:id` 和 `aws:ec2launchtemplate:version` 键的标签。您无法删除或编辑这些标签。

### 新控制台

#### 使用控制台通过启动模板启动实例

- 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
- 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
- 选择启动模板，然后依次选择操作、从模板启动实例。
- 对于 Source template version (源模板版本)，选择要使用的启动模板版本。
- 对于 Number of instances (实例数)，指定要启动的实例数。
- (可选) 您可以在实例详细信息部分中更改和添加参数以覆盖或添加启动模板参数。
- 选择通过模板启动实例。

### 旧控制台

#### 使用控制台通过启动模板启动实例

- 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
- 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
- 选择启动模板，然后依次选择操作、从模板启动实例。
- 选择要使用的启动模板版本。
- (可选) 您可以在实例详细信息部分中更改和添加参数以覆盖或添加启动模板参数。
- 选择通过模板启动实例。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 通过启动模板启动实例

- 使用 `run-instances` 命令并指定 `--launch-template` 参数。可以选择指定要使用的启动模板版本。如果未指定版本，则使用默认版本。

```
aws ec2 run-instances \
--launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123,Version=1
```

- 要覆盖启动模板参数，请在 `run-instances` 命令中指定该参数。以下示例覆盖在启动模板 (如果有) 中指定的实例类型。

```
aws ec2 run-instances \
--launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \
--instance-type t2.small
```

- 如果指定复杂结构包含的嵌套参数，则使用启动模板中指定的复杂结构以及您指定的任何其他嵌套参数启动实例。

在以下示例中，将使用标签 Owner=TeamA 以及在启动模板中指定的任何其他标签启动实例。如果启动模板包含具有 Owner 键的现有标签，该值将替换为 TeamA。

```
aws ec2 run-instances \
--launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Owner,Value=TeamA}]"
```

在以下示例中，将使用具有设备名称 /dev/xvdb 的卷以及在启动模板中指定的任何其他块储存设备映射启动实例。如果启动模板为 /dev/xvdb 定义了一个现有的卷，它的值将替换为指定的值。

```
aws ec2 run-instances \
--launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \
--block-device-mappings "DeviceName=/dev/xvdb,Ebs={VolumeSize=20,VolumeType=gp2}"
```

如果实例无法启动或状态立即转至 terminated 而非 running，请参阅 [排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)。

## 将启动模板与 Amazon EC2 Auto Scaling 结合使用

您可以创建一个 Auto Scaling 组，并指定一个用于该组的启动模板。在 Amazon EC2 Auto Scaling 启动 Auto Scaling 组中的实例时，它使用关联的启动模板中定义的启动参数。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的 [使用启动模板创建 Auto Scaling 组](#)。

在可以使用启动模板创建 Auto Scaling 组之前，您必须创建启动模板，其中包括启动 Auto Scaling 组中的实例所需的参数，例如 AMI 的 ID。新控制台提供指导，以帮助您创建可与 Auto Scaling 结合使用的模板。

### 使用控制台创建要与 Auto Scaling 结合使用的启动模板

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择启动模板，然后选择创建启动模板。
- 对于设备模板名称，请为您的启动模板输入描述性名称。
- 对于模板版本说明，提供启动模板版本的简短说明。
- 在 Auto Scaling guidance (Auto Scaling 指导) 下，选中复选框让 Amazon EC2 提供指导，以帮助创建要与 Auto Scaling 结合使用的模板。
- 根据需要修改启动参数。由于您选择了 Auto Scaling 指导，因此某些字段是必填字段，某些字段不可用。有关创建启动模板时要记住的注意事项以及有关如何为 Auto Scaling 配置启动参数的信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 [为 Auto Scaling 组创建启动模板](#)。
- 选择创建启动模板。
- ( 可选 ) 要使用此启动模板创建 Auto Scaling 组，请在 Next steps (后续步骤) 页面中选择 Create Auto Scaling group (创建 Auto Scaling 组)。

### 使用 AWS CLI 通过启动模板创建或更新 Amazon EC2 Auto Scaling 组

- 使用 [create-auto-scaling-group](#) 或 [update-auto-scaling-group](#) 命令，并指定 --launch-template 参数。

## 将启动模板与 EC2 队列结合使用

您可以创建一个 EC2 队列请求，并在实例配置中指定一个启动模板。在 Amazon EC2 完成 EC2 队列 请求时，它使用关联的启动模板中定义的启动参数。您可以覆盖启动模板中指定的某些参数。

有关更多信息，请参阅 [创建 EC2 队列 \(p. 376\)](#)。

使用 AWS CLI 通过启动模板创建 EC2 队列

- 使用 `create-fleet` 命令。请使用 `--launch-template-configs` 参数指定启动模板，并为启动模板指定任何覆盖值。

## 将启动模板与 Spot 队列结合使用

您可以创建一个 Spot 队列请求，并在实例配置中指定一个启动模板。在 Amazon EC2 完成 Spot 队列 请求时，它使用关联的启动模板中定义的启动参数。您可以覆盖启动模板中指定的某些参数。

有关更多信息，请参阅 [Spot 队列 请求 \(p. 242\)](#)。

使用 AWS CLI 通过启动模板创建 Spot 队列请求

- 使用 `request-spot-fleet` 命令。请使用 `LaunchTemplateConfigs` 参数指定启动模板，并为启动模板指定任何覆盖值。

## 删除启动模板

如果不再需要某个启动模板，您可以将其删除。如果删除启动模板，则会删除该模板的所有版本。

删除启动模板（控制台）

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Launch Templates。
- 选择启动模板，然后依次选择操作、删除模板。
- 选择删除启动模板。

删除启动模板 (AWS CLI)

- 使用 `delete-launch-template` (AWS CLI) 命令，并指定启动模板。

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-01238c059e3466abc
```

## 使用现有实例中的参数启动实例

Amazon EC2 控制台提供了一个 Launch More Like This (启动更多类似项) 向导选项，允许将当前实例作为基础来启动其他实例。该选项自动使用所选实例中的特定配置详细信息来填充 Amazon EC2 启动向导。

Note

启动更多类似项向导选项不克隆所选实例；仅复制某些配置详细信息。要创建实例的副本，请先从它创建 AMI，然后从 AMI 启动更多实例。

或者，创建一个[启动模板 \(p. 342\)](#)以存储您的实例的启动参数。

以下配置详细信息会从所选实例复制到启动向导中：

- AMI ID

- 实例类型
- 可用区，或所选实例所在的 VPC 和子网
- 公有 IPv4 地址。如果所选实例当前具有公有 IPv4 地址，则无论所选实例的默认公有 IPv4 地址设置如何，新实例都会收到公有 IPv4 地址。有关公有 IPv4 地址的更多信息，请参阅[公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。
- 置放群组，如果适用
- 与实例关联的 IAM 角色 (如果适用)
- 关闭操作设置 (停止或中止)
- 终止保护设置 (true 或 false)
- CloudWatch 监控 (启用或禁用)
- Amazon EBS 优化的设置 (true 或 false)
- 租期设置 (如果在 VPC (共享或专用) 中启动)
- 内核 ID 和 RAM 磁盘 ID (如果适用)
- 用户数据，如果指定
- 与实例关联的标签 (如果适用)
- 与实例关联的安全组
- 关联信息。如果所选实例已与某个配置文件关联，那么该文件会自动与新实例关联。如果该配置文件包含加入的域配置，则新实例将加入到同一个域中。有关加入域的更多信息，请参阅[启动实例 \(Simple AD 和 Microsoft AD\)](#)。

以下配置详细信息不会从所选实例进行复制；而是由向导应用默认设置或行为：

- 网络接口数量：默认为一个网络接口，即主网络接口 (eth0)。
- Storage (存储)：默认存储配置由 AMI 和实例类型确定。

#### 将当前实例用作模板

1. 在“实例”页面上，选择要使用的实例。
2. 选择 Actions，然后选择 Launch More Like This。
3. 启动向导会在 Review Instance Launch (查看实例启动) 页面上打开。您可以查看实例的详细信息，然后通过单击相应的 Edit (编辑) 链接进行任何所需更改。  
准备就绪时，请选择 Launch 以选择密钥对并启动实例。
4. 如果实例无法启动或状态立即转至 terminated 而非 running，请参阅[排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)。

## 启动 AWS Marketplace 实例

您可以订阅 AWS Marketplace 产品，可以使用 Amazon EC2 启动向导从产品的 AMI 启动实例。有关付费 AMI 的更多信息，请参阅[付费 AMI \(p. 74\)](#)。要在启动之后取消订阅，必须先停止从订阅运行的所有实例。有关更多信息，请参阅[管理 AWS Marketplace 订阅 \(p. 77\)](#)。

#### 使用启动向导从 AWS Marketplace 启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在 Amazon EC2 控制面板中，选择 Launch Instance (启动实例)。
3. 在 Choose an Amazon Machine Image (AMI) (选择一个 Amazon 系统映像 (AMI)) 页面上，选择左侧的 AWS Marketplace 类别。通过浏览类别或使用搜索功能查找合适的 AMI。选择 Select 以选择产品。
4. 对话框中会显示所选产品的概览。您可以查看定价信息，以及供应商提供的任何其他信息。准备就绪后，选择 Continue。

#### Note

在使用 AMI 启动实例之前，您无需为使用产品付费。记下每种支持的实例类型的定价，向导的下一页会提示您选择实例类型。还可能对产品征收其他税款。

5. 在 Choose an Instance Type (选择一个实例类型) 页面上，选择要启动的实例的硬件配置和大小。完成后，选择 Next: Configure Instance Details。
6. 在向导的后续页面上，可以配置实例、添加存储和添加标签。有关可以配置的不同选项的更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。选择 Next，直至到达 Configure Security Group 页面。

向导会根据产品的供应商规格来创建新的安全组。安全组中的规则可能允许通过 Linux 上的 SSH (端口 22) 或 Windows 上的 RDP (端口 3389) 进行所有 IPv4 地址 (0.0.0.0/0) 访问。我们建议您调整这些规则，以仅允许特定地址或地址范围通过这些端口访问您的实例。

准备就绪后，选择 Review and Launch。

7. 在 Review Instance Launch (查看实例启动) 页面上，检查要通过其启动实例的 AMI 的详细信息，以及向导中设置的其他配置详细信息。准备就绪后，选择 Launch 以选择或创建密钥对，然后启动实例。
8. 根据订阅的产品，实例可能需要几分钟或更多时间来启动。您需要先订阅产品，然后才可启动实例。如果存在与信用卡详细信息有关的任何问题，会提示您更新账户详细信息。启动确认页面显示时，选择 View Instances 转到“Instances”页面。

#### Note

只要实例在运行 (即使处于空闲状态)，就会收取订阅费用。如果实例停止，仍会收取存储费。

9. 当实例处于 running 状态时，可以连接到实例。为此，请在列表中选择实例并选择 Connect。按照对话框中的说明执行。有关连接到实例的更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。

#### Important

仔细查看供应商的使用说明，因为您可能需要使用特定用户名登录实例。有关访问订阅详细信息的更多信息，请参阅[管理 AWS Marketplace 订阅 \(p. 77\)](#)。

10. 如果实例无法启动或状态立即转至 terminated 而非 running，请参阅[排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)。

## 使用 API 和 CLI 启动 AWS Marketplace AMI 实例

要使用 API 或命令行工具从 AWS Marketplace 产品启动实例，请首先确保订阅了产品。然后您可使用以下方法通过该产品的 AMI ID 启动一个实例：

方法	文档
AWS CLI	使用 <code>run-instances</code> 命令或参阅以下主题以了解更多信息： <a href="#">启动实例</a> 。
适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具	使用 <code>New-EC2Instance</code> 命令，或参阅以下主题了解更多信息： <a href="#">使用 Windows PowerShell 启动 Amazon EC2 实例</a>
查询 API	使用 <code>RunInstances</code> 请求。

## 启动 EC2 队列

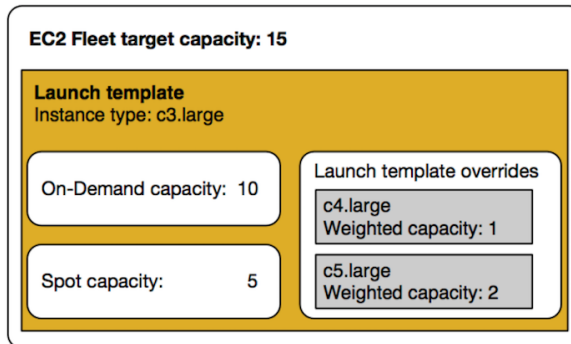
EC2 队列 包含用于启动实例队列（或实例组）的配置信息。在单个 API 调用中，队列可同时使用按需实例、Reserved Instance 和 Spot 实例购买选项来跨多个可用区启动多种类型的实例。通过使用 EC2 队列，您可以：

- 定义单独的按需和 Spot 容量目标以及您愿意每小时支付的最大金额

- 指定最适合您的应用程序的实例类型
- 指定 Amazon EC2 应如何在每个购买选项中分配您的队列容量

也可以设置您愿意为队列支付的每小时最大金额，EC2 队列将启动实例，直至达到最大金额。在达到您愿意支付的最大金额时，即使队列未达到目标容量，队列也会停止启动实例。

EC2 队列会尝试启动适当数量的实例，以满足在您的请求中指定的目标容量要求。如果您指定了每小时最高总价，它将满足容量要求，直至达到您愿意支付的最大金额。如果 Spot 实例中断，队列还可能会尝试保持其目标 Spot 容量。有关更多信息，请参阅[Spot 实例的工作原理 \(p. 218\)](#)。



您可以为每个 EC2 队列指定无限数量的实例类型。那些实例类型可以使用按需和 Spot 购买选项进行预配置。您也可以指定多个可用区，为每个实例指定不同的最高 Spot 价格，并为每个队列选择其他 Spot 选项。当队列启动时，Amazon EC2 使用指定选项来预配置容量。

当队列运行时，如果 Amazon EC2 因价格上涨或实例失败而回收 Spot 实例，EC2 队列会尝试将实例替换为您指定的任何实例类型的实例。这使得可在 Spot 价格高峰期间更轻松地重新获取容量。您可以为每个队列制定灵活的弹性资源配置策略。例如，在特定的队列中，您可以用成本较低的 Spot 容量（如果可用）按需补充主容量。

如果有预留实例，并且在队列中指定按需实例，EC2 队列会使用预留实例。例如，如果队列指定 c4.large 个按需实例，而您有 c4.large 预留实例，则采用 Reserved Instance 定价。

使用 EC2 队列 不收取任何额外费用。您只需为队列为您启动的 EC2 实例付费。

## 目录

- [EC2 队列限制 \(p. 359\)](#)
- [EC2 队列限制 \(p. 359\)](#)
- [EC2 队列配置策略 \(p. 360\)](#)
- [管理 EC2 队列 \(p. 368\)](#)

## EC2 队列限制

以下限制适用于 EC2 队列。

- EC2 队列仅可通过 API 或 AWS CLI 使用。
- EC2 队列请求不能跨 AWS 区域。您需要为每个区域创建单独的 EC2 队列。
- EC2 队列请求不能跨同一可用区内的不同子网。

## EC2 队列限制

常用的 Amazon EC2 限制适用于 EC2 队列启动的实例，例如，Spot 请求价格限制、实例限制和卷限制。此外，以下限制将适用：

- 每个 AWS 区域的活动 EC2 队列数量：1,000 \* †
- Spot 实例池数量（实例类型和子网的唯一组合）：300\* ‡
- 启动规范中的用户数据大小：16 KB †
- 每个 EC2 队列的目标容量：10000
- 区域中所有 EC2 队列的目标容量：100000 \*
- EC2 队列请求不能跨区域。
- EC2 队列请求不能跨同一可用区内的不同子网。

如果您需要增加目标容量的默认限制，请填写 AWS 支持中心[创建案例](#)表格请求增加限制。对于 Limit type (限制类型)，选择 EC2 Fleet (EC2 队列)，选择区域，然后选择 Target Fleet Capacity per Fleet (in units) (每个队列的目标队列容量(单位)) 和/或 Target Fleet Capacity per Region (in units) (每个区域的目标队列容量(单位))。

\* 这些限制同时适用于您的 EC2 队列和 Spot 队列。

† 这些是硬限制。您不能请求提高这些限制。

‡ 此限制仅适用于 request 或 maintain 类型的队列。此限制不适用于 instant 队列。

### T3 Spot 实例

如果您打算立即或短期内使用 T3 Spot 实例，没有空闲时间累积 CPU 积分，我们建议您以 [standard \(p. 125\)](#) 模式启动 T3 Spot 实例以避免支付更多的费用。

如果您以 [unlimited \(p. 117\)](#) 模式启动 T3 Spot 实例 并立即突增 CPU，您将会为突增花费超额积分。如果您在短期内使用实例，实例没有时间累积 CPU 积分来支付超额积分，则您将在终止实例时为超额积分付费。

只有实例的运行时间较长，足以累积进行突增的 CPU 积分时，针对 T3 Spot 实例的 Unlimited 模式才适用。否则，为超额积分付费会使 T3 Spot 实例比 M5 或 C5 实例的费用更高。有关更多信息，请参阅[何时使用无限模式与固定 CPU \(p. 118\)](#)。

### T2 Spot 实例

通过提供足够的计算资源来配置实例，启动积分旨在为 T2 实例提供有成效的初始启动体验。不允许重复启动 T2 实例以访问新的启动积分。如果您需要持续的 CPU，您可以赚取积分(通过空转一段时间)，使用 [T2 Unlimited \(p. 117\)](#)，或将实例类型和专用 CPU (例如 c4.large) 一起使用。

## EC2 队列配置策略

EC2 队列 是一组按需实例和 Spot 实例。

EC2 队列 尝试启动适当数量的实例，以满足您在队列请求中指定的目标容量要求。队列可能仅包含按需实例，仅包含 Spot 实例或包含按需实例和 Spot 实例的组合。如果具有可用的容量，并且您的请求的每小时最高价格超过 Spot 价格，则会满足 Spot 实例请求。如果 Spot 实例中断，队列还会尝试保持其目标容量。

也可以设置您愿意为队列支付的每小时最大金额，EC2 队列将启动实例，直至达到最大金额。在达到您愿意支付的最大金额时，即使队列未达到目标容量，队列也会停止启动实例。

Spot 实例 池 是一组未使用的 EC2 实例，具有相同的实例类型、操作系统、可用区和网络平台。在您创建 EC2 队列时，可以指定多个启动规范 (因实例类型、可用区、子网以及最高价而异)。该队列会基于请求中包含的启动规范以及请求的配置来选择用于执行请求的 Spot 实例池。Spot 实例来自所选的池。

EC2 队列 让您能基于核心或实例数量或内存量预配置适合于您的应用程序的大量 EC2 容量。例如，您可以指定 EC2 队列启动 200 个实例的目标容量，其中 130 个是按需实例，其余是 Spot 实例。也可以请求 1000 个内核，每个内核至少有 2 GB RAM。该队列确定 Amazon EC2 选项的组合，以便以绝对最低的成本启动此容量。

使用适当的配置策略创建满足您的需求的EC2 队列。

## 目录

- [规划 EC2 队列 \(p. 361\)](#)
- [EC2 队列请求类型 \(p. 361\)](#)
- [Spot 实例的分配策略 \(p. 362\)](#)
- [配置 EC2 队列，以便进行按需备份 \(p. 363\)](#)
- [最高价覆盖 \(p. 363\)](#)
- [控制支出 \(p. 364\)](#)
- [EC2 队列实例权重 \(p. 364\)](#)
- [教程：将 EC2 队列与实例权重一起使用 \(p. 365\)](#)
- [教程：使用 EC2 队列并将按需作为主容量 \(p. 367\)](#)

## 规划 EC2 队列

规划 EC2 队列时，建议执行以下操作：

- 确定您要创建的 EC2 队列是针对所需目标容量提交同步或异步一次性请求，还是随着时间推移保持目标容量。有关更多信息，请参阅[EC2 队列请求类型 \(p. 361\)](#)。
- 确定满足您的应用程序要求的实例类型。
- 如果计划在 EC2 队列中包含 Spot 实例，在创建队列之前，请查看 [Spot 最佳实践](#)。使用这些最佳实践规划您的队列，以便以可能的最低价预配置实例。
- 确定您的 EC2 队列的目标容量。您可以采用实例或自定义单位设置目标容量。有关更多信息，请参阅[EC2 队列实例权重 \(p. 364\)](#)。
- 确定 EC2 队列目标容量的大部分必须是按需容量和 Spot 容量。您可以为按需容量和/或 Spot 容量指定 0。
- 确定您的每单位价格（如果使用实例权重）。要计算每单位价格，请将每实例小时价格除以该实例表示的单位数（或权重）。如果不使用实例权重，则默认每单位价格为每实例小时价格。
- 确定您愿意为队列支付的每小时最大金额。有关更多信息，请参阅 [控制支出 \(p. 364\)](#)。
- 查看可用于您的 EC2 队列的可能选项。有关更多信息，请参阅 [EC2 队列 JSON 配置文件参考 \(p. 373\)](#)。有关 EC2 队列配置示例，请参阅[EC2 队列示例配置 \(p. 383\)](#)。

## EC2 队列请求类型

EC2 队列请求有三种类型：

### instant

如果您将请求类型配置为 instant，EC2 队列会针对所需容量发出同步一次性请求。在 API 响应中，它返回启动的实例以及那些无法启动实例的错误。

### request

如果您将请求类型配置为 request，EC2 队列针对所需容量发出异步一次性请求。此后，如果由于 Spot 中断导致容量减少，队列不会尝试补充 Spot 实例，也不会当容量不可用时在其他 Spot 实例容量池中提交请求。

### maintain

（默认）如果您将请求类型配置为 maintain，EC2 队列针对所需容量发出异步请求，并自动补充任何中断的 Spot 实例以保持容量。

所有三种请求类型都可通过分配策略获益。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例的分配策略 \(p. 362\)](#)。

## Spot 实例的分配策略

EC2 队列的分配策略决定了如何根据启动规范从可能的 Spot 实例池满足 Spot 实例请求。以下是可在队列中指定的分配策略：

`lowest-price`

Spot 实例来自价格最低的池。这是默认策略。

`diversified`

Spot 实例分布在所有池中。

`capacity-optimized`

Spot 实例来自为启动的实例数量提供最佳容量的池。

`InstancePoolsToUseCount`

Spot 实例分布在您指定数量的 Spot 池中。此参数仅在与 `lowest-price` 结合使用时有效。

## 维持目标容量

在 Spot 实例因 Spot 价格或 Spot 实例池的可用容量发生变化而终止之后，`maintain` 类型的 EC2 队列会启动替换 Spot 实例。如果分配策略是 `lowest-price`，则队列在当前具有最低 Spot 价格的池中启动替换实例。如果分配策略是 `lowest-price` 与 `InstancePoolsToUseCount` 的组合，则队列选择具有最低价格的 Spot 池并跨所指定数量的 Spot 池启动 Spot 实例。如果分配策略是 `capacity-optimized`，则队列在当前具有最多可用 Spot 实例容量的池中启动替换实例。如果分配策略是 `diversified`，则队列在其余池间分配替换 Spot 实例。

## 配置 EC2 队列以实现成本优化

要优化 Spot 实例的使用成本，请指定 `lowest-price` 分配策略，以便 EC2 队列自动基于当前 Spot 价格部署实例类型和可用区的最低成本组合。

对于按需实例目标容量，EC2 队列始终根据公开按需价格选择成本最低的实例类型，同时对 Spot 实例继续按照策略（`lowest-price`、`capacity-optimized` 或 `diversified`）执行分配。

## 配置 EC2 队列以实现成本优化和多元化

要以低成本且多元化的方式创建 Spot 实例队列，请将 `lowest-price` 分配策略与 `InstancePoolsToUseCount` 结合使用。EC2 队列基于所指定数量的 Spot 池中的当前 Spot 价格，自动部署实例类型和可用区的最低成本组合。此组合可用于避免最昂贵的 Spot 实例。

## 配置 EC2 队列以实现容量优化

使用 Spot 实例，定价会根据长期供需趋势缓慢发生变化，但容量会实时波动。`capacity-optimized` 策略通过查看实时容量数据并预测可用性最高的池，自动在可用性最高的池中启动 Spot 实例。这适用于与中断相关的重启工作和检查点成本较高的工作负载，例如大数据和分析、图像和媒体渲染、机器学习以及高性能计算。通过实现更低的中断可能性，`capacity-optimized` 策略可以降低您工作负载的整体成本。

## 选择合适的分配策略

您可以基于您的使用案例来优化队列。

如果队列较小或运行较短时间，则 Spot 实例中断的可能性较小，即使所有实例位于单个 Spot 实例池中。因此，`lowest-price` 策略可能会满足您的需求，同时提供最低的成本。

如果队列较大或长时间运行，则可以通过在多个池间分配 Spot 实例来提高队列的可用性。例如，如果 EC2 队列指定 10 个池，目标容量为 100 个实例，则队列会在每个池中启动 10 个 Spot 实例。如果某个池的 Spot 价格超过您在该池中的最高价，您的队列仅 10% 受到影响。使用此策略还可降低您的队列对单个池的 Spot 价格随时间上涨的敏感度。

使用 `diversified` 策略时，EC2 队列不在 Spot 价格等于或高于按需价格的任何池中启动 Spot 实例。

要创建低成本且多元化的机群，请将 `lowest-price` 策略与 `InstancePoolsToUseCount` 结合使用。您可以使用少量或大量的 Spot 池以在其中分配您的 Spot 实例。例如，如果您运行批处理，我们建议指定少量的 Spot 池（例如，`InstancePoolsToUseCount=2`）以确保队列始终具有计算容量，同时尽可能节省成本。如果您运行 Web 服务，我们建议指定较大量 Spot 池（例如，`InstancePoolsToUseCount=10` 个）以最大限度减少 Spot 实例池暂时不可用造成的影响。

如果您的队列运行的工作负载可能会因重启工作和检查点而导致更高的中断成本，则使用 `capacity-optimized` 策略。此策略提供更低的中断可能性，这可以降低您工作负载的整体成本。

### 配置 EC2 队列，以便进行按需备份

如果有紧急而不可预测的扩展需要，如在发生重大新闻事件或比赛期间必须扩展的新闻网站，建议为按需实例指定备用实例类型，以备首选选项没有足够可用容量时所需。例如，您可能首选 `c5.2xlarge` 按需实例，但是如果没有任何可用容量，在负载高峰期，您会愿意使用一些 `c4.2xlarge` 实例。在这种情况下，EC2 队列尝试使用 `c5.2xlarge` 实例满足所有目标容量要求，但如果没有任何容量，则会自动启动 `c4.2xlarge` 实例以满足目标容量要求。

### 针对按需容量优化实例类型

EC2 队列 尝试满足您的按需容量时，它会默认首先启动价格最低的实例类型。如果 `AllocationStrategy` 设置为 `prioritized`，EC2 队列使用优先级来确定首先使用什么实例类型来满足按需容量。优先级分配给启动模板覆盖，优先级最高的最先启动。

例如，您可以配置三个启动模板覆盖，每个覆盖具有不同的实例类型：`c3.large`、`c4.large` 和 `c5.large`。`c5.large` 的按需价格低于 `c4.large` 的价格。`c3.large` 是最便宜的。如果您不使用优先级来确定顺序，则机群按照从 `c3.large` 开始、然后 `c5.large` 的顺序满足按需容量。由于您的 `c4.large` 经常会有未使用的预留实例，您可以设置启动模板覆盖优先级，这样其顺序就是 `c4.large`、`c3.large`、`c5.large`。

### 对按需实例 使用 容量预留

可以通过将容量预留的使用策略配置为 `use-capacity-reservations-first` 来将队列配置为在启动按需实例时首先使用按需容量预留。可以将此设置与按需实例的分配策略（`lowest-price` 或 `prioritized`）结合使用。

在将未使用的容量预留用于实现按需容量时：

- 队列使用未使用的容量预留来实现按需容量，最多可达到目标按需容量。
- 如果多个实例池具有未使用的容量预留，则应用按需分配策略（`lowest-price` 或 `prioritized`）。
- 如果未使用的容量预留数少于按需目标容量，则将根据按需分配策略（`lowest-price` 或 `prioritized`）启动剩余的按需目标容量。

只能将未使用的按需容量预留用于 `instant` 类型的队列。

有关如何将队列配置为使用容量预留来实现按需容量的示例，请参阅 [EC2 队列示例配置 \(p. 383\)](#)。有关更多信息，请参阅 [按需容量预留 \(p. 321\)](#) 和 [按需容量预留常见问题](#)。

### 最高价覆盖

每个 EC2 队列可以包含全局最高价格，或使用默认值（按需价格）。队列将该价格作为每个启动规范的默认最高价。

您可以选择在一个或多个启动规范中指定最高价。该价格是启动规范特有的。如果启动规范包含特定的价格，则 EC2 队列使用该最高价以覆盖全局最高价。不包含特定最高价的任何其他启动规范仍使用全局最高价。

## 控制支出

在达到以下参数之一时，EC2 队列停止启动实例：TotalTargetCapacity 或 MaxTotalPrice（您愿意支付的最大金额）。要控制您每小时为队列支付的金额，您可以指定 MaxTotalPrice。在达到最高总价时，即使未达到目标容量，EC2 队列也会停止启动实例。

以下示例显示了两个不同的方案。在第一个方案中，在达到目标容量时，EC2 队列停止启动实例。在第二个方案中，在达到您愿意支付的最大金额 (MaxTotalPrice) 时，EC2 队列停止启动实例。

示例：在达到目标容量时，停止启动实例

假设发出 m4.large 按需实例请求，其中：

- 按需价格：每小时 0.10 美元
- OnDemandTargetCapacity：10
- MaxTotalPrice：1.50 美元

EC2 队列启动 10 个按需实例，因为按需实例的总价 1.00 美元（10 个实例 × 0.10 美元）不超过 MaxTotalPrice（1.50 美元）。

示例：在达到最高总价时，停止启动实例

假设发出 m4.large 按需实例请求，其中：

- 按需价格：每小时 0.10 美元
- OnDemandTargetCapacity：10
- MaxTotalPrice：0.80 美元

如果 EC2 队列启动按需目标容量（10 个按需实例），则每小时的总成本为 1.00 美元。这超过了为按需实例的 MaxTotalPrice 指定的金额（0.80 美元）。为了防止支出超过您愿意支付的金额，EC2 队列仅启动 8 个按需实例（低于按需目标容量），因为启动更多实例将超过按需实例的 MaxTotalPrice。

## EC2 队列实例权重

在创建 EC2 队列时，您可以定义每种实例类型为应用程序性能贡献的容量单位。然后，您可以使用实例权重调整每个启动规范的最高价格。

默认情况下，您指定的价格是每实例小时 价格。在使用实例权重功能时，您指定的价格是每单位小时 价格。您可以通过将实例类型价格除以它代表的单位数来计算每单位小时价格。EC2 队列将目标容量除以实例权重以计算要启动的实例数。如果结果不是整数，则队列会将其向上舍入到下一个整数，以便队列的大小不低于其目标容量。队列可以选择您在启动规范中指定的任意池，即使所启动实例的容量超过请求的目标容量也是如此。

下表中提供了用于为目标容量是 10 的 EC2 队列请求确定每单位出价的计算示例。

实例类型	实例权重	目标容量	启动的实例数	每实例小时价格	每单位小时价格
r3.xlarge	2	10	5 (10 除以 2)	0.05 美元  (0.05 除以 2)	0.025 美元  (0.05 除以 2)
r3.8xlarge	8	10	2 (10 除以 8， 结果向上舍入)	0.10 美元  (0.10 除以 8)	0.0125 美元  (0.10 除以 8)

按如下所示使用 EC2 队列实例权重，在执行时具有每单位最低价格的池中预置所需的目标容量：

1. 采用实例（默认设置）或采用所选单位（如虚拟 CPU、内存、存储或吞吐量）为 EC2 队列设置目标容量。
2. 设置每单位价格。
3. 为每个启动规范指定权重，这是实例类型向目标容量提供的单位数。

### 实例权重示例

考虑一个具有以下配置的 EC2 队列请求：

- 目标容量为 24
- 一个实例类型为 `r3.2xlarge` 且权重为 6 的启动规范
- 一个实例类型为 `c3.xlarge` 且权重为 5 的启动规范

每个权重表示相应实例类型向目标容量提供的单位数。如果第一个启动规范提供了最低的每单位价格（`r3.2xlarge` 每实例小时价格除以 6），则 EC2 队列会启动 4 个这样的实例（24 除以 6）。

如果第二个启动规范提供了最低的每单位价格（`c3.xlarge` 每实例小时价格除以 5），则 EC2 队列会启动 5 个这样的实例（24 除以 5，结果向上舍入）。

### 实例权重和分配策略

考虑一个具有以下配置的 EC2 队列请求：

- 目标容量为 30 个 Spot 实例
- 一个实例类型为 `c3.2xlarge` 且权重为 8 的启动规范
- 一个实例类型为 `m3.xlarge` 且权重为 8 的启动规范
- 一个实例类型为 `r3.xlarge` 且权重为 8 的启动规范

EC2 队列会启动四个实例（30 除以 8，结果向上舍入）。在使用 `lowest-price` 策略时，所有四个实例均来自提供最低每单位价格的池。使用 `diversified` 策略时，队列会在所有三个池中各启动一个实例，并在三个池中提供最低每单位价格的那个池中启动第四个实例。

## 教程：将 EC2 队列与实例权重一起使用

该教程使用名为 Example Corp 的虚构公司说明使用实例权重请求 EC2 队列的过程。

### 目标

Example Corp 是一家医药公司，该公司想要使用 Amazon EC2 的计算功能来筛查可能用于对抗癌症的化学成分。

### 计划

Example Corp 首先查看[Spot 最佳实践](#)。然后，Example Corp 确定了他们的 EC2 队列的要求。

#### 实例类型

Example Corp 有一个计算和内存密集型应用程序，该应用程序在至少 60 GB 内存和八个虚拟 CPU (vCPU) 的情况下性能最佳。他们希望以尽可能低的价格为该应用程序提供尽可能多的这些资源。Example Corp 认定以下任意 EC2 实例类型都能满足其需求：

实例类型	内存 (GiB)	vCPU
<code>r3.2xlarge</code>	61	8

实例类型	内存 (GiB)	vCPU
r3.4xlarge	122	16
r3.8xlarge	244	32

#### 以单位数表示的目标容量

采用实例权重，目标容量可以等于几个实例（默认）或一些因素（如内核（vCPU）、内存（GiB）和存储（GB））的组合。将其应用程序的基本要求（60 GB RAM 和八个 vCPU）作为一个单位，Example Corp 确定，此数量的 20 倍应可满足其需求。因此该公司将其 EC2 队列请求的目标容量设置为 20。

#### 实例权重

确定目标容量后，Example Corp 计算了实例权重。为了计算每个实例类型的实例权重，他们按如下所示确定每个实例类型需要多少单位才能达到目标容量：

- r3.2xlarge (61.0 GB, 8 vCPUs) = 1 个 20 单位
- r3.4xlarge (122.0 GB, 16 vCPUs) = 2 个 20 单位
- r3.8xlarge (244.0 GB, 32 vCPUs) = 4 个 20 单位

因此，Example Corp 在其 EC2 队列请求中将实例权重 1、2 和 4 分配给相应的启动配置。

#### 每单位小时价格

Example Corp 将每实例小时 [按需价格](#) 作为其价格的起点。他们也可以使用最近的 Spot 价格或两者的组合。为了计算每单位小时价格，他们将每实例小时起始价格除以权重。例如：

实例类型	按需价格	实例权重	每单位小时价格
r3.2xLarge	0.7 美元	1	0.7 美元
r3.4xLarge	1.4 美元	2	0.7 美元
r3.8xLarge	2.8 美元	4	0.7 美元

Example Corp 可能会使用每单位小时全局价格 0.7 美元，这对于所有三种实例类型来说是非常有竞争力的。他们可能还会使用每单位小时全局价格 0.7 美元，并在 r3.8xlarge 启动规范中使用特定的每单位小时价格 0.9 美元。

#### 验证权限

在创建 EC2 队列请求之前，Example Corp 验证它是否拥有具备所需权限的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅[EC2 队列先决条件 \(p. 369\)](#)。

#### 创建 EC2 队列

Example Corp 为其 EC2 队列创建一个具有以下配置的文件 (config.json)。

```
{  
    "LaunchTemplateConfigs": [  
        {  
            "LaunchTemplateSpecification": {  
                "LaunchTemplateId": "lt-07b3bc7625cdab851",  
                "Version": "1"  
            },  
        }  
    ]  
}
```

```
"Overrides": [
    {
        "InstanceType": "r3.2xlarge",
        "SubnetId": "subnet-482e4972",
        "WeightedCapacity": 1
    },
    {
        "InstanceType": "r3.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-482e4972",
        "WeightedCapacity": 2
    },
    {
        "InstanceType": "r3.8xlarge",
        "MaxPrice": "0.90",
        "SubnetId": "subnet-482e4972",
        "WeightedCapacity": 4
    }
]
},
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
```

Example Corp 使用以下 [create-fleet](#) 命令创建 EC2 队列。

```
aws ec2 create-fleet \
--cli-input-json file://config.json
```

有关更多信息，请参阅 [创建 EC2 队列 \(p. 376\)](#)。

## 执行

分配策略确定 Spot 实例所来自的 Spot 实例池。

使用 `lowest-price` 策略（这是默认策略）时，Spot 实例来自在执行时具有最低每单位价格的池。为了提供 20 个单位的容量，EC2 队列有三种做法：启动 20 个 `r3.2xlarge` 实例（20 除以 1）、10 个 `r3.4xlarge` 实例（20 除以 2）或 5 个 `r3.8xlarge` 实例（20 除以 4）。

如果 Example Corp 使用 `diversified` 策略，则 Spot 实例来自所有三个池。EC2 队列会启动 6 个 `r3.2xlarge` 实例（提供 6 个单位）、3 个 `r3.4xlarge` 实例（提供 6 个单位）和 2 个 `r3.8xlarge` 实例（提供 8 个单位），总共 20 个单位。

## 教程：使用 EC2 队列并将按需作为主容量

该教程使用名为 ABC Online 的虚构公司说明请求 EC2 队列并将按需作为主容量和 Spot 容量（如果可用）的过程。

### 目标

ABC Online 是一家餐饮送货公司，想要能够跨 EC2 实例类型和购买选项预配置 Amazon EC2 容量，以实现其预期的扩展、性能和成本。

### 计划

ABC Online 需要在高峰期内有固定容量运行，但也想要以较低价格增加容量，从而获益。ABC Online 确定了其 EC2 队列的以下要求：

- 按需实例容量 – ABC Online 需要使用 15 个按需实例，以确保它们可以处理高峰期的流量。

- Spot 实例 容量 – ABC Online 希望能够以较低的价格预配置 5 个 Spot 实例来提高性能。

## 验证权限

在创建 EC2 队列之前，ABC Online 验证它是否拥有具备所需权限的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅[EC2 队列先决条件 \(p. 369\)](#)。

## 创建 EC2 队列

ABC Online 为其 EC2 队列创建一个具有以下配置的文件 (`config.json`)。

```
{  
    "LaunchTemplateConfigs": [  
        {  
            "LaunchTemplateSpecification": {  
                "LaunchTemplateId": "lt-07b3bc7625cdab851",  
                "Version": "2"  
            }  
        }  
    ],  
    "TargetCapacitySpecification": {  
        "TotalTargetCapacity": 20,  
        "OnDemandTargetCapacity": 15,  
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"  
    }  
}
```

ABC Online 使用以下 `create-fleet` 命令创建 EC2 队列。

```
aws ec2 create-fleet \  
    --cli-input-json file://config.json
```

有关更多信息，请参阅 [创建 EC2 队列 \(p. 376\)](#)。

## 执行

分配策略确定按需容量始终得到满足，而目标容量的余额将在具有容量且可用的情况下作为 Spot 容量执行。

## 管理 EC2 队列

要使用 EC2 队列，请创建一个请求，其中包括总目标容量、按需容量、Spot 容量、实例的一个或多个启动规范以及您愿意支付的最高价。队列请求必须包括队列启动实例所需信息（例如 AMI、实例类型、子网或可用区、一个或多个安全组）的启动模板。您可以为愿意支付的实例类型、子网、可用区以及您愿意支付的最高价指定启动规范覆盖，而且，您可以为每个启动规范覆盖分配权重容量。

如果队列包括 Spot 实例，Amazon EC2 将尝试在 Spot 价格变化时保持队列的目标容量。

EC2 队列请求在过期或您删除它之前一直有效。在删除队列时，您可以指定删除操作是否会终止该队列中的实例。

## 目录

- [EC2 队列请求状态 \(p. 369\)](#)
- [EC2 队列先决条件 \(p. 369\)](#)
- [EC2 队列运行状况检查 \(p. 372\)](#)
- [生成 EC2 队列 JSON 配置文件 \(p. 372\)](#)

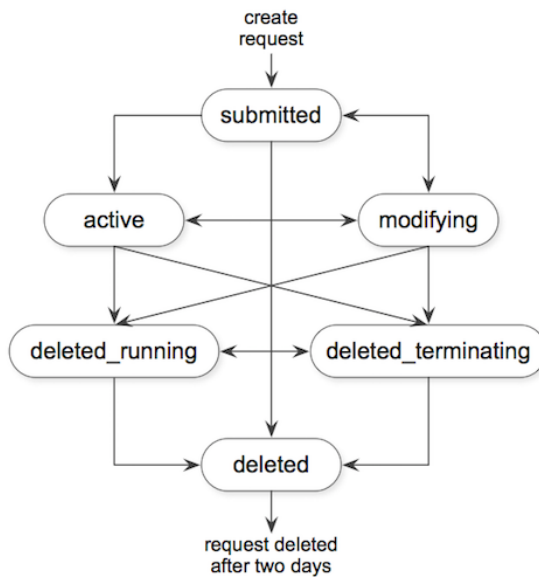
- 创建 EC2 队列 (p. 376)
- 标记 EC2 队列 (p. 378)
- 监控 EC2 队列 (p. 380)
- 修改 EC2 队列 (p. 381)
- 删除 EC2 队列 (p. 382)
- EC2 队列示例配置 (p. 383)

## EC2 队列请求状态

EC2 队列请求可以处于以下某种状态：

- `submitted` – 正在评估 EC2 队列请求，并且 Amazon EC2 正准备启动目标数量的实例，其中包括按需实例和/或 Spot 实例。
- `active` – 已验证 EC2 队列请求，并且 Amazon EC2 正在尝试使正在运行的实例保持目标数量。请求会保持这一状态，直到其被修改或删除。
- `modifying` – 正在修改 EC2 队列请求。请求会保持这一状态，直到修改全部完成或请求被删除。只能修改 `maintain` 请求类型。此状态不适用于其他请求类型。
- `deleted_running` – EC2 队列请求已删除且不启动其他实例。现有实例将继续运行，直至被中断或终止。请求会保持此状态，直到所有实例都已中断或终止。
- `deleted_terminating` – EC2 队列请求已删除，且正在终止其实例。请求会保持此状态，直到所有实例都已终止。
- `deleted` – EC2 队列已删除，且没有正在运行的实例。请求将在其实例终止两天后被删除。

以下显示了 EC2 队列请求状态之间的转换。如果您超出队列限制，请求会立即被删除。



## EC2 队列先决条件

要创建 EC2 队列，必须满足以下先决条件。

### 启动模板

启动模板包含要启动的实例的有关信息，例如，实例类型、可用区以及您愿意支付的最高价。有关更多信息，请参阅 [通过启动模板启动实例 \(p. 342\)](#)。

## EC2 队列的服务相关角色

AWSServiceRoleForEC2Fleet 角色授予 EC2 队列代表您请求、启动、终止和标记实例的权限。Amazon EC2 使用此服务相关角色完成以下操作：

- `ec2:RunInstances` – 启动实例。
- `ec2:RequestSpotInstances` – 请求 Spot 实例。
- `ec2:TerminateInstances` – 终止实例。
- `ec2:DescribeImages` – 描述 Spot 实例的 Amazon 系统映像 (AMI)。
- `ec2:DescribeInstanceStatus` – 描述 Spot 实例的状态。
- `ec2:DescribeSubnets` – 描述 Spot 实例的子网。
- `ec2:CreateTags` – 将标签添加到 EC2 队列、实例和卷中。

确保此角色存在，然后才使用 AWS CLI 或 API 来创建 EC2 队列。

### Note

instant EC2 队列不需要此角色。

要创建该角色，请如下使用 IAM 控制台。

为 EC2 队列创建 AWSServiceRoleForEC2Fleet 角色

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
3. 对于 Select type of trusted entity (选择受信任实体的类型)，选择 AWS service (AWS 服务)。
4. 对于 Choose the service that will use this role (选择将使用此角色的服务)，选择 EC2 - Fleet (EC2 - 队列)，然后依次选择 Next: Permissions (下一步: 权限)、Next: Tags (下一步: 标签) 和 Next: Review (下一步: 审核)。
5. 在 Review (审核) 页面上，选择 Create role (创建角色)。

如果您不再需要使用 EC2 队列，我们建议您删除 AWSServiceRoleForEC2Fleet 角色。当此角色从您的账户中删除后，如果您创建其他队列，可再次创建此角色。

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用服务相关角色](#)。

## 授予对用于加密的 AMI 和 EBS 快照的 CMK 的访问权限

如果在 EC2 队列中指定[加密的 AMI \(p. 85\)](#)或[加密的 Amazon EBS 快照 \(p. 939\)](#)，并且您使用客户托管客户主密钥 (CMK) 进行加密，则必须为 AWSServiceRoleForEC2Fleet 角色授予使用该 CMK 的权限，以便 Amazon EC2 可以代表您启动实例。为此，您必须在 CMK 中添加授权，如以下过程中所示。

在提供权限时，授权是密钥策略的替代方法。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[使用授权](#)和[在 AWS KMS 中使用密钥策略](#)。

为 AWSServiceRoleForEC2Fleet 角色授予使用 CMK 的权限

- 使用 `create-grant` 命令在 CMK 中添加授权，并指定授予权限的委托人 (AWSServiceRoleForEC2Fleet 服务相关角色) 以执行授权允许的操作。CMK 是由 `key-id` 参数和 CMK 的 ARN 指定的。委托人是由 `grantee-principal` 参数和 AWSServiceRoleForEC2Fleet 服务相关角色的 ARN 指定的。

```
aws kms create-grant \
    --region us-east-1 \
    --key-id arn:aws:kms:us-
east-1:444455566666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
    --grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/AWSServiceRoleForEC2Fleet \
```

```
--operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"
"GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"
"ReEncryptTo"
```

## EC2 队列和 IAM 用户

如果您的 IAM 用户将创建或管理 EC2 队列，请确保为其授予所需的权限，如下所示。

### 向 IAM 用户授予 EC2 队列权限

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Policies。
3. 选择创建策略。
4. 在创建策略页面上，选择 JSON 选项卡，将文本替换为以下内容，并选择查看策略。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:*"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam>ListRoles",
                "iam>PassRole",
                "iam>ListInstanceProfiles"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

ec2:\* 为 IAM 用户授予调用所有 Amazon EC2 API 操作的权限。要将用户限制到特定 Amazon EC2 API 操作，请改为指定这些操作。

IAM 用户必须具有相应权限，可以调用 iam>ListRoles 操作以枚举现有 IAM 角色、调用 iam>PassRole 操作以指定 EC2 队列角色以及调用 iam>ListInstanceProfiles 操作以枚举现有实例配置文件。

( 可选 ) 要使 IAM 用户能够使用 IAM 控制台创建角色或实例配置文件，您必须向该策略添加以下操作：

- iam>AddRoleToInstanceProfile
  - iam>AttachRolePolicy
  - iam>CreateInstanceProfile
  - iam>CreateRole
  - iam>GetRole
  - iam>ListPolicies
5. 在查看策略页面上，输入策略名称和描述，然后选择创建策略。
  6. 在导航窗格中，选择用户，然后选择相应用户。
  7. 在权限选项卡中，请选择添加权限。

8. 选择直接附加现有策略。选择之前创建的策略，然后选择Next: Review (下一步：查看)。
9. 选择 Add permissions (添加权限)。

## EC2 队列运行状况检查

EC2 队列每 2 分钟检查一次队列中实例的运行状况。实例的运行状况为 `healthy` 或 `unhealthy`。队列将使用 Amazon EC2 提供的状态检查来确定实例的运行状况。如果在连续三次运行状况检查中，实例状态检查或系统状态检查的状态有任一项为 `impaired`，则该实例的运行状况为 `unhealthy`。否则，运行状况为 `healthy`。有关更多信息，请参阅[实例的状态检查 \(p. 586\)](#)。

您可以配置EC2 队列以替换运行状况不佳的实例。在启用运行状况检查替换后，实例将在其运行状况报告为 `unhealthy` 后被替换。在替换运行状况不佳的实例时，队列的容量可能在几分钟内降至其目标容量之下。

### 要求

- 仅保持目标容量的 EC2 队列 (而非一次性队列) 支持运行状况检查替换。
- 您可以将 EC2 队列配置为仅在您创建它时替换运行状况不佳的实例。
- IAM 用户仅在其有权调用 `ec2:DescribeInstanceStatus` 操作时才能使用运行状况检查替换。

## 生成 EC2 队列 JSON 配置文件

要创建 EC2 队列，只需指定启动模板、总目标容量以及默认购买选项是按需还是 Spot。如果不指定参数，队列将使用默认值。要查看队列配置参数的完整列表，可以按以下操作生成 JSON 文件。

通过命令行使用所有可能的 EC2 队列参数生成 JSON 文件

- 使用 `create-fleet` (AWS CLI) 命令和 `--generate-cli-skeleton` 参数生成 EC2 队列 JSON 文件：

```
aws ec2 create-fleet \
  --generate-cli-skeleton
```

可用 EC2 队列参数如下：

```
{
  "DryRun": true,
  "ClientToken": "",
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price",
    "InstanceInterruptionBehavior": "hibernate",
    "InstancePoolsToUseCount": 0,
    "SingleInstanceType": true,
    "SingleAvailabilityZone": true,
    "MaxTotalPrice": 0,
    "MinTargetCapacity": 0
  },
  "OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "prioritized",
    "SingleInstanceType": true,
    "SingleAvailabilityZone": true,
    "MaxTotalPrice": 0,
    "MinTargetCapacity": 0
  },
  "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "",
        "LaunchTemplateName": ""
      }
    }
  ]
}
```

```
        "Version": "",
    },
    "Overrides": [
        {
            "InstanceType": "t2.micro",
            "MaxPrice": "",
            "SubnetId": "",
            "AvailabilityZone": "",
            "WeightedCapacity": null,
            "Priority": null,
            "Placement": {
                "AvailabilityZone": "",
                "Affinity": "",
                "GroupName": "",
                "PartitionNumber": 0,
                "HostId": "",
                "Tenancy": "dedicated",
                "SpreadDomain": ""
            }
        }
    ],
    "TargetCapacitySpecification": {
        "TotalTargetCapacity": 0,
        "OnDemandTargetCapacity": 0,
        "SpotTargetCapacity": 0,
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"
    },
    "TerminateInstancesWithExpiration": true,
    "Type": "maintain",
    "ValidFrom": "1970-01-01T00:00:00",
    "ValidUntil": "1970-01-01T00:00:00",
    "ReplaceUnhealthyInstances": true,
    "TagSpecifications": [
        {
            "ResourceType": "fleet",
            "Tags": [
                {
                    "Key": "",
                    "Value": ""
                }
            ]
        }
    ]
}
```

## EC2 队列 JSON 配置文件参考

### Note

请对所有参数值使用小写形式；否则，当 Amazon EC2 使用 JSON 文件启动 EC2 队列时您会收到错误消息。

#### AllocationStrategy ( 适用于 SpotOptions )

( 可选 ) 指示如何跨由 EC2 队列指定的 Spot 实例池分配 Spot 实例目标容量。有效值包括 `lowest-price`、`diversified` 和 `capacity-optimized`。默认为 `lowest-price`。请指定满足您的需求的分配策略。有关更多信息，请参阅[Spot 实例的分配策略 \(p. 362\)](#)。

#### InstanceInterruptionBehavior

(可选) Spot 实例中断时的行为。有效值包括 `hibernate`、`stop` 和 `terminate`。默认情况下，在 Spot 实例中断时，Spot 服务终止这些实例。如果队列类型为 `maintain`，则可以指定在 Spot 实例中断时 Spot 服务休眠或停止这些实例。

**InstancePoolsToUseCount**

在其中分配您的目标 Spot 容量的 Spot 池数量。仅当 Spot AllocationStrategy 设置为 `lowest-price` 时有效。EC2 队列选择成本最低的 Spot 池并在您指定数量的 Spot 池之间均匀分配目标 Spot 容量。

**SingleInstanceType**

表示队列使用一种实例类型以启动队列中的所有 Spot 实例。

**SingleAvailabilityZone**

表示队列在单个可用区中启动所有 Spot 实例。

**MaxTotalPrice**

您愿意为 Spot 实例支付的每小时最大金额。

**MinTargetCapacity**

队列中的 Spot 实例的最小目标容量。如果未达到最小目标容量，则队列不会启动任何实例。

**AllocationStrategy ( 适用于 OnDemandOptions )**

在满足按需容量时使用的启动模板覆盖的顺序。如果您指定 `lowest-price`，EC2 队列将使用价格来确定顺序，价格最低的首先启动。如果您指定优先级，EC2 队列 使用您分配到各个启动模板覆盖的优先级，最高优先级的首先启动。如果您不指定值，EC2 队列默认为 `lowest-price`。

**SingleInstanceType**

表示队列使用一种实例类型以启动队列中的所有按需实例。

**SingleAvailabilityZone**

表示队列在单个可用区中启动所有按需实例。

**MaxTotalPrice**

您愿意为按需实例支付的每小时最大金额。

**MinTargetCapacity**

队列中的按需实例的最小目标容量。如果未达到最小目标容量，则队列不会启动任何实例。

**ExcessCapacityTerminationPolicy**

( 可选 ) 指示当 EC2 队列的总目标容量降到 EC2 队列的当前大小以下时，是否应终止正在运行的实例。有效值为 `no-termination` 和 `termination`。

**LaunchTemplateId**

要使用的启动模板的 ID。您必须指定启动模板 ID 或启动模板名称。启动模板必须指定 Amazon 系统映像 (AMI)。有关创建启动模板的信息，请参阅[通过启动模板启动实例 \(p. 342\)](#)。

**LaunchTemplateName**

要使用的启动模板的名称。您必须指定启动模板 ID 或启动模板名称。启动模板必须指定 Amazon 系统映像 (AMI)。有关更多信息，请参阅[通过启动模板启动实例 \(p. 342\)](#)。

**Version**

启动模板版本号，`$Latest` 或 `$Default`。您必须指定一个值，否则请求将失败。如果值为 `$Latest`，则 Amazon EC2 使用最新版本的启动模板。如果值为 `$Default`，则 Amazon EC2 使用启动模板的默认版本。有关更多信息，请参阅[管理启动模板版本 \(p. 351\)](#)。

**InstanceType**

( 可选 ) 实例类型。如果输入，此值将覆盖启动模板。实例类型必须具有您所需的最低硬件规格 (vCPU、内存或存储)。

**MaxPrice**

(可选) 您愿意为 Spot 实例支付的每单位小时的最高价。如果输入，此值将覆盖启动模板。您可以使用默认最高价(按需价格)，也可以指定您愿意支付的最高价。如果最高价低于指定的实例类型的 Spot 价格，则不会启动 Spot 实例。

**SubnetId**

(可选) 要在其中启动实例的子网的 ID。如果输入，此值将覆盖启动模板。

要创建新 VPC，请转到 Amazon VPC 控制台。完成操作后，请返回 JSON 文件并输入新子网 ID。

**AvailabilityZone**

(可选) 要在其中启动实例的可用区。默认由 AWS 为您的实例选择可用区。如果愿意，您可以指定特定可用区。如果输入，此值将覆盖启动模板。

指定一个或多个可用区。如果您在一个可用区中有多个子网，请指定合适的子网。要添加子网，请转至 Amazon VPC 控制台。完成操作后，请返回 JSON 文件并输入新子网 ID。

**WeightedCapacity**

(可选) 指定实例类型提供的单位数量。如果输入，此值将覆盖启动模板。

**Priority**

启动模板覆盖的优先级。如果 AllocationStrategy 设置为 prioritized，EC2 队列使用优先级来确定首先使用哪个启动模板覆盖来满足按需容量。优先级最高的首先启动。有效值为从 0 开始的整数。数字越小，优先级越高。如果未设置数字，覆盖具有最低的优先级。

**TotalTargetCapacity**

要启动的实例数量。您可以选择实例或是对应用程序工作负载十分重要的性能特征(如 vCPU、内存或存储)。如果请求类型为 maintain，您可以指定目标容量 0 并以后添加容量。

**OnDemandTargetCapacity**

(可选) 要启动的按需实例的数量。此数字必须小于 TotalTargetCapacity。

**SpotTargetCapacity**

(可选) 要启动的 Spot 实例的数量。此数字必须小于 TotalTargetCapacity。

**DefaultTargetCapacityType**

如果 TotalTargetCapacity 的值高于 OnDemandTargetCapacity 和 SpotTargetCapacity 的组合值，则以此处指定的实例购买选项启动差值。有效值为 on-demand 或 spot。

**TerminateInstancesWithExpiration**

(可选) 默认情况下，Amazon EC2 在 EC2 队列请求过期时终止您的实例。默认值为 true。要保持这些实例在请求过期后继续运行，请不要为此参数输入值。

**类型**

(可选) 指示 EC2 队列通过以下三种方式之一提交请求：针对所需容量提交同步一次性请求(instant)；针对所需容量提交异步一次性请求，但不尝试保持容量，也不会在容量不可用时向其他容量池提交请求(request)；针对所需容量提交异步请求并通过补充中断的 Spot 实例来持续保持所需容量(maintain)。有效值包括 instant、request 和 maintain。默认值为 maintain。有关更多信息，请参阅 [EC2 队列请求类型 \(p. 361\)](#)。

**ValidFrom**

(可选) 要创建仅在特定时段内有效的请求，请输入开始日期。

**ValidUntil**

(可选) 要创建仅在特定时段内有效的请求，请输入结束日期。

### ReplaceUnhealthyInstances

(可选) 要替换配置为 `maintain` 队列的 EC2 队列中运行状况不佳的实例，请输入 `true`。否则，请将此参数留空。

### TagSpecifications

(可选) 创建时标记 EC2 队列 请求的键值对。`ResourceType` 的值必须为 `fleet`，否则队列请求失败。要在启动时标记实例，请在[启动模板 \(p. 343\)](#)中指定标签。有关启动后标记的信息，请参阅[标记资源 \(p. 1042\)](#)。

## 创建 EC2 队列

在创建 EC2 队列时，您必须指定启动模板，其中包含要启动的实例的有关信息，例如，实例类型、可用区以及您愿意支付的最高价。

您可以创建一个 EC2 队列，其中包含多个覆盖启动模板的启动规范。启动规范可以有不同的实例类型、可用区、子网和最高价，并且可以包含不同的权重容量。

在创建 EC2 队列时，可以使用 JSON 文件指定要启动的实例的有关信息。有关更多信息，请参阅[EC2 队列 JSON 配置文件参考 \(p. 373\)](#)。

只能使用 AWS CLI 创建 EC2 队列。

### 创建 EC2 队列 (AWS CLI)

- 使用 `create-fleet` (AWS CLI) 命令创建 EC2 队列。

```
aws ec2 create-fleet \
--cli-input-json file://file_name.json
```

有关示例配置文件，请参阅[EC2 队列示例配置 \(p. 383\)](#)。

以下是 `request` 或 `maintain` 类型的队列的示例输出。

```
{  
    "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"  
}
```

以下是启动了目标容量的 `instant` 类型队列的示例输出。

```
{  
    "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",  
    "Errors": [],  
    "Instances": [  
        {  
            "LaunchTemplateAndOverrides": {  
                "LaunchTemplateSpecification": {  
                    "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",  
                    "Version": "1"  
                },  
                "Overrides": {  
                    "InstanceType": "c5.large",  
                    "AvailabilityZone": "us-east-1a"  
                }  
            },  
            "Lifecycle": "on-demand",  
            "InstanceIds": [  
                "i-1234567890abcdef0",  
                "i-9876543210abcdef9"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
],
  "InstanceType": "c5.large",
  "Platform": null
},
{
  "LaunchTemplateAndOverrides": {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": {
      "InstanceType": "c4.large",
      "AvailabilityZone": "us-east-1a"
    }
  },
  "Lifecycle": "on-demand",
  "InstanceIds": [
    "i-5678901234abcdef0",
    "i-5432109876abcdef9"
  ],
  "InstanceType": "c4.large",
  "Platform": null
},
]
}
```

以下是启动了部分目标容量并且出现“无法启动实例”错误的 instant 类型队列的示例输出。

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
  "Errors": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientInstanceCapacity",
      "ErrorMessage": "",
      "InstanceType": "c4.xlarge",
      "Platform": null
    },
  ],
  "Instances": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a"
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "InstanceIds": [
        "i-1234567890abcdef0",
        "i-9876543210abcdef9"
      ]
    }
  ]
}
```

```
],
  "InstanceType": "c5.large",
  "Platform": null
},
]
}
```

以下是未启动任何实例的 instant 类型队列的示例输出。

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
  "Errors": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientCapacity",
      "ErrorMessage": "",
      "InstanceType": "c4.xlarge",
      "Platform": null
    },
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientCapacity",
      "ErrorMessage": "",
      "InstanceType": "c5.large",
      "Platform": null
    }
  ],
  "Instances": []
}
```

## 标记 EC2 队列

要对您的 EC2 队列 请求进行分类和管理，您可使用自定义元数据标记它们。您可以在创建 EC2 队列 请求时或之后为其分配标签。

在标记队列请求时，不会自动标记队列启动的实例和卷。您需要明确标记队列启动的实例和卷。您可以选择仅将标签分配给队列请求，仅分配给队列启动的实例，仅分配给附加到队列启动的实例的卷，或者分配给所有这三种内容。

### Note

对于 instant 队列类型，您可以标记附加到按需实例和Spot 实例的卷。对于 request 或 maintain 队列类型，您只能标记附加到按需实例的卷。

有关标签的工作原理的更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

#### 先决条件

授予 IAM 用户标记资源的权限。有关更多信息，请参阅[示例：标记资源 \(p. 792\)](#)。

#### 授予 IAM 用户标记资源的权限

创建包含以下内容的 IAM 策略：

- `ec2:CreateTags` 操作。这将授予 IAM 用户创建标签的权限。
- `ec2:CreateFleet` 操作。这将授予 IAM 用户创建 EC2 队列请求的权限。
- 对于 `Resource`，我们建议您指定 `"*"`。这允许用户标记所有资源类型。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "TagEC2FleetRequest",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags",  
                "ec2:CreateFleet"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

#### Important

对于 `create-fleet` 资源，我们目前不支持资源级权限。如果您指定 `create-fleet` 以作为资源，在您尝试标记队列时，将会发生未经授权异常。以下示例说明如何不设置策略。

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "ec2:CreateTags",  
        "ec2:CreateFleet"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:create-fleet/*"  
}
```

#### 标记新的 EC2 队列 请求

要在创建时标记 EC2 队列请求，请在用于创建该队列的[JSON 文件 \(p. 372\)](#)中指定键值对。`ResourceType` 的值必须为 `fleet`。如果指定其他值，队列请求失败。

#### 标记 EC2 队列启动的实例和卷

要在队列启动实例和卷时标记它们，请在 EC2 队列请求中引用的[启动模板 \(p. 343\)](#)中指定标签。

#### Note

您无法标记附加到 `request` 或 `maintain` 队列类型启动的 Spot 实例的卷。

#### 标记现有的 EC2 队列请求、实例和卷 (AWS CLI)

使用 `create-tags` 命令标记现有的资源。

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources fleet-12a34b55-67cd-8ef9-  
  ba9b-9208dEXAMPLE i-1234567890abcdef0 vol-1234567890EXAMPLE \  
  --tags Key1=Value1,Key2=Value2
```

```
--tags Key=purpose,Value=test
```

## 监控 EC2 队列

EC2 队列在有可用容量时启动按需实例，在最高价超过 Spot 价格并且有可用容量时启动 Spot 实例。按需实例持续运行至您将其终止，Spot 实例持续运行至遇到中断或您将其终止。

正在运行的实例的返回列表将定期刷新，或可能过时。

### 监控 EC2 队列 (AWS CLI)

可以使用 [describe-fleets](#) 命令描述 EC2 队列。

```
aws ec2 describe-fleets
```

下面是示例输出。

```
{
    "Fleets": [
        {
            "Type": "maintain",
            "FulfilledCapacity": 2.0,
            "LaunchTemplateConfigs": [
                {
                    "LaunchTemplateSpecification": {
                        "Version": "2",
                        "LaunchTemplateId": "lt-07b3bc7625cdab851"
                    }
                }
            ],
            "TerminateInstancesWithExpiration": false,
            "TargetCapacitySpecification": {
                "OnDemandTargetCapacity": 0,
                "SpotTargetCapacity": 2,
                "TotalTargetCapacity": 2,
                "DefaultTargetCapacityType": "spot"
            },
            "FulfilledOnDemandCapacity": 0.0,
            "ActivityStatus": "fulfilled",
            "FleetId": "fleet-76e13e99-01ef-4bd6-ba9b-9208de883e7f",
            "ReplaceUnhealthyInstances": false,
            "SpotOptions": {
                "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",
                "InstancePoolsToUseCount": 1,
                "AllocationStrategy": "lowest-price"
            },
            "FleetState": "active",
            "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
            "CreateTime": "2018-04-10T16:46:03.000Z"
        }
    ]
}
```

可以使用 [describe-fleet-instances](#) 命令描述指定 EC2 队列的实例。

```
aws ec2 describe-fleet-instances \
--fleet-id fleet-73fb2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

```
{
    "ActiveInstances": [
        {

```

```
"InstanceId": "i-09cd595998cb3765e",
"InstanceHealth": "healthy",
"InstanceType": "m4.large",
"SpotInstanceRequestId": "sir-86k84j6p"
},
{
"InstanceId": "i-09cf95167ca219f17",
"InstanceHealth": "healthy",
"InstanceType": "m4.large",
"SpotInstanceRequestId": "sir-dvxi7fsm"
}
],
"FleetId": "fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}
```

可以使用 [describe-fleet-history](#) 命令描述指定 EC2 队列在指定时间内的历史记录。

```
aws ec2 describe-fleet-history --fleet-request-id fleet-73fbcd2ce-
aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE --start-time 2018-04-10T00:00:00Z
```

```
{
    "HistoryRecords": [],
    "FleetId": "fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
    "LastEvaluatedTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
    "StartTime": "2018-04-09T23:53:20.000Z"
}
```

## 修改 EC2 队列

您可以修改处于 `submitted` 或 `active` 状态的 EC2 队列。当您修改队列时，它会进入 `modifying` 状态。

您只能修改类型为 `maintain` 的 EC2 队列。您不能修改类型为 `request` 或 `instant` 的 EC2 队列。

您可以修改 EC2 队列的以下参数：

- `target-capacity-specification` – 增加或减少 `TotalTargetCapacity`、`OnDemandTargetCapacity` 和 `SpotTargetCapacity` 的目标容量。
- `excess-capacity-termination-policy` – 当 EC2 队列的总目标容量降到队列的当前大小以下时是否应终止正在运行的实例。有效值为 `no-termination` 和 `termination`。

如果提升目标容量，EC2 队列会根据为 `DefaultTargetCapacityType` 指定的实例购买选项（按需实例或 Spot 实例）启动额外的实例。

如果 `DefaultTargetCapacityType` 为 `spot`，EC2 队列会根据其分配策略启动额外的 Spot 实例。如果分配策略为 `lowest-price`，队列将从请求中价格最低的 Spot 实例池启动实例。如果分配策略为 `diversified`，队列将在请求中的池间分配实例。

在减少目标容量时，EC2 队列会删除超过新目标容量的任何打开的请求。您可以请求队列终止实例，直到队列的大小达到新目标容量。如果分配策略是 `lowest-price`，则队列会终止每单位价格最高的实例。如果分配策略是 `diversified`，则队列会在池间终止实例。或者，您可以请求 EC2 队列保持队列当前的队列大小，而不替换已中断的 Spot 实例或者您手动终止的任何实例。

当 EC2 队列因目标容量下降而终止某个 Spot 实例时，该实例将收到一条 Spot 实例中断通知。

### 修改 EC2 队列 (AWS CLI)

可以使用 [modify-fleet](#) 命令更新指定 EC2 队列的目标容量。

```
aws ec2 modify-fleet \
```

```
--fleet-id fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--target-capacity-specification TotalTargetCapacity=20
```

如果要减少目标容量，但希望保持队列的当前大小，您可以按如下方式修改上面的命令。

```
aws ec2 modify-fleet \
--fleet-id fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--target-capacity-specification TotalTargetCapacity=10 \
--excess-capacity-termination-policy no-termination
```

## 删除 EC2 队列

如果您不再需要某一 EC2 队列，可以将其删除。在删除队列后，它不会再启动新实例。

您必须指定 EC2 队列是否必须终止其实例。如果您指定在队列删除后必须终止实例，队列会进入 deleted\_terminating 状态。否则，队列会进入 deleted\_running 状态，并且实例会继续运行，直到遇到中断或您手动将其终止。

您只能删除类型为 request 和 maintain 的队列。您无法删除 instantEC2 队列。

### 删除 EC2 队列 (AWS CLI)

可以使用 [delete-fleets](#) 命令和 --terminate-instances 参数删除指定的 EC2 队列并终止实例。

```
aws ec2 delete-fleets \
--fleet-ids fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--terminate-instances
```

下面是示例输出。

```
{
    "UnsuccessfulFleetDeletions": [],
    "SuccessfulFleetDeletions": [
        {
            "CurrentFleetState": "deleted_terminating",
            "PreviousFleetState": "active",
            "FleetId": "fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
        }
    ]
}
```

您可以使用 --no-terminate-instances 参数修改上面的命令，以删除指定的 EC2 队列而不终止实例。

```
aws ec2 delete-fleets \
--fleet-ids fleet-73fbcd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
--no-terminate-instances
```

下面是示例输出。

```
{
    "UnsuccessfulFleetDeletions": [],
    "SuccessfulFleetDeletions": [
        {
            "CurrentFleetState": "deleted_running",
            "PreviousFleetState": "active",
            "FleetId": "fleet-4b8aaae8-dfb5-436d-a4c6-3dafa4c6b7dcEXAMPLE"
        }
    ]
}
```

## 删除失败的原因

如果无法删除 EC2 队列，则 `UnsuccessfulFleetDeletions` 将返回 EC2 队列的 ID、错误代码和错误消息。错误代码为 `fleetIdDoesNotExist`、`fleetIdMalformed`、`fleetNotInDeletableState` 和 `unexpectedError`。

## EC2 队列示例配置

下列示例显示了可与 `create-fleet` 命令结合使用以创建 EC2 队列的启动配置。有关 `create-fleet` 参数的更多信息，请参阅[EC2 队列 JSON 配置文件参考 \(p. 373\)](#)。

### 示例

- [示例 1：启动 Spot 实例作为默认购买选项 \(p. 383\)](#)
- [示例 2：启动按需实例作为默认购买选项 \(p. 383\)](#)
- [示例 3：启动按需实例作为主容量 \(p. 384\)](#)
- [示例 4：使用 lowest-price 分配策略启动 Spot 实例 \(p. 384\)](#)
- [示例 5：使用容量预留和 prioritized 分配策略启动按需实例 \(p. 385\)](#)
- [示例 6：当总目标容量大于未使用的容量预留数量时，使用容量预留和 prioritized 分配策略启动按需实例 \(p. 387\)](#)
- [示例 7：使用容量预留和 lowest-price 分配策略启动按需实例 \(p. 389\)](#)
- [示例 8：当总目标容量大于未使用的容量预留数量时，使用容量预留和 lowest-price 分配策略启动按需实例 \(p. 391\)](#)

### 示例 1：启动 Spot 实例作为默认购买选项

下面的示例指定了 EC2 队列中所需的最少参数：启动模板、目标容量和默认购买选项。启动模板由其启动模板 ID 和版本号标识。队列的目标容量为 2 个实例，默认购买选项为 `spot`，因此队列启动两个 Spot 实例。

```
{  
    "LaunchTemplateConfigs": [  
        {  
            "LaunchTemplateSpecification": {  
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",  
                "Version": "1"  
            }  
        }  
    ],  
    "TargetCapacitySpecification": {  
        "TotalTargetCapacity": 2,  
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"  
    }  
}
```

### 示例 2：启动按需实例作为默认购买选项

下面的示例指定了 EC2 队列中所需的最少参数：启动模板、目标容量和默认购买选项。启动模板由其启动模板 ID 和版本号标识。队列的目标容量为 2 个实例，默认购买选项为 `on-demand`，因此队列启动两个按需实例。

```
{  
    "LaunchTemplateConfigs": [  
        {  
            "LaunchTemplateSpecification": {  
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",  
                "Version": "1"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
    ],
    "TargetCapacitySpecification": {
        "TotalTargetCapacity": 2,
        "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
    }
}
```

### 示例 3：启动按需实例作为主容量

下面的示例为队列指定两个实例的总目标容量和 1 个按需实例的目标容量。默认购买选项为 spot。队列按照指定的方式启动 1 个按需实例，但需要再启动一个实例以满足总目标容量要求。差值的购买选项是通过  $\text{TotalTargetCapacity} - \text{OnDemandTargetCapacity} = \text{DefaultTargetCapacityType}$  计算的，这使得队列启动 1 个 Spot 实例。

```
{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
                "Version": "1"
            }
        }
    ],
    "TargetCapacitySpecification": {
        "TotalTargetCapacity": 2,
        "OnDemandTargetCapacity": 1,
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"
    }
}
```

### 示例 4：使用 lowest-price 分配策略启动 Spot 实例

如果未指定 Spot 实例的分配策略，则使用默认分配策略 lowest-price。以下示例使用 lowest-price 分配策略。覆盖启动模板的三个启动规范有不同的实例类型，但有相同的权重容量和子网。总目标容量为两个实例，默认购买选项为 spot。EC2 队列按启动规范的最低价格实例类型启动两个 Spot 实例。

```
{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
                "Version": "1"
            }
        }
    ],
    "Overrides": [
        {
            "InstanceType": "c4.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        },
        {
            "InstanceType": "c3.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        },
        {
            "InstanceType": "c5.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        }
    ]
}
```

```

        },
        ],
        "TargetCapacitySpecification": {
            "TotalTargetCapacity": 2,
            "DefaultTargetCapacityType": "spot"
        }
    }
}

```

#### 示例 5：使用容量预留和 prioritized 分配策略启动按需实例

可以通过将 容量预留 的使用策略配置为 `use-capacity-reservations-first` 来将队列配置为在启动按需实例时首先使用 按需容量预留。此外，如果多个实例池具有未使用的 容量预留，则应用选定的按需分配策略。在该示例中，按需分配策略为 `prioritized`。

在该示例中，有 15 个可用的未使用 容量预留。此数目超过了队列的 12 个 按需实例 的按需容量。

账户在 3 个不同的池中有以下 15 个未使用的 容量预留。每个池中的 容量预留 数由 `AvailableInstanceCount` 指示。

```

{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c4.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "c3.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
    "InstanceType": "c5.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

```

以下队列配置仅显示该示例的相关配置。按需分配策略为 `prioritized`，容量预留 的使用策略为 `use-capacity-reservations-first`。总目标容量为 12，而默认目标容量类型为 `on-demand`。

#### Note

队列类型必须为 `instant`。其他队列类型不支持 容量预留。

```

{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcdefg",
                "Version": "1"
            }
        }
    ]
}

```

```
"Overrides": [
    {
        "InstanceType": "c4.large",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 1.0
    },
    {
        "InstanceType": "c3.large",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 2.0
    },
    {
        "InstanceType": "c5.large",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 3.0
    }
]
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 12,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
},
"OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "prioritized"
    "CapacityReservationOptions": {
        "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
},
"Type": "instant",
}
```

在使用上述配置创建 instant 队列后，将启动下面的 12 个实例来满足目标容量：

- us-east-1a 中的 5 个 c4.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c4.large 的优先级第一，并且有 5 个可用的未使用的 c4.large 容量预留
- us-east-1a 中的 5 个 c3.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c3.large 的优先级第二，并且有 5 个可用的未使用的 c3.large 容量预留
- us-east-1a 中的 2 个 c5.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c5.large 的优先级第三，并且有 5 个可用的未使用的 c5.large 容量预留，只需其中的 2 个即可满足目标容量

在启动队列后，您可以运行 [describe-capacity-reservations](#) 来查看保留的未使用的容量预留的数目。在此示例中，您该看到以下响应，该响应指示已使用所有 c4.large 和 c3.large 容量预留，有 3 个 c5.large 容量预留未使用。

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c4.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "c3.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
```

```
    "InstanceType": "c5.large",
    "AvailableInstanceCount": 3
}
```

#### 示例 6：当总目标容量大于未使用的容量预留数量时，使用容量预留和 prioritized 分配策略启动按需实例

可以通过将容量预留的使用策略配置为 use-capacity-reservations-first 来将队列配置为在启动按需实例时首先使用按需容量预留。此外，如果未使用的容量预留数少于按需目标容量，则将根据选定的按需分配策略启动剩余的按需目标容量。在该示例中，按需分配策略为 prioritized。

在该示例中，有 15 个可用的未使用的容量预留。此数目少于队列的 16 个按需实例的按需目标容量。

账户在 3 个不同的池中有以下 15 个未使用的容量预留。每个池中的容量预留数由 AvailableInstanceCount 指示。

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c4.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c3.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c5.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}
```

以下队列配置仅显示该示例的相关配置。按需分配策略为 prioritized，容量预留的使用策略为 use-capacity-reservations-first。总目标容量为 16，而默认目标容量类型为 on-demand。

#### Note

队列类型必须为 instant。其他队列类型不支持容量预留。

```
{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
                "Version": "1"
            }
            "Overrides": [
                {
                    "InstanceType": "c4.large",

```

```
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 1.0
    },
    {
        "InstanceType": "c3.large",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 2.0
    },
    {
        "InstanceType": "c5.large",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "WeightedCapacity": 1,
        "Priority": 3.0
    }
]
}

],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 16,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
},
"OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "prioritized"
    "CapacityReservationOptions": {
        "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
},
"Type": "instant",
}
```

在使用上述配置创建 instant 队列后，将启动下面的 16 个实例来满足目标容量：

- us-east-1a 中的 6 个 c4.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c4.large 的优先级第一，并且有 5 个可用的未使用 c4.large 容量预留。首先使用容量预留启动 5 个按需实例，并根据按需分配策略（此示例中为 prioritized）启动另一个按需实例。
- us-east-1a 中的 5 个 c3.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c3.large 的优先级第二，并且有 5 个可用的未使用的 c3.large 容量预留
- us-east-1a 中的 5 个 c5.large 按需实例 – us-east-1a 中的 c5.large 的优先级第三，并且有 5 个可用的未使用的 c5.large 容量预留

在启动队列后，您可以运行 [describe-capacity-reservations](#) 来查看保留的未使用的容量预留的数目。在此示例中，您应看到以下响应，该响应指示所有池中的所有容量预留均已使用。

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "c4.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "c3.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
    "InstanceType": "c5.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}
```

}

### 示例 7：使用容量预留和 lowest-price 分配策略启动按需实例

可以通过将 `CapacityReservation` 的使用策略配置为 `use-capacity-reservations-first` 来将队列配置为在启动按需实例时首先使用 按需容量预留。此外，如果多个实例池具有未使用的 容量预留，则应用选定的按需分配策略。在该示例中，按需分配策略为 `lowest-price`。

在该示例中，有 15 个可用的未使用 容量预留。此数目超过了队列的 12 个 按需实例 的按需容量。

账户在 3 个不同的池中有以下 15 个未使用的 容量预留。每个池中的 容量预留 数由 `AvailableInstanceCount` 指示。

```
{  
    "CapacityReservationId": "cr-111",  
    "InstanceType": "m5.large",  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "AvailableInstanceCount": 5,  
    "InstanceMatchCriteria": "open",  
    "State": "active"  
}  
  
{  
    "CapacityReservationId": "cr-222",  
    "InstanceType": "m4.xlarge",  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "AvailableInstanceCount": 5,  
    "InstanceMatchCriteria": "open",  
    "State": "active"  
}  
  
{  
    "CapacityReservationId": "cr-333",  
    "InstanceType": "m4.2xlarge",  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "AvailableInstanceCount": 5,  
    "InstanceMatchCriteria": "open",  
    "State": "active"  
}
```

以下队列配置仅显示该示例的相关配置。按需分配策略为 `lowest-price`，容量预留 的使用策略为 `use-capacity-reservations-first`。总目标容量为 12，而默认目标容量类型为 `on-demand`。

在此示例中，个按需实例 价格为：

- m5.large – 每小时 0.096 美元
- m4.xlarge – 每小时 0.20 美元
- m4.2xlarge – 每小时 0.40 美元

#### Note

队列类型必须为 `instant`。其他队列类型不支持 容量预留。

```
{  
    "LaunchTemplateConfigs": [  
        {  
            "LaunchTemplateSpecification": {  
                "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",  
                "LaunchTemplateName": "instant-launch-template",  
                "Version": "1"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Version": "1"
    }
    "Overrides": [
        {
            "InstanceType": "m5.large",
            "AvailabilityZone": "us-east-1a",
            "WeightedCapacity": 1
        },
        {
            "InstanceType": "m4.xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-east-1a",
            "WeightedCapacity": 1
        },
        {
            "InstanceType": "m4.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-east-1a",
            "WeightedCapacity": 1
        }
    ]
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 12,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
},
"OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price"
    "CapacityReservationOptions": {
        "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
},
"Type": "instant",
}
```

在使用上述配置创建 instant 队列后，将启动下面的 12 个实例来满足目标容量：

- us-east-1a 中的 5 个 m5.large 按需实例 – us-east-1a 中的 m5.large 的价格最低，并且有 5 个可用的未使用 m5.large 容量预留
- us-east-1a 中的 5 个 m4.xlarge 按需实例 – us-east-1a 中的 m4.large 的价格第二低，并且有 5 个可用的未使用 m4.xlarge 容量预留
- us-east-1a 中的 2 个 m4.2xlarge 按需实例 – us-east-1a 中的 m4.2xlarge 的价格第三低，并且有 5 个可用的未使用 m4.2xlarge 容量预留，只需其中的 2 个即可满足目标容量

在启动队列后，您可以运行 [describe-capacity-reservations](#) 来查看保留的未使用的容量预留的数目。在此示例中，您应看到以下响应，该响应指示已使用所有 m5.large 和 m4.xlarge 容量预留，有 3 个 m4.2xlarge 容量预留未使用。

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "m5.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "m4.xlarge",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
```

```
    "InstanceType": "m4.2xlarge",
    "AvailableInstanceCount": 3
}
```

### 示例 8：当总目标容量大于未使用的容量预留数量时，使用容量预留和 lowest-price 分配策略启动按需实例

可以通过将 `CapacityReservation` 的使用策略配置为 `use-capacity-reservations-first` 来将队列配置为在启动按需实例时首先使用按需容量预留。此外，如果未使用的容量预留数少于按需目标容量，则将根据选定的按需分配策略启动剩余的按需目标容量。在该示例中，按需分配策略为 `lowest-price`。

在该示例中，有 15 个可用的未使用的容量预留。此数目少于队列的 16 个按需实例的按需目标容量。

账户在 3 个不同的池中有以下 15 个未使用的容量预留。每个池中的容量预留数由 `AvailableInstanceCount` 指示。

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "m5.large",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "m4.xlarge",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
    "InstanceType": "m4.2xlarge",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "AvailableInstanceCount": 5,
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "State": "active"
}
```

以下队列配置仅显示该示例的相关配置。按需分配策略为 `lowest-price`，容量预留的使用策略为 `use-capacity-reservations-first`。总目标容量为 16，而默认目标容量类型为 `on-demand`。

在此示例中，个按需实例价格为：

- m5.large – 每小时 0.096 美元
- m4.xlarge – 每小时 0.20 美元
- m4.2xlarge – 每小时 0.40 美元

#### Note

队列类型必须为 `instant`。其他队列类型不支持容量预留。

```
{
```

```

"LaunchTemplateConfigs": [
    {
        "LaunchTemplateSpecification": {
            "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
            "Version": "1"
        }
        "Overrides": [
            {
                "InstanceType": "m5.large",
                "AvailabilityZone": "us-east-1a",
                "WeightedCapacity": 1
            },
            {
                "InstanceType": "m4.xlarge",
                "AvailabilityZone": "us-east-1a",
                "WeightedCapacity": 1
            },
            {
                "InstanceType": "m4.2xlarge",
                "AvailabilityZone": "us-east-1a",
                "WeightedCapacity": 1
            }
        ]
    }
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 16,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
},
"OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price"
    "CapacityReservationOptions": {
        "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
},
"Type": "instant",
}

```

在使用上述配置创建 instant 队列后，将启动下面的 16 个实例来满足目标容量：

- us-east-1a 中的 6 个 m5.large 按需实例 – us-east-1a 中的 m5.large 的价格最低，并且有 5 个可用的未使用 m5.large 容量预留。首先使用 容量预留 启动 5 个 按需实例，并根据按需分配策略（此示例中为 lowest-price）启动另一个按需实例。
- us-east-1a 中的 5 个 m4.xlarge 按需实例 – us-east-1a 中的 m4.xlarge 的价格第二低，并且有 5 个可用的未使用 m4.xlarge 容量预留
- us-east-1a 中的 5 个 m4.2xlarge 按需实例 – us-east-1a 中的 m4.2xlarge 的价格第三低，并且有 5 个可用的未使用 m4.2xlarge 容量预留

在启动队列后，您可以运行 [describe-capacity-reservations](#) 来查看保留的未使用的 容量预留 的数目。在此示例中，您应看到以下响应，该响应指示所有池中的所有 容量预留 均已使用。

```

{
    "CapacityReservationId": "cr-111",
    "InstanceType": "m5.large",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

{
    "CapacityReservationId": "cr-222",
    "InstanceType": "m4.xlarge",
    "AvailableInstanceCount": 0
}

```

```
}
```

```
{
    "CapacityReservationId": "cr-333",
    "InstanceType": "m4.2xlarge",
    "AvailableInstanceCount": 0
}
```

## 连接到 Windows 实例

利用从大多数 Windows Amazon 系统映像 (AMIs) 创建的 Amazon EC2 实例，可以通过远程桌面进行连接。远程桌面使用远程桌面协议 (RDP)，并且可让您像使用您面前的计算机一样，来连接并使用您的实例。它在大多数的 Windows 版本上可用，并且适用于 Mac OS。

有关连接到 Linux 实例的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[连接到您的 Linux 实例](#)。

### 目录

- [先决条件 \(p. 393\)](#)
- [连接到 Windows 实例 \(p. 394\)](#)
- [使用 IPv6 地址连接到 Windows 实例 \(p. 395\)](#)
- [使用会话管理器连接到 Windows 实例 \(p. 396\)](#)
- [将文件传输到 Windows 实例 \(p. 396\)](#)

## 先决条件

- 安装 RDP 客户端
  - [Windows] 默认情况下，Windows 包含一个 RDP 客户端。要进行验证，请在命令提示符窗口键入 mstsc。如果您的计算机不能识别此命令，请访问 [Windows 主页](#) 并搜索 Microsoft 远程桌面应用程序的下载。
  - [Mac OS X] 从 Mac 应用商店中下载 Microsoft 远程桌面应用程序。
  - [Linux] 使用 [Remmina](#)。
- 获得实例的 ID.

您可以通过使用 Amazon EC2 控制台获得您的实例的 ID（位于 Instance ID (实例 ID) 列中）。如果您愿意，您可以使用 [describe-instances](#) (AWS CLI) 或 [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 命令。

- 获得实例的公有 DNS 名称。

可使用 Amazon EC2 控制台获取实例的公有 DNS。选中 Public DNS (IPv4) (公有 DNS (IPv4)) 列。如果此列处于隐藏状态，请选择屏幕右上角的 显示/隐藏列图标，然后选择 公有 DNS (IPv4)。如果您愿意，您可以使用 [describe-instances](#) (AWS CLI) 或 [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 命令。

- (仅限 IPv6) 获取实例的 IPv6 地址。

如果您已将 IPv6 地址分配给您的实例，则可选择使用实例的 IPv6 地址而非公共 IPv4 地址或公共 IPv4 DNS 主机名来连接实例。您的本地计算机必须拥有 IPv6 地址，且必须配置为使用 IPv6。可以使用 Amazon EC2 控制台获取实例的 IPv6 地址。选中 IPv6 IPs (IPv6 IP) 字段。如果您愿意，您可以使用 [describe-instances](#) (AWS CLI) 或 [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 命令。有关 IPv6 的更多信息，请参阅[IPv6 地址 \(p. 635\)](#)。

- 查找私有密钥

获取您在启动实例时指定的密钥对的 .pem 文件在您电脑上位置的完全限定路径。有关如何创建密钥对的更多信息，请参阅[使用 Amazon EC2 创建密钥对](#)。

- 允许从您的 IP 地址到您的实例的入站 RDP 流量

确保与您的实例关联的安全组允许来自您的 IP 地址的传入 RDP 流量（端口 3389）。默认情况下，默认安全组不允许传入 RDP 流量。有关更多信息，请参阅 [为您的 Windows 实例授权入站流量 \(p. 815\)](#)。

- 要获得 Internet Explorer 的最佳使用体验，请运行最新版本。

## 连接到 Windows 实例

要连接到 Windows 实例，必须获取初始管理员密码（参见下面的步骤 2），然后在使用远程桌面连接到实例时指定该密码。

管理员账户的名称取决于操作系统语言。例如，在英语中是 Administrator，在法语中是 Administrateur，在葡萄牙语中是 Administrador。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet Wiki 中的 [Windows 中管理员账户的本地化名称](#)。

如果您已将实例加入域，则可以使用您在 AWS Directory Service 中定义的域凭证连接实例。在远程桌面登录屏幕上，为此账户使用管理员的完全限定用户名（例如，`corp.example.com\Admin`）和密码，而不是本地计算机名和生产的密码。

借助适用于 Windows Server 操作系统 (OS) 的许可证，可以同时进行两个远程连接以进行管理。适用于 Windows Server 的许可证包含在您的 Windows 实例的价格中。如果您需要同时进行两个以上的远程连接，则必须购买远程桌面服务 (RDS) 许可证。如果尝试第三个连接，将产生错误。有关更多信息，请参阅 [配置连接允许的远程同时连接数](#)。

### 使用 RDP 客户端连接到 Windows 实例

1. 在 Amazon EC2 控制台中，选择实例，然后选择 Connect。
2. 在 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框中，选择 Get Password (获取密码)（密码在实例启动几分钟之后才可用）。
3. 选择 Browse (浏览) 并导航至您启动实例时所创建的私有密钥文件。选择文件并选择 Open (打开)，以便将文件的全部内容复制到 Contents (内容) 字段。
4. 选择 Decrypt Password。控制台将在 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框中显示实例的默认管理员密码，会将先前显示的 Get Password (获取密码) 链接替换为实际密码。
5. 记录下默认管理员密码，或将其复制到剪贴板。需要使用此密码连接实例。
6. 选择 Download Remote Desktop File。您的浏览器会提示您打开或保存 .rdp 文件。两种选择都可以。完成后，可选择 Close (关闭) 以关闭 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框。
  - 如果已打开 .rdp 文件，您将看到 Remote Desktop Connection (远程桌面连接) 对话框。
  - 如果已保存 .rdp 文件，请导航至下载目录，然后打开 .rdp 文件以显示该对话框。
7. 您可能看到一条警告，指出远程连接发布者未知。您可以继续连接到您的实例。
8. 当收到系统提示时，使用操作系统的管理员账户和您在之前记录或复制的密码登录该实例。如果您的 Remote Desktop Connection (远程桌面连接) 已设置管理员账户，您可能需要选择 Use another account (使用其他账户) 选项并手动键入用户名和密码。

### Note

有时复制和粘贴内容可能会损坏数据。如果您在登录时遇到“Password Failed (密码失败)”错误，请尝试手动键入密码。

9. 由于自签名证书的固有特性，您可能会看到一条警告，指出无法验证该安全证书。请使用以下步骤验证远程计算机的标识；或者，如果您信任该证书，则直接选择 Yes (是) 或 Continue (继续) 以继续操作。
  - a. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection，请选择 View certificate。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop (Microsoft 远程桌面)，请选择 Show Certificate (显示证书)。

- b. 选择 Details (详细信息) 选项卡，并向下滚动到 Thumbprint (指纹) 条目（在 Windows PC 上）或 SHA1 Fingerprints (SHA1 指纹) 条目（在 Mac 上）。这是远程计算机的安全证书的唯一标识符。
- c. 在 Amazon EC2 控制台中，选择该实例，选择 Actions，然后选择 Get System Log。
- d. 在系统日志输出中，查找标记为 RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT 的条目。如果此值与证书指纹匹配，则表示您已验证了远程计算机的标识。
- e. 如果您正在从 Windows PC 使用 Remote Desktop Connection (远程桌面连接)，请返回到 Certificate (证书) 对话框并选择 OK (确定)。如果您正在 Mac 上使用 Microsoft Remote Desktop，请返回到 Verify Certificate 并选择 Continue。
- f. [Windows] 在 Remote Desktop Connection 窗口中选择 Yes 连接到您的实例。

[Mac OS] 使用默认 Administrator 账户和您先前记录或复制的默认管理员密码，按提示登录。注意，您可能需要切换空间才能看到登录屏幕。有关空间的更多信息，请参阅 [support.apple.com/en-us/HT204100](https://support.apple.com/en-us/HT204100)。

- g. 如果您在尝试连接到实例时收到错误，请参阅 [远程桌面无法连接到远程计算机 \(p. 1076\)](#)。

连接之后，建议执行以下操作：

- 更改默认的管理员密码。在登录实例本身后更改密码，其做法与任何其他 Windows Server 上的做法类似。
- 在实例上创建另一个具有管理员权限的用户账户。作为一种预防措施，您可以另外创建一个具有管理员权限的账户，以防忘记管理员密码或管理员账户出现问题。用户账户必须拥有远程访问实例的权限。通过右键单击 Windows 桌面上或文件资源管理器中的此电脑图标并选择属性，打开系统属性。选择远程设置，然后选择选择用户以将用户添加到远程桌面用户组。

## 使用 IPv6 地址连接到 Windows 实例

如果您已启用了支持 IPv6 的 VPC 并将 IPv6 地址分配给 Windows 实例，则可以用 IPv6 地址代替公有 IPv4 地址或公有 DNS 主机名称，通过 RDP 客户端连接到您的实例。有关更多信息，请参阅 [IPv6 地址 \(p. 635\)](#)。

### 使用 IPv6 地址连接到 Windows 实例

1. 在 Amazon EC2 控制台中，选择实例，然后选择 Connect。
2. 在 Connect To Your Instance (连接到您的实例) 对话框中，选择 Get Password (获取密码)（密码在实例启动几分钟之后才可用）。
3. 选择 Browse (浏览) 并导航至您启动实例时所创建的私有密钥文件。选择文件并选择 Open (打开)，以便将文件的全部内容复制到 Contents (内容) 字段。
4. 选择 Decrypt Password。
5. 复制默认的管理员密码。需要使用此密码连接实例。
6. 在您的计算机上打开 RDP 客户端。
7. [Windows] 对于 Windows 计算机上的 RDP 客户端，选择 Show Options 并执行以下操作：
  - 对于 Computer，请键入您的 Windows 实例的 IPv6 地址，例如 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761。
  - 对于 User name，请输入 Administrator。
  - 选择 Connect。

[Mac OS X] 对于 Microsoft Remote Desktop 应用程序，选择 New 并执行以下操作：

- 对于 PC Name，请输入您的 Windows 实例的 IPv6 地址，例如 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761。

- 对于 User name , 请输入 Administrator。
  - 关闭对话框。在 My Desktops 下 , 请选择连接并选择开始。
8. 由于自签名证书的固有特性 , 您可能会看到一条警告 , 指出无法验证该安全证书。请使用以下步骤验证远程计算机的标识 ; 或者 , 如果您信任该证书 , 则直接选择 Yes (是) 或 Continue (继续) 以继续操作。
9. 当系统提示时 , 请输入您之前记录或复制的密码。

## 使用会话管理器连接到 Windows 实例

会话管理器是一项完全托管的 AWS Systems Manager 功能 , 可让您通过基于浏览器的交互一键式 shell 或 AWS CLI 管理 Amazon EC2 实例。您可以使用会话管理器通过您账户中的实例来启动会话。启动会话后 , 您可以像通过任何其他连接类型一样运行 PowerShell 命令。有关会话管理器的更多信息 , 请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [AWS Systems Manager 会话管理器](#)。

在尝试使用会话管理器连接到实例之前 , 请确保已完成必要的设置步骤。有关更多信息 , 请参阅[会话管理器入门](#)。

### 使用 Amazon EC2 控制台通过会话管理器连接到 Windows 实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中 , 选择 Instances (实例)。
3. 选择实例 , 然后选择连接。
4. 对于 Connection method (连接方法) , 请选择 Session Manager (会话管理器)。
5. 选择 Connect。

#### Note

如果您收到一个错误 , 该错误指示您无权执行一个或多个 Systems Manager 操作 (`ssm:command-name`) , 则必须更新您的策略以允许您从 Amazon EC2 控制台启动会话。有关更多信息和说明 , 请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[会话管理器的快速入门默认 IAM 策略](#)。

## 将文件传输到 Windows 实例

您可以像操作任何 Windows 服务器那样操作您的 Windows 实例。例如 , 您可以使用 Microsoft 远程桌面软件的本地文件共享功能 , 在 Windows 实例与您的本地计算机之间传输文件。如果您启用该选项 , 那么您可以从 Windows 实例访问您的本地文件。您可以访问硬盘驱动器、DVD 驱动器、便携式媒体驱动器和映射网络驱动器上的本地文件。

要使本地设备和资源可用于 Windows 上的远程会话 , 请将远程会话驱动器映射到本地驱动器。

### 将远程会话驱动器映射到本地驱动器

1. 打开远程桌面连接客户端。
2. 选择 Show Options。
3. 选择 Local Resources (本地资源) 选项卡。
4. 在 Local Devices and resources (本地设备和资源) 下 , 选择 More... (更多...)
5. 打开 Drives (驱动器) 并选择要映射到 Windows 实例的本地驱动器。
6. 选择 OK (确定)。
7. 选择 Connect (连接) 以连接到您的 Windows 实例。

有关使本地设备可用于 Mac 计算机上的远程会话的更多信息 , 请参阅 [Mac 上的远程桌面入门](#)。

## 停止和启动您的实例

您可以停止和启动将 Amazon EBS 卷作为其根设备的实例。该实例将保留其实例 ID，但是可以按照[概述 \(p. 397\)](#)部分中所述进行更改。

当您终止一个实例时，我们会将其关闭。我们不会对已停止的实例收费，也不会收取数据传输费，但我们会对所有 Amazon EBS 卷的存储收费。您每次启动一个已停止的实例，我们都计为一个实例小时，即使这些转换在一小时内发生多次也是如此。

当实例停止时，您可以像对待所有其他卷一样修改根卷（例如，修复文件系统问题或更新软件）。您只需从停止的实例分离卷，将其附加到运行中的实例并进行修改，然后将其分离，再次附加到该已停止实例即可。请确保您已使用设备名称被指定为实例块储存设备映射中的根设备对其进行重新附加。

当您决定不再需要实例时，可以终止该实例。实例的状态一旦变为 `shutting-down` 或 `terminated`，我们就会停止收取与该实例相关的费用。有关更多信息，请参阅[终止实例 \(p. 409\)](#)。如果您愿意休眠实例，请参阅[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。有关更多信息，请参阅[重启、停止、休眠和终止之间的区别 \(p. 336\)](#)。

### 目录

- [概述 \(p. 397\)](#)
- [在停止实例时发生的情况 \(p. 398\)](#)
- [停止和启动您的实例 \(p. 398\)](#)
- [修改已停止的实例 \(p. 399\)](#)
- [故障排除 \(p. 399\)](#)

## 概述

当您停止运行实例时，将出现以下情况：

- 实例正常关闭并停止运行；其状态变为 `stopping`，然后变为 `stopped`。
- 所有 Amazon EBS 卷保持连接至实例，而且其数据将保留下。
- 存储在主机 RAM 或主机实例存储卷中的所有数据都不复存在。
- 大多数情况下，实例会在启动时迁移到新的底层主机。
- 实例会在停止和启动时保留其私有 IPv4 地址以及任何 IPv6 地址。我们会释放公有 IPv4 地址并在您启动实例时为其分配新的 IPv4 地址。
- 实例会保留其关联的弹性 IP 地址。您需要对所有与已停止实例关联的弹性 IP 地址付费。借助 EC2-Classic，弹性 IP 地址会在您停止实例时取消与其的关联。有关更多信息，请参阅[EC2-Classic \(p. 724\)](#)。
- 当您停止和启动 Windows 实例时，EC2Config 服务将对该实例执行任务，例如更改所有附加的 Amazon EBS 卷的驱动器号。有关这些默认值以及如何更改它们的更多信息，请参阅[使用 EC2Config 服务配置 Windows 实例 \(p. 450\)](#)。
- 如果您的实例处于 Auto Scaling 组中，则 Amazon EC2 Auto Scaling 服务会将已停止的实例标记为运行状况不佳，可能会终止它并启动替换实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的[Auto Scaling 实例的运行状况检查](#)。
- 当您停止 ClassicLink 实例时，它会从链接的 VPC 取消链接。您必须在启动之后将实例再次链接到 VPC。有关 ClassicLink 的更多信息，请参阅[ClassicLink \(p. 731\)](#)。

有关更多信息，请参阅[重启、停止、休眠和终止之间的区别 \(p. 336\)](#)。

只有在实例停止时，您才能修改以下实例属性：

- 实例类型

- 用户数据
- 内核
- RAM 磁盘

如果您在实例运行时尝试修改这些属性，Amazon EC2 会返回 `IncorrectInstanceState` 错误。

## 在停止实例时发生的情况

使用 `stop-instances` 命令停止 EC2 实例后，将在操作系统级别注册以下内容：

- API 请求将向访客发送按钮按下事件。
- 由于此按钮按下事件，将停止各种系统服务。`systemd` 处理系统的正常关闭。来自管理程序的 ACPI 关闭按钮按下事件触发正常关闭。
- 启动 ACPI 关闭。
- 当正常关闭进程退出时，实例将关闭。没有可配置的操作系统关闭时间。
- 如果实例操作系统未在 4 分钟内完全关闭，则会执行硬关闭。

## 停止和启动您的实例

您可以使用控制台或命令行停止和启动由 Amazon EBS 支持的实例。

默认情况下，当您通过由 Amazon EBS 支持的实例（使用 `shutdown` 或 `poweroff` 命令）启动关闭时，该实例会停止。您可以更改此行为，以便使其终止。有关更多信息，请参阅[更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。

### Important

从实例中使用 `halt` 命令不会启动关闭。如果使用，则实例不会终止；而是会将 CPU 置于 `HLT` 状态，实例将保持运行状态。

使用控制台停止和启动由 Amazon EBS 支持的实例

1. 在导航窗格中，选择 `Instances`，然后选择实例。
2. 依次选择 `Actions`、`Instance State`、`Stop`。如果 `Stop (停止)` 处于禁用状态，则表示要么实例已停止，要么其根设备是一个实例存储卷。

### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

3. 在确认对话框中，选择 `Yes, Stop`。停止实例可能需要几分钟时间。
4. 当实例停止时，您可以修改特定的实例属性。有关更多信息，请参阅[修改已停止的实例 \(p. 399\)](#)。
5. 要启动已停止的实例，请选择该实例，然后依次选择 `Actions (操作)`、`Instance State (实例状态)` 和 `Start (启动)`。
6. 在确认对话框中，选择 `Yes, Start`。实例进入 `running` 状态可能需要几分钟时间。

使用命令行停止和启动由 Amazon EBS 支持的实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `stop-instances` 和 `start-instances` (AWS CLI)
- `Stop-EC2Instance` 和 `Start-EC2Instance` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 修改已停止的实例

您可以使用 AWS 管理控制台或命令行界面来更改已停止实例的实例类型、用户数据或 EBS 优化属性。您无法使用 AWS 管理控制台修改 DeleteOnTermination、内核或 RAM 磁盘属性。

### 修改实例属性

- 要更改实例类型，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。
- 要更改您的实例的用户数据，请参阅[与实例用户数据配合使用 \(p. 530\)](#)。
- 要为您的实例启用或禁用 EBS 优化，请参阅[修改 EBS 优化 \(p. 966\)](#)。
- 要更改您的实例的根卷的 DeleteOnTermination 属性，请参阅[更新正在运行的实例的块储存设备映射 \(p. 1014\)](#)。您无需停止实例即可更改此属性。

### 使用命令行修改实例属性

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `modify-instance-attribute` (AWS CLI)
- `Edit-EC2InstanceAttribute` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 故障排除

如果您停止了由 Amazon EBS 支持的实例，而该实例“卡在”了 `stopping` 状态，则可以强制停止它。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）](#) 中的[排查实例的停止问题](#)。

## 使 Windows 实例休眠

当您使实例休眠时，Amazon EC2 会向操作系统发出信号来执行休眠 (suspend-to-disk)。休眠状态会将实例内存 (RAM) 中的内容保存到 Amazon EBS 根卷中。Amazon EC2 会保留实例的 Amazon EBS 根卷和任何附加的 Amazon EBS 数据卷。在启动实例时：

- Amazon EBS 根卷会恢复为之前的状态
- 会重新加载 RAM 内容
- 并恢复实例上之前运行的进程
- 之前附加的数据卷会重新附加，实例也会保留其实例 ID

只有当实例[已启用休眠 \(p. 402\)](#)并且满足[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)，您才可以使该实例休眠。

如果实例或应用程序在引导和进行内存占用以开始发挥全部生产功能时所需的时间较长，您可以使用休眠来预热实例。要预热实例，您需要执行以下操作：

- 启动实例时启用休眠。
- 将其设置为所需的状态。
- 使实例休眠，并根据需要随时恢复到休眠前的状态。

在休眠实例处于 `stopped` 状态时，您不需要为其实例使用付费。当实例处于 `stopping` 状态时，此时 RAM 的内容会转移到 Amazon EBS 根卷，会向您收取实例使用费用。（这不同于您[停止一个实例 \(p. 397\)](#)而不使其休眠。）您不需要支付数据传输费用。但会向您收取任何 Amazon EBS 卷的存储费用，包括存储 RAM 内容的费用。

如果您不再需要某个实例，可以随时终止它，包括当实例处于 `stopped` (已休眠) 状态时。有关更多信息，请参阅[终止实例 \(p. 409\)](#)。

## Note

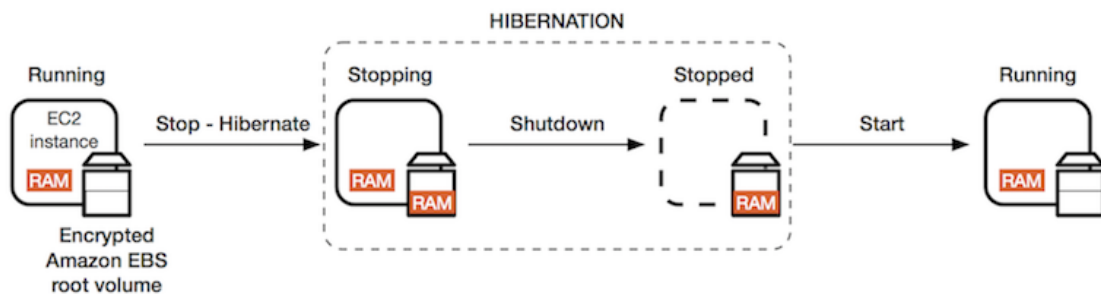
有关在 Linux 实例上使用休眠的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[使 Linux 实例休眠](#)。

## 目录

- [休眠概述 \(p. 400\)](#)
- [休眠先决条件 \(p. 400\)](#)
- [限制 \(p. 401\)](#)
- [为实例启用休眠 \(p. 402\)](#)
- [使实例休眠 \(p. 404\)](#)
- [启动已休眠的实例 \(p. 405\)](#)
- [休眠故障排除 \(p. 406\)](#)

## 休眠概述

下图显示了休眠过程的基本概述。



当您使正在运行的实例休眠时，将出现以下情况：

- 当您启动休眠时，实例将移入 *stopping* 状态。Amazon EC2 指示操作系统执行休眠 (suspend-to-disk)。休眠会冻结所有进程、将 RAM 中的内容保存到 Amazon EBS 根卷，然后执行常规关闭。
- 关闭完成后，实例将进入 *stopped* 状态。
- 所有 Amazon EBS 卷保持附加到实例，而且其数据将保留下，包括已保存的 RAM 内容。
- 大多数情况下，实例会在启动时迁移到新的底层主机。当您停止并启动实例时，也会发生此类情况。
- 当您启动实例时，实例将启动，操作系统从 Amazon EBS 根卷读取 RAM 内容，然后再对进程解除冻结以恢复其状态。
- 实例会保留其私有 IPv4 地址和任何 IPv6 地址。启动实例时，实例将继续保留其私有 IPv4 地址和任何 IPv6 地址。
- Amazon EC2 释放公有 IPv4 地址。启动实例时，Amazon EC2 会为实例分配一个新的公有 IPv4 地址。
- 实例会保留其关联的弹性 IP 地址。您需要为与已休眠实例关联的所有弹性 IP 地址付费。借助 EC2-Classic，弹性 IP 地址会在您将实例休眠时取消与它的关联。有关更多信息，请参阅 [EC2-Classic \(p. 724\)](#)。
- 当您使 ClassicLink 实例休眠时，它会与所链接的 VPC 取消链接。您必须在启动之后将实例再次链接到 VPC。有关更多信息，请参阅 [ClassicLink \(p. 731\)](#)。

有关休眠与重启、停止和终止之间的区别，请参阅[重启、停止、休眠和终止之间的区别 \(p. 336\)](#)。

## 休眠先决条件

要使实例休眠，必须满足以下先决条件：

- 支持的实例系列 - C3、C4、C5、M3、M4、M5、R3、R4、R5 和 T2。
- 实例 RAM 大小 - 必须最大 16 GB。
- 实例大小 - 裸机实例不支持。
- 支持的 AMI ( 必须是支持休眠的 HVM AMI ) :
  - Windows Server 2012 AMI 发布了 2019.09.11 版或更高版本。
  - Windows Server 2012 R2 AMI 发布了 2019.09.11 版或更高版本。
  - Windows Server 2016 AMI 发布了 2019.09.11 版或更高版本。
  - Windows Server 2019 AMI 发布了 2019.09.11 版或更高版本。

有关 Linux 支持的 AMI 的信息 , 请参阅 Amazon EC2 用户指南 ( 适用于 Linux 实例 ) 中的 [休眠先决条件](#)。

- 根卷类型 - 必须是 Amazon EBS 卷 , 而不是实例存储卷。
- 支持的 Amazon EBS 卷类型 – 通用型 SSD (`gp2`) 或预置 IOPS SSD (`io1`)。如果选择预置 IOPS SSD (`io1`) 卷类型 , 为了实现休眠状态的最佳性能 , 您必须为 EBS 卷配置相应的 IOPS。有关更多信息 , 请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
- Amazon EBS 根卷大小 - 必须足够大 , 以存储 RAM 内容并满足您的预期使用量 , 例如 , 操作系统或应用程序。如果您启用休眠 , 则启动时在根卷上分配空间以存储 RAM。
- Amazon EBS 根卷加密 - 要使用休眠 , 必须加密根卷以确保在休眠时保护内存中的敏感内容。将 RAM 数据移动到 Amazon EBS 根卷时 , 它始终加密。根卷的加密在实例启动时实施。可以使用以下三个选项之一 , 以确保根卷是加密的 Amazon EBS 卷 :
  - EBS“单步”加密。您可以从未加密的 AMI 中启动 EBS 支持的加密 EC2 实例 , 并且还可以同时启用休眠。有关更多信息 , 请参阅 [将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用 \(p. 85\)](#)。
  - EBS 默认加密 : 您可以启用 EBS 默认加密 , 以确保加密在您的 AWS 账户中创建的所有新的 EBS 卷。这样 , 您就可以为实例启用休眠 , 而无需在实例启动时指定加密意图。有关更多信息 , 请参阅 [默认加密 \(p. 942\)](#)。
  - 加密的 AMI : 您可以使用加密的 AMI 启动实例以启用 EBS 加密。如果 AMI 没有加密的根快照 , 则可以将其复制到新的 AMI 并请求加密。有关更多信息 , 请参阅 [在复制过程中将未加密映像加密 \(p. 89\)](#) 和 [复制 AMI \(p. 93\)](#)。
- 在启动时启用休眠 - 您不能在现有实例 ( 正在运行或已停止 ) 上启用休眠。有关更多信息 , 请参阅 [为实例启用休眠 \(p. 402\)](#)。
- 购买选项 - 此功能仅面向按需实例和预留实例提供。它不适用于Spot 实例。有关更多信息 , 请参阅 [休眠中断的 Spot 实例 \(p. 282\)](#)。

## 限制

- 休眠不支持以下操作 :
  - 更改已休眠实例的实例类型或大小
  - 从启用了休眠的实例创建快照或 AMI
  - 从已休眠的实例创建快照或 AMI
- 您不能停止实例存储支持的实例 , 也不能使这些实例休眠\*。
- 您不能将具有超过 16 GB 的 RAM 的实例休眠。
- 您不能使位于 Auto Scaling 组中或者由 Amazon ECS 使用的实例休眠。如果实例位于 Auto Scaling 组中并且您尝试使该实例休眠 , 则 Amazon EC2 Auto Scaling 服务会将已停止的实例标记为运行状况不佳 , 可能会终止它并启动替换实例。有关更多信息 , 请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 [Auto Scaling 实例的运行状况检查](#)。
- 我们支持的实例持续休眠时间不超过 60 天。要保留实例超过 60 天 , 您必须启动已休眠的实例 , 停止该实例 , 然后启动它。
- 我们不断通过升级和安全补丁更新平台 , 这可能会与现有已休眠的实例冲突。我们会通知您有关需要启动已休眠实例的关键更新 , 这样我们才会执行关闭或重启操作以应用必需的升级和安全补丁。

\*对于启用休眠的 C3 和 R3 实例，请勿使用实例存储卷。

## 为实例启用休眠

要使实例休眠，必须先为其启用休眠。要启用休眠，您必须在启动实例时启用它。

### Important

启动实例后，无法为实例启用或禁用休眠。

### Console

#### 使用控制台启用休眠

1. 按照[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)过程操作。
2. 在选择一个 Amazon 系统映像 (AMI) 页面上，选择一个支持休眠的 AMI。有关支持的 AMI 的更多信息，请参阅[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)。
3. 在选择一个实例类型页面上，选择一种支持的实例类型，然后选择下一步：配置实例详细信息。有关支持的实例类型的信息，请参阅[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)。
4. 在配置实例详细信息页面上，对于 Stop - Hibernate Behavior (停止 - 休眠操作)，选中 Enable hibernation as an additional stop behavior (启用休眠作为额外的停止操作) 复选框。
5. 在添加存储页面上，为根卷指定以下信息：
  - 在 大小 (GiB) 中，输入 Amazon EBS 根卷大小。卷必须足够大，以存储 RAM 内容并满足您的预期使用量。
  - 对于卷类型，选择支持的 Amazon EBS 卷类型（通用型 SSD (gp2) 或预置 IOPS SSD (io1)）。
  - 对于加密，请选择卷的加密密钥。如果您在此 AWS 区域中默认启用了加密，则会选择默认加密密钥。

有关根卷先决条件的更多信息，请参阅[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)。

6. 根据向导的提示继续。检查完核查实例启动页面上的选项后，选择启动。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 启用休眠

使用 `run-instances` 命令启动实例。使用 `--block-device-mappings file://mapping.json` 参数指定 EBS 根卷参数，并使用 `--hibernation-options Configured=true` 参数启用休眠。

```
aws ec2 run-instances \
--image-id ami-0abcdef1234567890 \
--instance-type m5.large \
--block-device-mappings file://mapping.json \
--hibernation-options Configured=true \
--count 1 \
--key-name MyKeyPair
```

在 `mapping.json` 中指定以下内容：

```
[{"DeviceName": "/dev/xvda", "Ebs": {"VolumeSize": 30,}}
```

```
        "VolumeType": "gp2",
        "Encrypted": true
    }
]
```

#### Note

DeviceName 的值必须匹配与 AMI 关联的根设备名称。要查找根设备名称，请使用 [describe-images](#) 命令，如下所示：

```
aws ec2 describe-images --image-id ami-0abcdef1234567890
```

如果您在此 AWS 区域中默认启用了加密，则可以省略 "Encrypted": true。

适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 启用休眠

使用 [New-EC2Instance](#) 命令启动实例。通过首先定义块储存设备映射，然后使用 -BlockDeviceMappings 参数将其添加到命令来指定 EBS 根卷。使用 -HibernationOptions\_Configured \$true 参数启用休眠。

```
PS C:\> $ebs_encrypt = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
PS C:\> $ebs_encrypt.DeviceName = "/dev/xvda"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs = New-Object Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeSize = 30
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeType = "gp2"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.Encrypted = $true

PS C:\> New-EC2Instance ^
      -ImageId ami-0abcdef1234567890 ^
      -InstanceType m5.large ^
      -BlockDeviceMappings $ebs_encrypt ^
      -HibernationOptions_Configured $true ^
      -MinCount 1 ^
      -MaxCount 1 ^
      -KeyName MyKeyPair
```

#### Note

DeviceName 的值必须匹配与 AMI 关联的根设备名称。要查找根设备名称，请使用 [Get-EC2Image](#) 命令，如下所示：

```
Get-EC2Image -ImageId ami-0abcdef1234567890
```

如果您在此 AWS 区域中默认启用了加密，则可以在块储存设备映射中省略 Encrypted = \$true。

Console

查看是否已使用控制台为实例启用休眠

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。

- 选择实例，在详细信息窗格中，检查 Stop - Hibernation behavior (停止 - 休眠操作)。已启用 表明已为实例启用休眠。

#### AWS CLI

查看是否已使用 AWS CLI 为实例启用休眠

使用 [describe-instances](#) 命令并指定 `--filters "Name=hibernation-options.configured,Values=true"` 参数以筛选启用了休眠的实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters "Name=hibernation-options.configured,Values=true"
```

输出中的以下字段指示实例已启用了休眠。

```
"HibernationOptions": {
    "Configured": true
}
```

#### 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

查看是否已使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 为实例启用休眠

使用 [Get-EC2Instance](#) 命令并指定 `-Filter @{ Name="hibernation-options.configured"; Value="true" }` 参数以筛选启用了休眠的实例。

```
Get-EC2Instance ` 
-Filter @{ Name="hibernation-options.configured"; Value="true" }
```

输出会列出已启用休眠的 EC2 实例。

## 使实例休眠

当实例[已启用休眠 \(p. 402\)](#)并且满足[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)时，您才可以使该实例休眠。如果无法成功使实例休眠，则会进行正常关闭。

#### Console

使用控制台使 Amazon EBS 支持的实例休眠

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
- 选择实例，然后依次选择操作、实例状态和 Stop - Hibernate (停止 - 休眠)。如果 Stop - Hibernate (停止 - 休眠) 已禁用，则实例已经休眠或停止，或者无法休眠。有关更多信息，请参阅[休眠先决条件 \(p. 400\)](#)。
- 在确认对话框中，选择 Yes, Stop - Hibernate (是，停止 - 休眠)。使实例休眠可能需要几分钟时间。当实例正在进入休眠时，实例状态更改为正在停止；在实例已休眠的情况下，实例状态将更改为已停止。

#### AWS CLI

使用 AWS CLI 使 Amazon EBS 支持的实例休眠

使用 [stop-instances](#) 命令并指定 `--hibernate` 参数。

```
aws ec2 stop-instances \
--instance-ids i-1234567890abcdef0 \
--hibernate
```

适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 使 Amazon EBS 支持的实例休眠

使用 [Stop-EC2Instance](#) 命令并指定 `-Hibernate $true` 参数。

```
Stop-EC2Instance ` 
-InstanceId i-1234567890abcdef0 ` 
-Hibernate $true
```

Console

查看是否已使用控制台在实例上启动休眠

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，在详细信息窗格中，检查状态转换原因消息。消息 Client.UserInitiatedHibernate: User initiated hibernate (Client.UserInitiatedHibernate: 用户启动了休眠) 指明实例上启动了休眠。

AWS CLI

查看是否已使用 AWS CLI 在实例上启动休眠

使用 [describe-instances](#) 命令并指定 `state-reason-code` 筛选条件以查看已启动了休眠的实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters "Name=state-reason-code,Values=Client.UserInitiatedHibernate"
```

输出中的以下字段指明实例上启动了休眠。

```
"StateReason": { 
    "Code": "Client.UserInitiatedHibernate"
}
```

适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

查看是否已使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 在实例上启动休眠

使用 [Get-EC2Instance](#) 命令并指定 `state-reason-code` 筛选条件以查看已启动休眠的实例。

```
Get-EC2Instance ` 
-Filter @{Name="state-reason-code";Value="Client.UserInitiatedHibernate"}
```

输出会列出已启动休眠的 EC2 实例。

## 启动已休眠的实例

按照启动已停止实例的相同方式，启动已休眠的实例。

## Console

### 使用控制台启动已休眠的实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择已休眠的实例，然后依次选择操作、实例状态和开始。实例进入 running 状态可能需要几分钟时间。在此期间，实例状态检查 (p. 586) 显示实例处于失败状态，直至实例已启动。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 启动已休眠的实例

使用 [start-instances](#) 命令。

```
aws ec2 start-instances \
--instance-ids i-1234567890abcdef0
```

## 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

### 使用 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 启动已休眠的实例

使用 [Start-EC2Instance](#) 命令。

```
Start-EC2Instance ` 
-InstanceId i-1234567890abcdef0
```

## 休眠故障排除

使用此信息帮助您诊断和修复在使实例休眠时可能遇到的问题。

### 在启动后无法立即休眠

如果您在实例启动之后过快地尝试使实例休眠，则会收到错误。

在启动之后，您必须等待大约五分钟，然后才能休眠。

### 从 `stopping` 转变为 `stopped` 用时太长，内存状态在启动后无法恢复

如果正在进入休眠的实例从 `stopping` 状态转变为 `stopped` 状态用时过长，并且在启动之后内存状态未恢复，则这可能表明未正确配置休眠。

## Windows Server 2016 及更高版本

检查 EC2 启动日志，查找与休眠相关的消息。要访问 EC2 启动日志，请[连接 \(p. 393\)](#)到实例并在文本编辑器中打开 `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log\Ec2Launch.log` 文件。

#### Note

默认情况下，Windows 会隐藏 `C:\ProgramData` 下的文件和文件夹。要查看 EC2 启动目录和文件，必须在 Windows 资源管理器中输入路径，或者更改文件夹属性以显示隐藏的文件和文件夹。

查找休眠的日志行。如果日志行指示出现故障或者缺少日志行，则很有可能在启动时配置休眠失败。

例如，以下消息指示休眠配置失败：Message: Failed to enable hibernation.

如果日志行包含 HibernationEnabled: true，则已成功配置休眠。

#### Windows Server 2012 R2 和早期版本

检查 EC2 配置日志，查找与休眠相关的消息。要访问 EC2 配置日志，请[连接 \(p. 393\)](#)到实例并在文本编辑器中打开 C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2ConfigLog.txt 文件。从 SetHibernateOnSleep 中查找日志行。如果日志行指示出现故障或者缺少日志行，则很有可能在启动时配置休眠失败。

例如，以下消息指示实例根卷不够大：SetHibernateOnSleep: Failed to enable hibernation: Hibernation failed with the following error: There is not enough space on the disk.

如果日志行为 SetHibernateOnSleep: HibernationEnabled: true，则已成功配置休眠。

如果您未看到来自这些进程的任何日志，您的 AMI 可能不支持休眠。有关支持的 AMI 的信息，请参阅休眠先决条件 (p. 400)。

#### 实例“停滞在”停止状态

如果您已使实例休眠并且实例卡在 stopping 状态，则可以强制停止它。有关更多信息，请参阅排查实例的停止问题 (p. 1097)。

## 重启实例

实例重启相当于操作系统重启。在许多情况下，只需要几分钟时间即可重启您的实例。当您重新启动实例时，将会保留其公有 DNS 名称 (IPv4)、私有 IPv4 地址、IPv6 地址（如果适用）以及实例存储卷上的任何数据。

与停止并启动您的实例不同，重启实例不会启动新的实例计费小时。

为进行必要的维护（例如，为了应用需要重启的升级），我们可能会为您的实例预定一次重启。您无需进行任何操作；我们建议您在其预定重启窗口期间等待重启完成。有关更多信息，请参阅实例的计划事件 (p. 590)。

我们建议您使用 Amazon EC2 控制台、命令行工具或 Amazon EC2 API 来重启实例，而非在实例中运行操作系统重启命令。如果您使用 Amazon EC2 控制台、命令行工具或 Amazon EC2 API 重启实例，而实例在四分钟内未完全关闭，我们会执行硬重启。如果您使用 AWS CloudTrail，则使用 Amazon EC2 重启实例还会创建一条关于实例重启时间的 API 记录。

如果 Windows 正在您的实例上安装更新，我们建议您不要使用 Amazon EC2 控制台或命令行重启或关闭您的实例，直至所有更新都安装完毕。当您使用 Amazon EC2 控制台或命令行重启或关闭实例时，您的实例会存在硬重启的风险。在安装更新过程中硬重启会将您的实例置于不稳定状态。

#### 使用控制台重启实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例，然后选择 Actions、Instance State、Reboot。
4. 当系统提示您确认时，选择 Yes, Reboot。该实例将保持“正在运行”状态。

#### 使用命令行重启实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅访问 Amazon EC2 (p. 3)。

- [reboot-instances \(AWS CLI\)](#)
- [Restart-EC2Instance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 实例指令引退

实例计划在 AWS 检测到托管实例的基础硬件发生无法弥补的故障时停用。当实例到达其计划的停用日期时，AWS 会将其停止或终止。如果实例的根设备是 Amazon EBS 卷，将停止实例，您可随时重新启动它。启动停止的实例会将其迁移到新的硬件。如果实例的根设备是实例存储卷，实例将终止，且无法再次使用。

有关实例事件类型的更多信息，请参阅[实例的计划事件 \(p. 590\)](#)。

### 目录

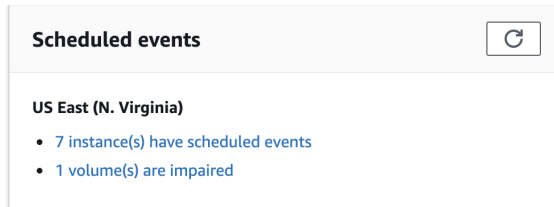
- [确定计划停用的实例 \(p. 408\)](#)
- [使用计划停用的实例 \(p. 408\)](#)

## 确定计划停用的实例

如果实例已计划停用，您将在事件发生之前收到包含实例 ID 和停用日期的电子邮件。此电子邮件将发送到与您的账户关联的地址，也就是您用于登录 AWS 管理控制台的电子邮件地址。如果您使用的是并不定期检查的电子邮件账户，则可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行确定是否有计划停用的实例。要更新您账户的联系人信息，请转到[Account Settings \(账户设置\)](#) 页面。

### 使用控制台确定计划停用的实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 EC2 控制面板。在计划的事件下方，您可以看到与您的 Amazon EC2 实例和卷相关的事件，这些事件按区域列出。



3. 如果您的某个实例列有计划的事件，请选择区域名称下方的链接以转至 Events (事件) 页面。
4. Events (事件) 页面会列出与事件相关的所有资源。要查看计划停用的实例，请从第一个筛选列表中选择 Instance resources，然后从第二个筛选列表中选择 Instance stop or retirement。
5. 如果筛选结果显示有实例被计划停用，请选择该实例，并注意详细信息窗格中开始时间字段中的日期和时间。这就是您的实例停用的日期。

### 使用命令行确定计划停用的实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-instance-status \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2InstanceState \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 使用计划停用的实例

当您的实例已计划停用时，有多种可使用的操作。您所采取的操作取决于您的实例根设备是 Amazon EBS 卷还是实例存储卷。如果不知道实例根设备的类型，可使用 Amazon EC2 控制台或命令行进行查看。

## 确定实例根设备类型

使用控制台确定您的实例根设备的类型

1. 在导航窗格中，选择 Events。按之前的[确定计划停用的实例 \(p. 408\)](#)过程中的说明，使用筛选列表确认要停用的实例。
2. 在资源 ID 列中，选择实例 ID 以前往实例页面。
3. 选择实例并找到 Description (描述) 选项卡中的 Root device type 字段。如果值为 ebs，则说明您的实例是由 EBS 提供支持。如果值为 instance-store，则说明您的实例是由实例存储提供支持。

使用命令行确定您的实例根设备的类型

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-instances \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2Instance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 管理计划停用的实例

要保留即将停用的由 EBS 提供支持的实例上的数据，您可以执行以下某项操作。请务必在实例停用日期之前执行相应操作，以防止意外的停机和数据丢失。

- 从实例创建由 EBS 支持的 AMI，以便您可以有一个备份。等到计划的停用日期（实例停止的日期），或者在停用日期之前自行停止实例。您可随时重新启动实例。有关停止和启动实例以及在停止实例时的预期情况（例如，对与实例关联的公有、私有和弹性 IP 地址的影响）的更多信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。
- 从实例创建由 EBS 提供支持的 AMI，并启动替代实例。有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

## 终止实例

当您不再需要实例时，可将其删除。这称为终止实例。实例的状态一旦变为 `shutting-down` 或 `terminated`，就不再产生与该实例相关的费用。

在您终止之后，您将无法连接到或启动实例。但是您可以使用同一 AMI 启动其他实例。如果您愿意停止并启动您的实例，或者将其休眠，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#) 或[使 Windows 实例休眠 \(p. 399\)](#)。有关更多信息，请参阅[重启、停止、休眠和终止之间的区别 \(p. 336\)](#)。

### 目录

- [实例终止 \(p. 409\)](#)
- [在终止实例时发生的情况 \(p. 410\)](#)
- [终止实例 \(p. 410\)](#)
- [启用终止保护 \(p. 411\)](#)
- [更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)
- [在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)

## 实例终止

在您终止实例之后，短时间内仍可在控制台中看见该实例，然后该条目将自动被删除。您无法自行删除已经终止的实例条目。在实例终止后，标签和卷等资源会逐步与实例取消关联，因此过一小段时间后，它们可能在终止的实例上不再可见。

当实例终止时，与该实例关联的所有实例存储卷上的数据都会被删除。

默认情况下，当实例终止时，Amazon EBS 根设备卷将自动删除。但是，默认情况下，即使在实例终止后，您在启动时附加的所有额外 EBS 卷或您附加到现有实例的所有 EBS 卷也会保留。这一操作是由卷的 DeleteOnTermination 属性控制的，您可以对其进行修改。有关更多信息，请参阅[在实例终止时保留 Amazon EBS 卷 \(p. 412\)](#)。

您可以使用 AWS 管理控制台、CLI 和 API 防止实例被别人意外终止。此功能对 Amazon EC2 实例存储支持的实例和 Amazon EBS 支持的实例都适用。每个实例的 DisableApiTermination 属性默认值均为 `false`（可以通过 Amazon EC2 终止实例）。您可以在实例运行或停止时修改此实例属性（如果是由 Amazon EBS 支持的实例）。有关更多信息，请参阅[启用终止保护 \(p. 411\)](#)。

当使用操作系统中的系统关闭命令从实例启动关闭时，您可以控制是否应该关闭或终止实例。有关更多信息，请参阅[更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。

如果您在实例终止时运行脚本，您的实例可能会出现异常终止的情况，因为我们无法确保关闭脚本运行。Amazon EC2 会尝试彻底关闭实例，并运行任一系统关闭脚本；但某些事件（如硬件故障）可能会妨碍这些系统关闭脚本的运行。

## 在终止实例时发生的情况

使用 `terminate-instances` 命令终止 EC2 实例后，将在操作系统级别注册以下内容：

- API 请求将向访客发送按钮按下事件。
- 由于此按钮按下事件，将停止各种系统服务。systemd 处理系统的正常关闭。来自管理程序的 ACPI 关闭按钮按下事件触发正常关闭。
- 启动 ACPI 关闭。
- 当正常关闭进程退出时，实例将关闭。没有可配置的操作系统关闭时间。

## 终止实例

### Important

默认情况下，从 Amazon EBS 支持的实例中启动关闭（使用 `shutdown` 或 `poweroff` 命令）时，该实例将会停止。`halt` 命令不会启动关闭。如果使用，则实例不会终止；而是会将 CPU 置于 `HLT` 状态，实例将保持运行状态。

您可以使用 AWS 管理控制台或命令行终止实例。

### 使用控制台终止实例

1. 在终止实例前，请验证您不会丢失任何数据，方法是确认您的 Amazon EBS 卷不会在终止时被删除，并且您已将所需数据从实例存储卷复制到 Amazon EBS 或 Amazon S3。
2. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
3. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
4. 选择所需实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Terminate。
5. 当系统提示您确认时，选择 Yes, Terminate。

### 使用命令行终止实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `terminate-instances` (AWS CLI)

- [Stop-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 启用终止保护

默认情况下，您可以使用 Amazon EC2 控制台、命令行界面或 API 终止您的实例。要使用 Amazon EC2 防止实例意外终止，可以为实例启用终止保护。DisableApiTermination 属性可控制是否可以使用控制台、CLI 或 API 终止实例。默认情况下，终止保护处于禁用状态。您可以在实例启动、运行或已停止时设置该属性值（针对由 Amazon EBS 支持的实例）。

当设置 DisableApiTermination 属性时，InstanceInitiatedShutdownBehavior 属性不会阻止您通过从实例启动关闭来终止实例（使用操作系统的系统关闭命令）。有关更多信息，请参阅 [更改实例启动的关闭操作 \(p. 412\)](#)。

### 限制

您不能为 Spot 实例启用终止保护，当 Spot 价格超过您愿意为 Spot 实例支付的金额时，Spot 实例将终止。不过，您可以准备应用程序来处理 Spot 实例中断。有关更多信息，请参阅 [Spot 实例中断 \(p. 280\)](#)。

DisableApiTermination 属性不会阻止 Amazon EC2 Auto Scaling 终止实例。对于 Auto Scaling 组中的实例，请使用下列 Amazon EC2 Auto Scaling 功能而非 Amazon EC2 终止保护：

- 要阻止作为 Auto Scaling 组一部分的实例在缩小时终止，请使用实例保护。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的[实例保护](#)。
- 要阻止 Amazon EC2 Auto Scaling 终止运行状况不佳的实例，请暂停 ReplaceUnhealthy 流程。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的[暂停和恢复扩展流程](#)。
- 要指定 Amazon EC2 Auto Scaling 应先终止的实例，请选择终止策略。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的[自定义终止策略](#)。

### 要在实例启动时启用终止保护

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制面板中，选择 Launch Instance 并按照向导中的说明操作。
3. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，选中 Enable termination protection (启用终止保护) 复选框。

### 启用正在运行或已停止的实例的终止保护

1. 选择相应实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance Settings (实例设置)、Change Termination Protection (更改终止保护)。
2. 选择 Yes, Enable (是，启用)。

### 禁用正在运行或已停止的实例的终止保护

1. 选择相应实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance Settings (实例设置)、Change Termination Protection (更改终止保护)。
2. 选择 Yes, Disable (是，禁用)。

### 使用命令行启用或禁用终止保护

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

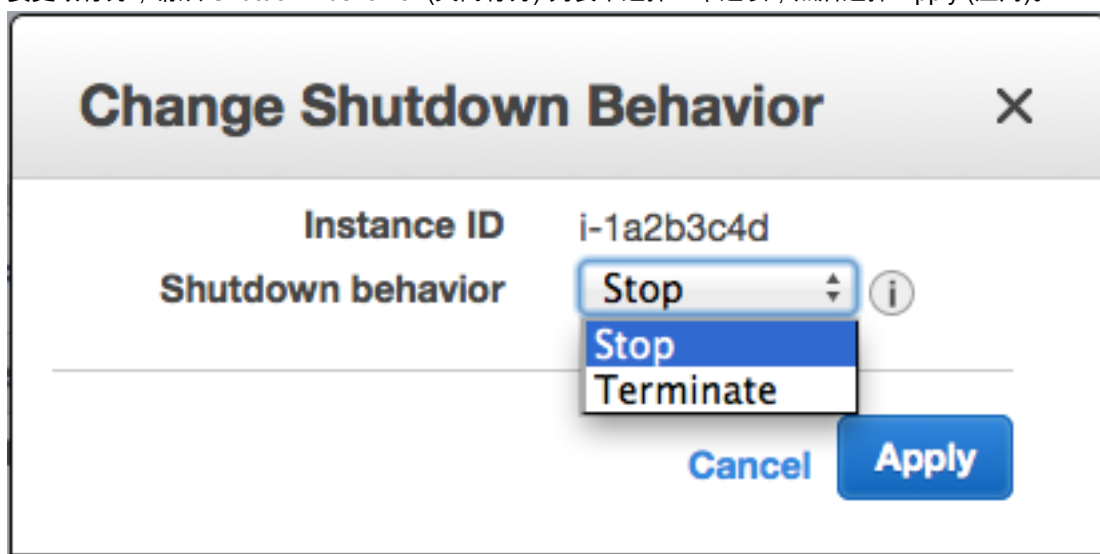
## 更改实例启动的关闭操作

默认情况下，从由 Amazon EBS 支持的实例启动关闭（使用 shutdown 或 poweroff 之类的命令），该实例将会停止。（请注意，halt 不会发出 poweroff 命令；如果使用 halt 命令，实例将不会终止；而是将 CPU 置于 HLT 状态，实例仍保持运行）。您可以使用实例的 InstanceInitiatedShutdownBehavior 属性更改此操作，以便终止实例。您可以在实例运行或停止时更新此属性。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行更新 InstanceInitiatedShutdownBehavior 属性。InstanceInitiatedShutdownBehavior 属性只在您从实例自身的操作系统执行关闭操作时适用；在您使用 StopInstances API 或 Amazon EC2 控制台停止实例时不适用。

使用控制台更改实例的关闭行为

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance Settings (实例设置)、Change Shutdown Behavior (更改关闭行为)。已选定当前操作。
4. 要更改行为，请从 Shutdown behavior (关闭行为) 列表中选择一个选项，然后选择 Apply (应用)。



使用命令行更改实例的关闭行为

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-instance-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2InstanceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 在实例终止时保留 Amazon EBS 卷

当实例终止时，Amazon EC2 会使用每个挂载的 Amazon EBS 卷的 DeleteOnTermination 属性的值来确定是保留还是删除该卷。

根据卷是实例的根卷还是附加到实例的非根卷，DeleteOnTermination 属性的默认值会有所不同。

根卷

默认情况下，实例的根卷的 DeleteOnTermination 属性将设置为 true。因此，当某个实例终止时，默認為删除该实例的根卷。DeleteOnTermination 属性可由 AMI 的创建者以及实例的启动者设置。

当 AMI 的创建者或实例的启动者更改属性时，新的设置将覆盖原始 AMI 默认设置。我们建议您在使用 AMI 启动实例后验证 DeleteOnTermination 属性的默认设置。

#### 非根卷

默认情况下，当您将非根 EBS 卷附加到某个实例 (p. 862) 时，其 DeleteOnTermination 属性将设置为 `false`。因此，默认为保留这些卷。在该实例终止后，您可以为保留的卷拍摄快照，或将其附加到另一个实例。您必须删除卷以避免产生更多费用。有关更多信息，请参阅[删除 Amazon EBS 卷 \(p. 877\)](#)。

要验证使用中的 EBS 卷的 DeleteOnTermination 属性的值，请查看该实例的块储存设备映射。有关更多信息，请参阅[查看实例块储存设备映射中的 EBS 卷 \(p. 1015\)](#)。

在启动该实例或在该实例正在运行时，您可以更改卷的 DeleteOnTermination 属性的值。

#### 示例

- [使用控制台将根卷更改为在启动时持久保留 \(p. 413\)](#)
- [使用命令行将根卷更改为在启动时持久保留 \(p. 413\)](#)
- [使用命令行将运行的实例的根卷更改为持久保留 \(p. 414\)](#)

### 使用控制台将根卷更改为在启动时持久保留

当您启动实例时，可以使用控制台更改 DeleteOnTermination 属性。要对正在运行的实例更改此属性，您必须使用命令行。

#### 使用控制台在启动时更改实例要持久保留的根卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从控制台控制面板中，选择 Launch Instance。
3. 在 Choose an Amazon Machine Image (AMI) 页面上，选择一个 AMI，然后选择 Select。
4. 遵循向导完成 Choose an Instance Type (选择一个实例类型) 和 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面。
5. 在 Add Storage (添加存储) 页面上，取消选中根卷的 Delete On Termination (终止时删除) 复选框。
6. 完成其余向导页面上的操作，然后选择 Launch。

您可以通过实例的详细信息窗格查看根设备卷的详细信息以验证设置。在 Block devices (块储存设备) 旁，选择根设备卷的条目。默认情况下，Delete on termination (终止时删除) 为 `True`。如果您更改默认行为，Delete on termination (终止时删除) 将为 `False`。

### 使用命令行将根卷更改为在启动时持久保留

当您启动 EBS 支持的实例时，可以使用以下命令之一将根设备卷更改为持久保留。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [run-instances \(AWS CLI\)](#)
- [New-EC2Instance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

例如，将以下选项添加到 `run-instances` 命令：

```
--block-device-mappings file://mapping.json
```

在 `mapping.json` 中指定以下内容：

```
[  
  {  
    "DeviceName": "/dev/sda1",  
    "Ebs": {  
      "DeleteOnTermination": false,  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",  
      "VolumeType": "gp2"  
    }  
  }  
]
```

## 使用命令行将运行的实例的根卷更改为持久保留

您可以使用以下命令之一将正在运行的 EBS 支持实例的根设备卷更改为持久保留。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-instance-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2InstanceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

例如，使用以下命令：

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --block-device-mappings  
file://mapping.json
```

在 mapping.json 中指定以下内容：

```
[  
  {  
    "DeviceName": "/dev/sda1",  
    "Ebs": {  
      "DeleteOnTermination": false  
    }  
  }  
]
```

## 恢复实例

您可以创建 Amazon CloudWatch 警报用于监控 Amazon EC2 实例，并且在实例受损（由于发生基础硬件故障或需要 AWS 参与才能修复的问题）时自动恢复实例。无法恢复终止的实例。恢复的实例与原始实例相同，包括实例 ID、私有 IP 地址、弹性 IP 地址以及所有实例元数据。如果受损实例位于放置组中，则已恢复的实例将在放置组中运行。有关使用 Amazon CloudWatch 警报来恢复实例的更多信息，请参阅 [在 Amazon CloudWatch 警报中添加恢复操作 \(p. 623\)](#)。要解决实例恢复失败问题，请参阅 [排除实例恢复故障 \(p. 415\)](#)。

当 StatusCheckFailed\_System 警报触发且恢复操作启动时，您在创建警报及相关恢复操作时所选择的 Amazon SNS 主题将向您发出通知。在实例恢复过程中，实例将在重启时迁移，并且内存中的所有数据都将丢失。当该过程完成后，会向您已配置警报的 SNS 主题发布信息。任何订阅此 SNS 主题的用户都将收到一封电子邮件通知，其中包括恢复尝试的状态以及任何进一步的指示。您会注意到，实例在已恢复的实例上重启。

导致系统状态检查出现故障的问题示例包括：

- 网络连接丢失
- 系统电源损耗
- 物理主机上的软件问题

- 物理主机上影响到网络连接状态的硬件问题

如果您的实例具有公有 IPv4 地址，它会在恢复后保留公有 IPv4 地址。

## 要求

只有具有以下特性的实例支持恢复操作：

- 使用以下其中一种实例类型：  
C3、C4、C5、C5a、C5n、M3、M4、M5、M5a、M5n、P3、R3、R4、R5、R5a、R5n、T2、T3、T3a、X1 或 X1e
- 在 Virtual Private Cloud (VPC) 中运行
- 使用 default 或 dedicated 实例租赁
- 仅具有 EBS 卷 ( 未配置实例存储卷 )

## 排除实例恢复故障

以下问题可能会导致实例自动恢复失败：

- 替换硬件的临时容量不足。
- 该实例有一个附加实例存储，而自动实例恢复不支持该配置。
- 一项进行中的服务运行状况控制面板事件使恢复过程无法成功执行。有关服务可用性的最新信息，请参阅<http://status.aws.amazon.com/>。
- 该实例已达到每天最多三次的恢复尝试操作限制。

自动恢复过程将会尝试恢复您的实例 (每天最多针对三个不同的故障)。如果实例系统状态检查故障仍然存在，建议您手动停止并启动实例。有关更多信息，请参阅 [停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

如果自动恢复失败，并且确定硬件性能下降是初始系统状态检查失败的根本原因，那么您的实例随后可能会被停用。

# 配置您的 Windows 实例

Windows 实例在云中运行 Windows Server 的虚拟服务器。

在成功启动和登录您的实例之后，您可以对其进行更改，以便配置满足特定应用程序的需要。下面是一些可帮助您入门的常见任务。

## 目录

- [使用 EC2Launch v2 配置 Windows 实例 \(p. 416\)](#)
- [使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)
- [使用 EC2Config 服务配置 Windows 实例 \(p. 450\)](#)
- [Windows 实例的半虚拟化驱动程序 \(p. 474\)](#)
- [适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)
- [优化 CPU 选项 \(p. 490\)](#)
- [为 Windows 实例设置时间 \(p. 501\)](#)
- [设置 Windows 实例的密码 \(p. 504\)](#)
- [使用安装介质添加 Windows 组件 \(p. 505\)](#)

- 为 Windows 实例配置辅助私有 IPv4 地址 (p. 508)
- 启动时在 Windows 实例上运行命令 (p. 512)
- 实例元数据和用户数据 (p. 518)
- EC2 中的 SQL Server 集群的最佳实践和建议 (p. 544)

## 使用 EC2Launch v2 配置 Windows 实例

运行 Windows Server 的 Amazon EC2 的所有支持实例包括 EC2Launch v2 服务 (EC2Launch.exe)。EC2Launch v2 在实例启动期间执行任务，可在实例停止并稍后启动或者实例重新启动时运行。EC2Launch v2 还可以按需执行任务。部分任务可自动启用，而其他任务必须手动启用。EC2Launch v2 服务支持所有 EC2Config 和 EC2Launch 功能。

此服务使用配置文件来控制其操作。您可以使用图形工具或直接将其作为单个 .yml 文件 (agent-config.yml) 进行编辑，以此来更新配置文件。服务二进制文件位于 %ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch 目录中。

EC2Launch v2 发布 Windows 事件日志，帮助您进行故障排除和设置触发器。有关更多信息，请参阅 [Windows 事件日志 \(p. 438\)](#)。

### 支持的操作系统

- Windows Server 2019 ( 长期服务渠道和半年期服务渠道 )
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 和 2012 R2
- Windows Server 2008 SP2 和 2008 R2

### EC2Launch v2 部分内容

- [EC2Launch v2 概述 \(p. 416\)](#)
- [安装 EC2Launch v2 的最新版本 \(p. 419\)](#)
- [迁移到 EC2Launch v2 \(p. 419\)](#)
- [停止、重新启动、删除或卸载 EC2Launch v2 \(p. 420\)](#)
- [验证 EC2Launch v2 版本 \(p. 420\)](#)
- [订阅 EC2Launch v2 服务通知 \(p. 421\)](#)
- [EC2Launch v2 设置 \(p. 421\)](#)
- [EC2Launch v2 故障排除 \(p. 437\)](#)
- [EC2Launch v2 版本历史记录 \(p. 440\)](#)

## EC2Launch v2 概述

EC2Launch v2 是一种服务，可在实例启动期间执行任务，并可在实例停止并稍后启动或重新启动时运行。

### 概述主题

- [比较 Amazon EC2 启动服务 \(p. 416\)](#)
- [EC2Launch v2 概念 \(p. 417\)](#)
- [EC2Launch v2 任务 \(p. 418\)](#)

## 比较 Amazon EC2 启动服务

下表显示了 EC2Config、EC2Launch v1 和 EC2Launch v2 之间的主要功能差异。

功能	EC2Config	EC2Launch v1	EC2Launch v2
执行方式	Windows 服务	PowerShell 脚本	Windows 服务
支持	Windows 2003 Windows 2008 Windows 2008 R2 Windows 2012 Windows 2012 R2	Windows 2016 Windows 2019 ( LTSC 和 SAC )	Windows 2008 Windows 2008 R2 Windows 2012 Windows 2012 R2 Windows 2016 Windows 2019 ( LTSC 和 SAC )
配置文件	XML	XML	YAML
设置管理员用户名	否	否	是
用户数据大小	16 KB	16 KB	60 KB ( 压缩 )
本地用户数据录入到 AMI 上	否	否	是的，可配置
用户数据中的任务配置	否	否	是
可配置壁纸	否	否	是
自定义任务执行顺序	否	否	是
可配置任务	15	9	在启动时为 20
支持 Windows 事件查看器	是	否	是
事件查看器事件类型的数量	2	0	30

## EC2Launch v2 概念

在考虑使用 EC2Launch v2 时，以下概念很有用。

### 任务

任务可以被调用来对实例执行操作。有关 EC2Launch v2 的可用任务的完整列表，请参阅 [EC2Launch v2 任务 \(p. 418\)](#)。每个任务都包括一组在其中运行的阶段、定义的频率和输入。任务可以在 `agent-config` 文件中或通过 `user-data` 进行配置。

### 阶段

阶段是由服务运行的任务的逻辑分组。某些任务只能在特定阶段运行。另一些任务可以分多个阶段运行。使用本地数据时，您必须指定运行任务的阶段。使用用户数据时，阶段是隐含的。

下面的列表按运行顺序显示这些阶段：

1. Boot
2. Network

3. PreReady
4. PostReady
5. UserData

#### 频率

任务频率用于计划任务运行的时间，具体取决于引导上下文。

可以指定以下频率：

- 一次 — 任务在 AMI 首次引导时（完成了 Sysprep）运行一次。
- 始终 — 任务每次 AMI 引导时运行，包括第一次。

#### **agent-config**

`agent-config` 是位于 EC2Launch v2 的配置文件夹中的文件。它包括用于 Boot、Network、Preready 和 Postready 阶段的配置。此文件用于指定在 AMI 首次引导或以后引导时，应运行任务的实例的配置。

默认情况下，EC2Launch v2 安装会安装一个 `agent-config` 文件，其中包含在标准 Amazon Windows AMI 中使用的推荐配置。您可以更新配置文件以更改 EC2Launch v2 为您的 AMI 指定的默认引导体验。

#### 用户数据

用户数据是在启动实例时可配置的数据。您可以更新用户数据以动态更改如何配置自定义 AMI 或快速启动 AMI。EC2Launch v2 支持 60 kB 用户数据输入长度。用户数据仅包括 userdata 阶段，因此在 `agent-config` 文件之后运行。

## EC2Launch v2 任务

EC2Launch v2 可以在每次引导时执行以下任务：

- 设置新的（可选）自定义壁纸，以呈现有关实例的信息。
- 为在本地计算机上创建的管理员账户设置属性。
- 将 DNS 后缀添加到搜索后缀列表中。只有尚不存在的后缀才会添加到列表中。
- 为任何附加卷设置驱动器盘符，并扩展它们以使用可用空间。
- 将文件从 Internet 或从配置写入磁盘。如果内容在配置中，则可以对其进行 base64 解码或编码。如果内容来自 Internet，则可以解压缩。
- 执行来自 Internet 或来自配置的脚本。如果脚本来自配置，则可以对其进行 base64 解码。如果脚本来自 Internet，则可以解压缩。
- 使用给定参数执行程序。
- 设置计算机名称。
- 将实例信息发送到 Amazon EC2 控制台。
- 向 EC2 控制台发送 RDP 证书指纹。
- 请动态扩展操作系统分区，以包含所有未分区的空间。
- 执行用户数据。有关指定用户数据的更多信息，请参阅[与实例用户数据配合使用 \(p. 530\)](#)。
- 设置持久静态路由以访问元数据服务和 KMS 服务器。
- 将非引导分区设置为 MBR 或 GPT。
- 在 Sysprep 之后启动 Systems Manager (SSM) 服务。
- 优化 ENA 设置。
- 为更高版本的 Windows 启用 OpenSSH。

- 启用巨型帧。
- 将 Sysprep 设置为与 EC2Launch v2 一起运行。
- 发布 Windows 事件日志。

## 安装 EC2Launch v2 的最新版本

EC2Launch v2 目前可通过下载、从 SSM 分发服务器安装以及所有支持的 Windows AMI 来获取。

### 下载

要安装最新版本的 EC2Launch v2，请从以下位置下载服务：

- 64 位 — <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2/windows/amd64/latest/AmazonEC2Launch.msi>
- 32 位 — <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2/windows/386/latest/AmazonEC2Launch.msi>

### 从 AWS SSM 分发服务器安装

您可以从 AWS SSM 分发服务器安装 AWSEC2Launch-Agent 软件包。有关如何从 SSM 分发服务器安装软件包的说明，请参阅 AWS SSM 用户指南 中的[安装或更新软件包](#)。

### 使用预安装 EC2Launch v2 的 AMI ( 非生产工作负载 )

以下 AMI 上预安装了 EC2Launch v2。请勿将这些 AMI 用于生产工作负载，因为它们仅供您验证 EC2Launch v2 服务是否可正常用于现有流程和工作负载。您可以从 Amazon EC2 控制台查找这些 AMI，也可以使用 EC2 CLI 查找并使用前缀 EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server- 进行搜索。

- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2004-English-Core-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2019-English-Full-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2019-English-Core-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2016-English-Full-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2016-English-Core-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2012\_R2\_RTM-English-Full-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2012\_R2\_RTM-English-Core
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2012\_RTM-English-Full-Base
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2019-English-Full-SQL\_2019\_Express
- EC2LaunchV2\_Preview-Windows\_Server-2016-English-Full-SQL\_2017\_Express

## 迁移到 EC2Launch v2

EC2Launch 迁移工具包括一个选项，可通过卸载服务的早期版本并安装 EC2Launch v2 来升级服务。如果选择该选项，则以前启动服务中的所有适用配置都会自动迁移到新服务。如果您从 EC2Config 迁移，则卸载 EC2Config 时将卸载 [AWS Systems Manager 代理 \(SSM 代理\)](#)。EC2Launch v2 升级将重新安装 SSM 代理的稳定版本。我们建议您使用偏好的更改控制过程，将 SSM 代理更新到最新版本。

您可以下载迁移工具或使用 SSM RunCommand 文档进行安装。

您可以从以下位置下载工具：

- 64 位 — <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2-utils/MigrationTool/windows/amd64/latest/EC2LaunchMigrationTool.zip>

- 32 位 — <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2-launch-v2-utils/MigrationTool/windows/386/latest/EC2LaunchMigrationTool.zip>

使用 [AWSEC2Launch-RunMigration](#) SSM 文档，通过 SSM Run Command 迁移到最新 EC2Launch 版本。该文档不需要任何参数。有关使用 SSM Run Command 的更多信息，请参阅 [AWS Systems Manager Run Command](#)。

## 停止、重新启动、删除或卸载 EC2Launch v2

您可以像管理任何其他 Windows 服务一样管理 EC2Launch v2 服务。

EC2Launch v2 在引导时运行一次，执行所有配置的任务。执行任务后，该服务将进入停止状态。重新启动服务时，服务将再次运行所有配置的任务并返回到停止状态。

要将更新的设置应用到您的实例，可以停止并重新启动服务。如果您手动安装 EC2Launch v2，则必须首先停止该服务。

### 停止 EC2Launch v2 服务

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，选择管理工具，然后打开服务。
3. 在服务列表中，右键单击 Amazon EC2Launch，然后选择停止。

### 重新启动 EC2Launch v2 服务

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，选择管理工具，然后打开服务。
3. 在服务列表中，右键单击 Amazon EC2Launch，然后选择重新启动。

如果您不需要更新配置设置、创建自己的 AMI 或使用 AWS Systems Manager，则可以删除并卸载该服务。删除服务会删除它的注册表子项。卸载服务会删除与此服务相关的文件、注册表子项和所有快捷方式。

### 删除 EC2Launch v2 服务

1. 启动命令提示符窗口。
2. 运行以下命令：

```
sc delete EC2Launch
```

### 卸载 EC2Launch v2

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，选择控制面板。
3. 打开程序和功能。
4. 在程序列表中，选择 Amazon EC2Launch v2，然后选择卸载。

## 验证 EC2Launch v2 版本

有关 Windows AMI 中包含的 EC2Launch v2 版本的信息，请参阅[托管 AWS Windows AMI \(p. 23\)](#)。

有关 EC2Launch v2 的最新版本，请参阅[EC2Launch v2 版本历史记录 \(p. 441\)](#)。

有关 EC2Launch v2 迁移工具的最新版本，请参阅 [EC2Launch v2 迁移工具版本历史记录 \(p. 441\)](#)。

您可在 EC2Launch v2 服务的新版本发布时收到通知。有关更多信息，请参阅[订阅 EC2Launch v2 服务通知 \(p. 421\)](#)。

## 订阅 EC2Launch v2 服务通知

Amazon SNS 可在 EC2Launch v2 服务的新版本发布时向您发送通知。使用以下过程订阅这些通知。

### 订阅 EC2Launch v2 通知

1. 通过以下网址登录 AWS 管理控制台 并打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 如果需要，可在导航栏中将区域更改为美国东部（弗吉尼亚北部）。您必须选择此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择 Create subscription。
5. 在“创建订阅”对话框中，执行以下操作：
  - a. 对于主题 ARN，请使用以下Amazon 资源名称 (ARN)：arn:aws:sns:us-east-1:309726204594:amazon-ec2launch-v2。
  - b. 对于协议，选择电子邮件。
  - c. 对于终端节点，输入可用于接收通知的电子邮件地址。
  - d. 选择 Create subscription。
6. 您将收到要求您确认订阅的电子邮件。打开电子邮件，然后按照说明操作以完成订阅。

当 EC2Launch v2 服务的新版本发布时，我们会向订户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

1. 打开 Amazon SNS 控制台。
2. 在导航窗格中，选择订阅。
3. 选择订阅，然后依次选择操作、删除订阅。当系统提示进行确认时，选择 Delete。

## EC2Launch v2 设置

本节包含有关如何配置 EC2Launch v2 的设置的信息。

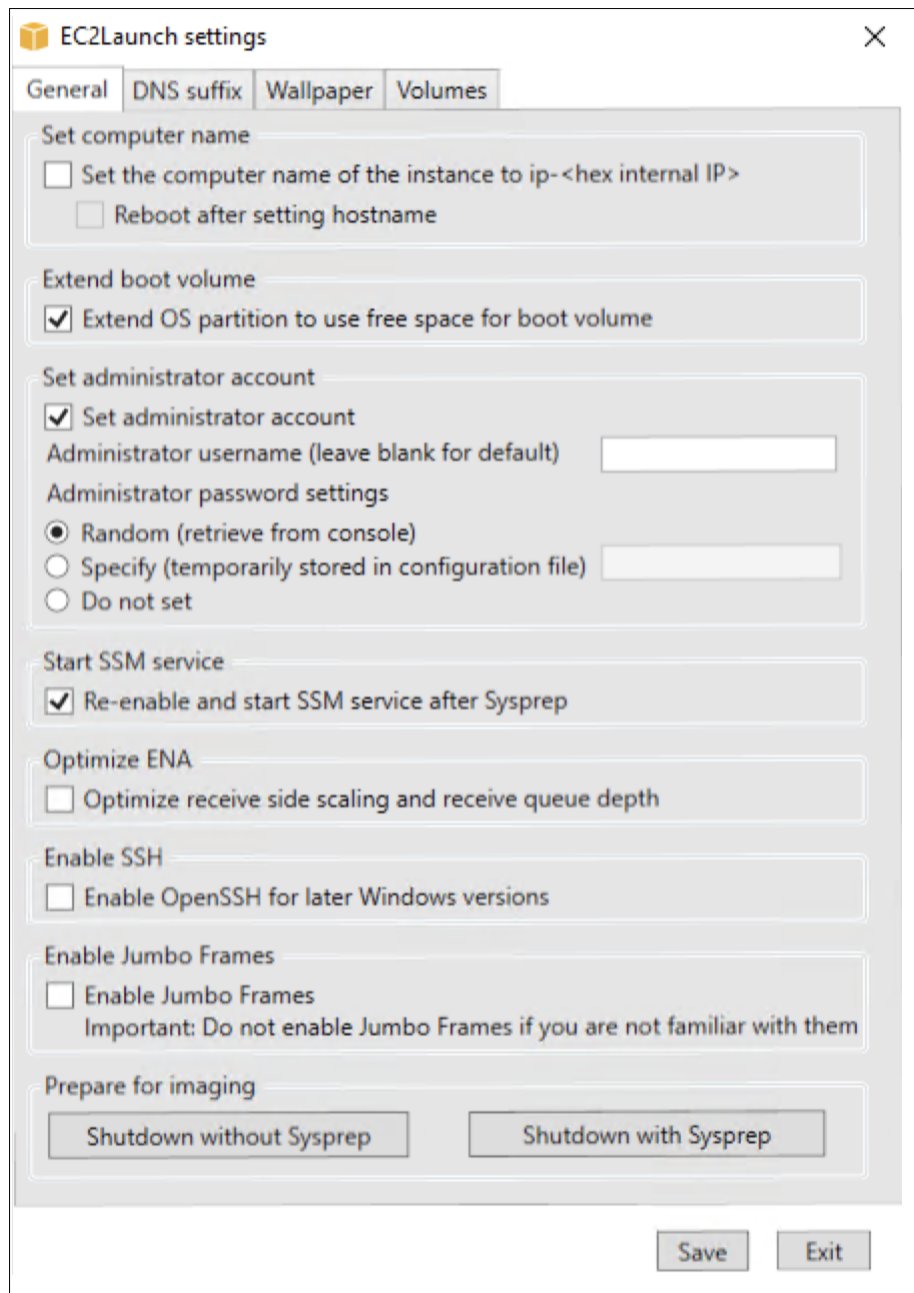
主题包含：

- [使用 EC2Launch v2 设置对话框更改设置 \(p. 421\)](#)
- [EC2Launch v2 目录结构 \(p. 426\)](#)
- [使用 CLI 配置 EC2Launch v2 \(p. 427\)](#)
- [EC2Launch v2 任务配置 \(p. 429\)](#)
- [EC2Launch v2 和 Sysprep \(p. 428\)](#)

### 使用 EC2Launch v2 设置对话框更改设置

以下过程介绍如何使用 EC2Launch v2 设置对话框来启用或禁用设置。

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 从“开始”菜单，选择所有程序，然后导航到 EC2Launch 设置。



3. 在 EC2Launch 设置 对话框的常规选项卡上，您可以启用或禁用以下设置。

a. Set Computer Name

如果启用此设置（默认情况下禁用），则每次引导时会将主机名与当前内部 IP 地址进行比较。如果主机名和内部 IP 地址不匹配，则将重置主机名以包含内部 IP 地址，然后系统重新引导以获取新的主机名。若要设置您自己的主机名或防止修改现有主机名，请不要启用该设置。

b. 扩展引导卷

此设置可动态扩展 Disk 0/Volume 0 以包含所有未分区的空间。从具有自定义大小的根设备卷启动实例时，此设置非常有用。

c. 设置管理员帐户

启用后，您可以在本地计算机上创建的管理员账户设置用户名和密码属性。如果未启用此功能，则在 Sysprep 之后，不会在系统上创建管理员账户。仅当 adminPassword 为 adminPasswordtype 时，在 Specify 中提供密码。

密码类型定义如下：

i. Random

EC2Launch 生成一个密码并使用用户的密钥对其进行加密。系统会在实例启动后禁用此设置，以便在重新启动或停止再启动实例后该密码仍然存在。

ii. Specify

EC2Launch 使用您在 adminPassword 中指定的密码。如果密码不满足系统要求，EC2Launch 会生成随机密码。该密码以明文方式存储在 agent-config.yml 文件中，并且在 Sysprep 设置管理员密码时会被删除。EC2Launch 使用用户的密钥对密码进行加密。

iii. DoNothing

EC2Launch 使用您在 unattend.xml 文件中指定的密码。如果未在 unattend.xml 中指定密码，管理员账户会被禁用。

d. 启动 SSM 服务

在选中时，将启用 Systems Manager 服务并在 Sysprep 之后启动。EC2Launch v2 执行[前文 \(p. 418\)](#)介绍的所有任务，SSM 代理处理 Systems Manager 功能（如 Run Command 和 State Manager）的请求。

您可以使用 Run Command 升级现有实例，以便使用最新版本的 EC2Launch v2 服务和 SSM 代理。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[使用 Run Command 更新 SSM 代理](#)。

e. 优化 ENA

在选中时，将配置 ENA 设置以确保针对 AWS 优化了 ENA 接收端扩展和接收队列深度设置。有关更多信息，请参阅[配置 RSS CPU 关联 \(p. 686\)](#)。

f. 启用 SSH

此设置为更高版本的 Windows 启用 OpenSSH，以允许远程系统管理。

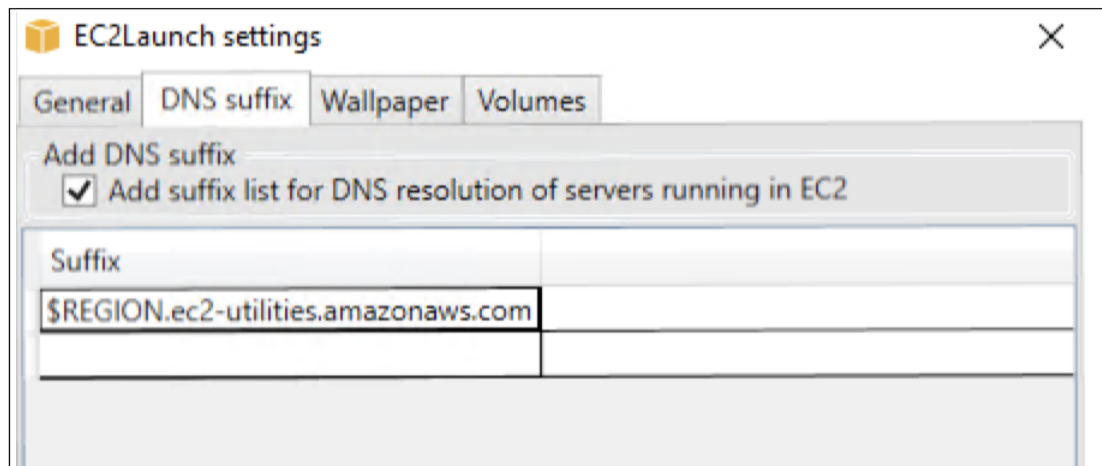
g. 启用巨型帧

选择此项可启用巨型帧。巨型帧可能会对您的网络通信造成意外的影响，因此在启用之前，请确保您了解巨型帧将如何影响系统。有关巨型帧的详细信息，请参阅[巨型帧 \(9001 MTU\) \(p. 701\)](#)。

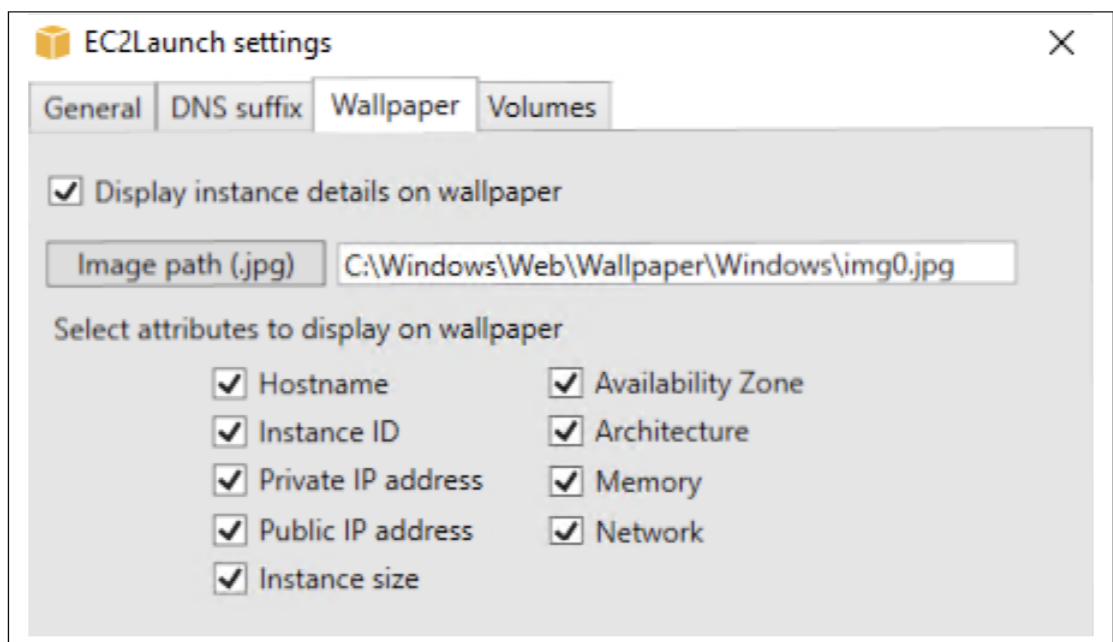
h. 准备映像

选择您希望在使用或不使用 Sysprep 的情况下关闭 EC2 实例。如果您希望将 Sysprep 与 EC2Launch v2 配合使用，请选择使用 Sysprep 关闭。

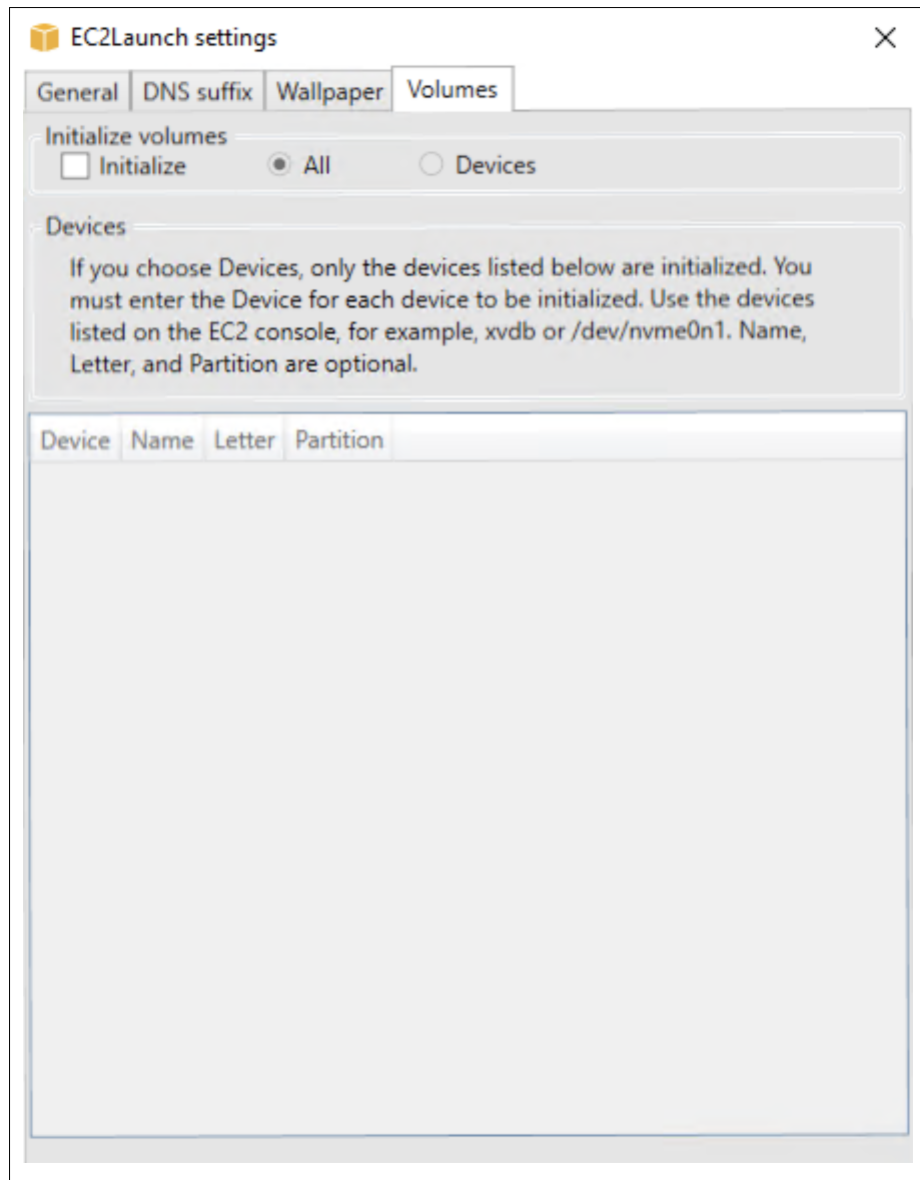
4. 在 DNS 后缀选项卡上，您可以选择是否要添加 DNS 后缀列表，供在 EC2 中运行的服务器的 DNS 解析使用，而不提供完全限定的域名。DNS 后缀可以包含变量 \$REGION 和 \$AZ。只有尚不存在的后缀才会添加到列表中。



5. 在壁纸选项卡上，您可以允许在壁纸上显示选定实例详细信息。您还可以选择自定义图像。详细信息将在您每次登录时生成。清除该复选框可从壁纸中删除实例详细信息。



6. 在卷选项卡上，选择是否要初始化附加到实例的卷。启用时，可为任何附加卷设置驱动器盘符，并扩展它们以使用可用空间。如果选择全部，则初始化所有存储卷。如果选择设备，则只初始化列表中指定的设备。您必须为要初始化的每个设备进行输入。使用 EC2 控制台上列出的设备，例如，xvdb 或 /dev/nvme0n1。名称、盘符和分区是可选字段。如果没有为分区指定值，则使用 GPT 分区类型初始化大于 2 TB 的存储卷，使用 MBR 分区类型初始化小于 2 TB 的存储卷。如果配置了设备，并且非 NTFS 设备包含分区表，或者磁盘的前 4 KB 包含数据，则跳过磁盘并记录操作。



以下是根据在 EC2Launch 对话框中输入的设置创建的示例配置 YAML 文件。

```
version: 1.0
config:
- stage: boot
  tasks:
    - task: extendRootPartition
- stage: preReady
  tasks:
    - task: activateWindows
      inputs:
        activation:
```

```
    type: amazon
  - task: setDnsSuffix
    inputs:
      suffixes:
        - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
  - task: setAdminAccount
    inputs:
      password:
        type: random
  - task: setWallpaper
    inputs:
      path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg
      attributes:
        - hostName
        - instanceId
        - privateIpAddress
        - publicIpAddress
        - instanceSize
        - availabilityZone
        - architecture
        - memory
        - network
  - stage: postReady
    tasks:
      - task: startSsm
```

## EC2Launch v2 目录结构

EC2Launch v2 应安装在以下目录中：

- 服务二进制文件 : %ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch
- 服务数据 ( 设置、日志文件和状态文件 ) : %ProgramData%\Amazon\EC2Launch

### Note

默认情况下，Windows 会隐藏 C:\ProgramData 下的文件和文件夹。要查看 EC2Launch v2 目录和文件，必须在 Windows 资源管理器中输入路径，或者更改文件夹属性以显示隐藏的文件和文件夹。

%ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch 目录包含二进制文件和支持库。它包括以下子目录：

- settings
  - EC2LaunchSettingsUI.exe – 用于修改 agent-config.yml 文件的用户界面
  - YamlDotNet.dll – 用于支持用户界面中部分操作的 DLL
- tools
  - ebsnvme-id.exe – 用于检查实例上 EBS 卷的元数据的工具
  - AWSACpiSpcrReader.exe – 用于确定要使用的正确 COM 端口的工具
  - EC2LaunchEventMessage.dll – 用于支持 EC2Launch 的 Windows 事件日志记录的 DLL。
- EC2Launch.exe – 主要 EC2Launch 可执行文件
- EC2LaunchAgentAttribution.txt – EC2Launch 中使用的代码的归因

%ProgramData%\Amazon\EC2Launch 目录包含以下子目录。服务生成的所有数据 ( 包括日志、配置和状态 ) 都存储在此目录中。

- config – 配置

服务配置文件作为 agent-config.yml 存储在此目录中。此文件可以进行更新以修改、添加或删除由服务默认运行的任务。

- **log – 实例日志**

服务 (`agent.log`)、控制台 (`console.log`)、性能 (`bench.log`) 和错误 (`error.log`) 的日志存储在此目录中。日志文件会在服务的后续执行时附加。

- **state – 服务状态数据**

服务用于确定应运行哪些任务的状态存储在此处。其中有一个 `.run-once` 文件，指示服务是否已在 Sysprep 之后运行（因此，频率为一次的任务在下次运行时将跳过）。此子目录包含 `state.json` 和 `previous-state.json`，用于跟踪每个任务的状态。

- **sysprep – Sysprep**

此目录包含的文件用于确定 Sysprep 在创建可重复使用的自定义 Windows AMI 时，需要执行哪些操作。

## 使用 CLI 配置 EC2Launch v2

您可以使用命令行界面 (CLI) 配置 EC2Launch 设置和管理服务。以下部分包含您可用于管理的 EC2Launch v2 CLI 命令的描述和使用信息。

### 命令

- [collect-logs \(p. 427\)](#)
- [重置 \(p. 427\)](#)
- [run \(p. 428\)](#)
- [sysprep \(p. 428\)](#)
- [验证 \(p. 428\)](#)
- [version \(p. 429\)](#)
- [wallpaper \(p. 429\)](#)

### collect-logs

收集 EC2Launch 的日志文件，压缩文件，并将其放置在指定的目录中。

#### 示例

```
ec2launch collect-logs -o C:\Mylogs.zip
```

#### 用量

```
ec2launch collect-logs [flags]
```

#### Flags

`-h`、`--help`

`collect-logs` 的帮助

`-o`、`--output string`

压缩输出日志文件的路径

### 重置

删除 `.runonce` 文件，使得指定为运行一次的任务将在下次执行时运行；可选择删除服务和 sysprep 日志。

#### 示例

```
ec2launch reset -c
```

## 用量

```
ec2launch reset [flags]
```

### Flags

-c、--clean

在重置前清除实例日志

-h、--help

reset 的帮助

## run

运行 EC2Launch v2。

### 示例

```
ec2launch run
```

## 用量

```
ec2launch run [flags]
```

### Flags

-h、--help

reset 的帮助

## sysprep

重置服务状态、更新 unattend.xml、禁用 RDP 并执行 Sysprep。

### 示例：

```
ec2launch sysprep
```

## 用量

```
ec2launch sysprep [flags]
```

### Flags

-c,--clean

清除 Sysprep 之前的实例日志

-h,--help

Sysprep 的帮助

-s,--shutdown

在 Sysprep 之后关闭实例（默认值 true）

## 验证

验证 agent-config 文件 C:\ProgramData\Amazon\EC2LaunchAgent\config\agent-config.yml。

### 示例

```
ec2launch validate
```

#### 用量

```
ec2launch validate [flags]
```

#### Flags

```
-h, --help
```

validate 的帮助

#### version

获取可执行版本。

#### 示例

```
ec2launch version
```

#### 用量

```
ec2launch version [flags]
```

#### Flags

```
-h, --help
```

version 的帮助

#### wallpaper

将新壁纸设置为提供的壁纸路径（.jpg 文件），并显示选定的实例详细信息。

#### 示例

```
ec2launch wallpaper --  
path="C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg" --  
attributes=hostName,instanceId,privateIpAddress,publicIpAddress,instanc  
eSize,availabilityZone,architecture,memory,network
```

#### 用量

```
ec2launch wallpaper [flags]
```

#### Flags

```
--attributes strings
```

#### 壁纸属性

```
-h, --help
```

wallpaper 的帮助

```
-p, --path string
```

壁纸文件路径

## EC2Launch v2 任务配置

本节包括 agent-config.yml 和 user-data.yml 文件的配置任务、详细信息和示例。

## 任务和示例

- [activateWindows \(p. 430\)](#)
- [enableJumboFrames \(p. 430\)](#)
- [enableOpenSsh \(p. 431\)](#)
- [executeProgram \(p. 431\)](#)
- [executeScript \(p. 431\)](#)
- [extendRootPartition \(p. 432\)](#)
- [initializeVolume \(p. 432\)](#)
- [optimizeEna \(p. 433\)](#)
- [setAdminAccount \(p. 433\)](#)
- [setDnsSuffix \(p. 434\)](#)
- [setHostName \(p. 434\)](#)
- [setWallpaper \(p. 434\)](#)
- [startSsm \(p. 435\)](#)
- [writeFile \(p. 435\)](#)
- [示例 : agent-config.yml \(p. 436\)](#)
- [示例 : user-data.yml \(p. 436\)](#)

### activateWindows

针对一组 KMS 服务器激活 Windows。

Frequency – 一次

AllowedStages – [PreReady]

输入 –

activation: (映射)

type: (字符串) 使用的激活类型，设置为 amazon

示例

```
task: activateWindows
inputs:
  activation:
    type: amazon
```

### enableJumboFrames

启用巨型帧，这会增加网络适配器的最大传输单位 (MTU)。有关更多信息，请参阅 [巨型帧 \(9001 MTU\) \(p. 701\)](#)。

Frequency – 始终

AllowedStages – [PostReady, UserData]

Inputs – 无

示例

```
task: enableJumboFrames
```

## enableOpenSsh

启用 Windows OpenSSH 并将实例的公有密钥添加到授权密钥文件夹中。

Frequency – 一次

AllowedStages – [ PreReady, UserData ]

Inputs – 无

### 示例

以下示例说明如何在实例上启用 OpenSSH，以及如何将实例的公有密钥添加到授权的密钥文件夹中。此配置仅适用于运行 Windows Server 2019 的实例。

```
task: enableOpenSsh
```

## executeProgram

使用可选参数和指定的频率执行程序。

Frequency – 请参阅 Inputs

AllowedStages – [ PostReady, UserData ]

Inputs –

frequency : ( 字符串 ) once 或 always 之一

path : ( 字符串 ) 可执行文件的路径

arguments : ( 字符串列表 ) 要传递给可执行文件的字符串参数列表

runAs : ( 字符串 ) 必须设置为 localSystem

### 示例

以下示例说明如何运行已在实例上的可执行文件。

```
task: executeProgram
inputs:
- frequency: always
  path: C:\Users\Administrator\Desktop\setup.exe
  arguments: ['-quiet']
```

### 示例 2

以下示例说明如何运行已在实例上的可执行文件。此配置将安装实例的 c: 驱动器上存在的 VLC .exe 文件。/L=1033 和 /S 是随 VLC .exe 文件作为字符串列表传递的 VLC 参数。

```
task: executeProgram
inputs:
- frequency: always
  path: C:\vlc-3.0.11-win64.exe
  arguments: ['/L=1033', '/S']
  runAs: localSystem
```

## executeScript

使用可选参数和指定的频率执行脚本。

Frequency – 请参阅 Inputs

AllowedStages – [ PostReady, UserData ]

输入 –

frequency : ( 字符串 ) once 或 always 之一

type : ( 字符串 ) batch 或 powershell 之一

arguments : ( 字符串列表 ) 要传递给 shell 的字符串参数的列表

content : ( 字符串 ) 脚本的内容

runAs : ( 字符串 ) admin 或 localSystem 之一

示例

```
task: executeScript
inputs:
- frequency: always
  type: powershell
  content: |
    Get-Process | Out-File -FilePath .\Process.txt
  runAs: localSystem
```

示例 2

以下示例说明如何在 EC2 实例上运行 PowerShell 脚本。此配置在 C: 驱动器中创建一个文本文件。

```
task: executeScript
inputs:
- frequency: always
  type: powershell
  content: |
    New-Item -Path 'C:\PowerShellTest.txt' -ItemType
    File
```

以下格式与此服务的早期版本兼容。

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

### [extendRootPartition](#)

扩展根卷以使用磁盘上的所有可用空间。

Frequency – 一次

AllowedStages – [ Boot ]

Inputs – 无

示例

```
task: extendRootParitition
```

### [initializeVolume](#)

初始化附加到实例的卷，以激活和分区这些卷。不初始化任何检测到不为空的卷。

Frequency – 始终

AllowedStages – [PostReady, UserData]

输入 –

initialize : (字符串) 要使用的初始化策略类型；all 或 devices 之一  
devices : (映射列表)  
device : 创建实例时使用的设备标识符；示例包括 xvdb、xvdf 或 /dev/nvme0n1  
name : (字符串) 要分配的驱动器名称  
letter : (字符串) 要分配的驱动器盘符  
partition : (字符串) 要使用的分区类型；mbr 或 gpt 之一

示例 1

以下示例显示设置要初始化的选定卷的 InitializeVolume 任务的输入。

```
task: initializeVolume
inputs:
  initialize: devices
  devices:
    - device: xvdb
      name: MyVolumeOne
      letter: D
      partition: mbr
    - device: /dev/nvme0n1
      name: MyVolumeTwo
      letter: E
      partition: gpt
```

示例 2

以下示例说明如何初始化连接到实例的 EBS 卷。此配置将初始化连接到实例的所有空的 EBS 卷。如果卷不为空，则不会初始化。

```
task: initializeVolume
inputs:
  initialize: all
```

### optimizeEna

根据当前实例类型优化 ENA 设置；可能会重新引导实例。

Frequency – 始终

AllowedStages – [PostReady, UserData]

Inputs – 无

示例

```
task: optimizeEna
```

### setAdminAccount

为在本地计算机上创建的管理员账户设置默认属性。

Frequency – 一次

AllowedStages – [ PreReady ]

输入 –

name : ( 字符串 ) 管理员账户的名称

password : ( 映射 )

type : ( 字符串 ) 用于设置密码的策略，可为 static、random 或 doNothing

doNothing : ( 字符串 ) 根据字段类型存储数据

data

示例

```
task: setAdminAccount
inputs:
  name: Administrator
  password:
    type: random
```

### [setDnsSuffix](#)

将 DNS 后缀添加到搜索后缀列表中。只有尚不存在的后缀才会添加到列表中。

Frequency – 始终

AllowedStages – [ PreReady ]

输入 –

suffixes : ( 字符串列表 ) 一个或多个有效 DNS 后缀的列表；有效替换变量是 \$REGION 和 \$AZ

示例

```
task: setDnsSuffix
inputs:
  suffixes:
    - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
```

### [setHostName](#)

将计算机的主机名设置为私有 IPv4 地址。

Frequency – 始终

AllowedStages – [ PostReady, UserData ]

输入 –

reboot : ( 布尔值 ) 表示在更改主机名时是否允许重新引导

示例

```
task: setHostName
inputs:
  reboot: true
```

### [setWallpaper](#)

使用显示实例属性的自定义壁纸设置实例。

Frequency – 始终

AllowedStages – [PreReady, UserData]

输入 –

path : (字符串) 用作壁纸图像的本地 .jpg 文件的路径

attributes : (字符串列表) 要添加到壁纸的属性列

表 ; hostName、instanceId、privateIpAddress、publicIpAddress、instanceSize、availabilityZone、或 network

示例

```
task: setWallpaper
inputs:
  path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg
  attributes:
    - hostName
    - instanceId
    - privateIpAddress
    - publicIpAddress
```

### startSsm

在 Sysprep 之后启动 Systems Manager (SSM) 服务。

Frequency – 始终

AllowedStages – [PostReady, UserData]

Inputs – 无

示例

```
task: startSsm
```

### writeFile

将文件写入目标。

Frequency – 请参阅 Inputs

AllowedStages – [PostReady, UserData]

输入 –

frequency : (字符串) once 或 always 之一

destination : (字符串) 写入内容的路径

content : (字符串) 要写入目标的文本

示例

```
task: writeFile
inputs:
  - frequency: once
  destination: C:\Users\Administrator\Desktop\booted.txt
  content: Windows Has Booted
```

### 示例：agent-config.yml

以下示例显示了 agent-config.yml 配置文件的设置。

```
version: 1.0
config:
- stage: boot
  tasks:
    - task: extendRootPartition
- stage: preReady
  tasks:
    - task: activateWindows
      inputs:
        activation:
          type: amazon
    - task: setDnsSuffix
      inputs:
        suffixes:
        - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
- task: setAdminAccount
  inputs:
    password:
      type: random
- task: setWallpaper
  inputs:
    path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg
    attributes:
    - hostName
    - instanceId
    - privateIpAddress
    - publicIpAddress
    - instanceSize
    - availabilityZone
    - architecture
    - memory
    - network
- stage: postReady
  tasks:
    - task: startSsm
```

### 示例：user-data.yml

以下示例显示了 user-data.yml 配置文件的设置。

```
version: 1.0
tasks:
- task: executeScript
  inputs:
    - frequency: always
      type: powershell
      content: |
        New-Item -Path 'C:\PowerShellTest.txt' -ItemType
        File
```

以下格式与此服务的早期版本兼容。

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

## EC2Launch v2 和 Sysprep

EC2Launch v2 服务会运行 Sysprep，借助该 Microsoft 工具您可以创建可重复使用的自定义 Windows AMI。在 EC2Launch v2 调用 Sysprep 时，会使用 %ProgramData%\Amazon\EC2Launch 中的设置文件来确定要执行的操作。您可以使用 EC2Launch 设置对话框间接编辑这些文件，也可以直接使用 YAML 编辑器或文本编辑器直接编辑。然而，有些高级设置并未包含在 EC2Launch 设置对话框中，因此您必须直接编辑这些条目。

如果您在更新某实例的设置之后从中创建了一个 AMI，则新设置会应用到所有从新 AMI 启动的实例。有关创建 AMI 的信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

## EC2Launch v2 故障排除

### 故障排除主题

- [常见故障排除场景 \(p. 437\)](#)
- [Windows 事件日志 \(p. 438\)](#)

本节介绍了 EC2Launch v2 的常见故障排除场景以及有关查看 Windows 事件日志的信息。

### 常见故障排除场景

本节介绍常见的故障排除场景和解决步骤。

#### 方案

- [服务无法设置壁纸 \(p. 437\)](#)
- [服务无法运行用户数据 \(p. 437\)](#)
- [服务只执行一次任务 \(p. 437\)](#)
- [服务无法运行任务 \(p. 438\)](#)

#### 服务无法设置壁纸

##### 解析

1. 确保存在 %AppData%\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\setwallpaper.lnk。
2. 检查 %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log 是否发生任何错误。

#### 服务无法运行用户数据

可能的原因：服务可能在运行用户数据之前失败。

##### 解析

1. 检查 %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\state\previous-state.json。
2. 查看 boot、network、preReady 和 postReadyLocalData 是否全部标记为成功。
3. 如果其中一个阶段失败，请检查 %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log 中的具体错误。

#### 服务只执行一次任务

##### 解析

1. 检查任务的频率。
2. 如果服务已在 Sysprep 之后运行，并且任务频率设置为 once，则该任务不会再次运行。

- 如果您希望任务在每次运行 EC2Launch v2 时运行，请将任务的频率设置为 always。

## 服务无法运行任务

### 解析

- 检查 %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log 中的最新条目。
- 如果没有发生错误，请尝试从 %ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch\EC2Launch.exe 手动运行服务以查看任务是否成功。

## Windows 事件日志

EC2Launch v2 发布重要事件的 Windows 事件日志，例如服务启动、Windows 已就绪以及任务成功和失败。事件标识符唯一标识特定事件。每个事件都包含阶段、任务和级别信息以及描述。您可以使用事件标识符为特定事件设置触发器。

### 主题

- [事件 ID 格式 \(p. 438\)](#)
- [事件 ID 示例 \(p. 439\)](#)
- [Windows 事件日志架构 \(p. 439\)](#)

### 事件 ID 格式

下表显示了 EC2Launch v2 事件标识符的格式。

3	2 1	0
S	T	L

表中的字母和数字代表以下事件类型和定义。

Event type	定义
S ( 阶段 )	0 – 服务级别消息 1 – Boot 2 – Network 3 – PreReady 5 – Windows 准备就绪 6 – Postready 7 – UserData
T ( 任务 )	由相应的两个值表示的任务在每个阶段都不同。要查看事件的完整列表，请参阅 <a href="#">Windows 事件日志架构 (p. 439)</a> 。
L ( 事件级别 )	0 – 成功 1 – 信息性

Event type	定义
	2 – 警告
	3 – 错误

## 事件 ID 示例

以下是示例事件 ID。

- 5000 – Windows 已准备好使用
- 3010 – PreReady 阶段中的激活 Windows 任务已成功执行
- 6013 – Postready 本地数据阶段中的设置壁纸任务遇到错误

## Windows 事件日志架构

消息/事件 ID	事件消息
. . . 0	Success
. . . 1	Informational
. . . 2	Warning
. . . 3	Error
x	EC2Launch service-level logs
0	EC2Launch Service exited successfully
1	EC2Launch Service starting
2	Error stopping EC2Launch service
10	Replace state.json with previous-state.json
100	Serial Port
200	Sysprep
300	PrimaryNic
400	Metadata
x000	Stage (1 digit), Task (2 digits), Status (1 digit)
1000	Boot
1010	Boot - extend_root_partition
2000	Network
2010	Network - add_routes
3000	PreReady
3010	PreReady - activate_windows

消息/事件 ID	事件消息
3020	PreReady - install_egpu_manager
3030	PreReady - set_monitor_on
3040	PreReady - set_hibernation
3050	PreReady - set_admin_account
3060	PreReady - set_dns_suffix
3070	PreReady - set_wallpaper
3080	PreReady - set_update_schedule
3090	PreReady - output_log
3100	PreReady - enable_open_ssh
5000	Windows is Ready to use
6000	PostReadyLocalData
7000	PostReadyUserData
6010/7010	PostReadyLocal/UserData - set_wallpaper
6020/7020	PostReadyLocal/UserData - set_update_schedule
6030/7030	PostReadyLocal/UserData - set_hostname
6040/7040	PostReadyLocal/UserData - execute_program
6050/7050	PostReadyLocal/UserData - execute_script
6060/7060	PostReadyLocal/UserData - manage_package
6070/7070	PostReadyLocal/UserData - initialize_volume
6080/7080	PostReadyLocal/UserData - write_file
6090/7090	PostReadyLocal/UserData - start_ssm
7100	PostReadyUserData - enable_open_ssh
6110/7110	PostReadyLocal/UserData - enable_jumbo_frames

## EC2Launch v2 版本历史记录

### 版本历史记录

- [EC2Launch v2 版本历史记录 \(p. 441\)](#)
- [EC2Launch v2 迁移工具版本历史记录 \(p. 441\)](#)

## EC2Launch v2 版本历史记录

下表说明已发行的 EC2Launch v2 版本。

版本	详细信息	发行日期
2.0.104	<ul style="list-style-type: none"><li>创建 DNS 后缀搜索列表（如果不存在）。</li><li>如果没有请求，则跳过休眠状态。</li></ul>	2020 年 8 月 12 日
2.0.0	首次发布。	2020 年 6 月 30 日

## EC2Launch v2 迁移工具版本历史记录

下表说明已发行的 EC2Launch v2 迁移工具的版本。

版本	详细信息	发行日期
1.0.54	<ul style="list-style-type: none"><li>如果未安装任何代理，则安装 EC2Launch v2。</li><li>将 EC2Launch 代理的版本号增加到 2.0.104。</li><li>将 SSM 代理分离。</li></ul>	2020 年 8 月 12 日
1.0.50	删除 NuGet 依赖关系。	2020 年 8 月 10 日
1.0.0	首次发布。	2020 年 6 月 30 日

## 使用 EC2Launch 配置 Windows 实例

EC2Launch 是一组 Windows PowerShell 脚本，它取代了 Windows Server 2016 及更高版本 AMI 上的 EC2Config 服务。所有受支持的 Windows Server 版本的最新启动服务是 [EC2Launch v2 \(p. 416\)](#)，它取代了 EC2Config 和 EC2Launch。

### 目录

- [EC2Launch 任务 \(p. 441\)](#)
- [安装最新版本的 EC2Launch \(p. 442\)](#)
- [验证 EC2Launch 版本 \(p. 442\)](#)
- [EC2Launch 目录结构 \(p. 442\)](#)
- [配置 EC2Launch \(p. 443\)](#)
- [将 Sysprep 与 EC2Launch 结合使用 \(p. 446\)](#)
- [EC2Launch 版本历史记录 \(p. 449\)](#)

## EC2Launch 任务

在初始实例启动期间，默认情况下 EC2Launch 执行以下任务：

- 设置用来呈现实例相关信息的新墙纸。
- 设置计算机名称。

- 向 Amazon EC2 控制台发送实例信息。
- 向 EC2 控制台发送 RDP 证书指纹。
- 设置管理员账户的随机密码。
- 添加 DNS 后缀。
- 动态扩展操作系统分区以包含所有未分区的空间。
- 执行用户数据 (如果指定)。有关指定用户数据的更多信息，请参阅[与实例用户数据配合使用 \(p. 530\)](#)。
- 设置持久静态路由以访问元数据服务和 KMS 服务器。

**Important**

如果从此实例创建了自定义 AMI，则捕获这些路由作为操作配置的一部分，并且从 AMI 启动的任意新实例将保留相同的路由，而不论其子网放置如何。要更新路由，请参阅[在启动自定义 AMI 时更新 Server 2016 及更高版本的元数据/KMS 路由 \(p. 448\)](#)。

以下任务有助于保持与 EC2Config 服务的向后兼容。在启动期间，您还可以配置 EC2Launch 来执行以下任务：

- 初始化辅助 EBS 卷。
- 将 Windows 事件日志发送到 EC2 控制台日志。
- 将 Windows 已可供使用 消息发送到 EC2 控制台。

有关 Windows Server 2019 的更多信息，请参阅 Microsoft.com 上的 [比较 Windows Server 版本中的功能](#)。

## 安装最新版本的 EC2Launch

使用以下过程在实例上下载并安装最新版本的 EC2Launch。

### 下载并安装最新版本的 EC2Launch

1. 如果已在实例上安装和配置 EC2Launch，请备份 EC2Launch 配置文件。安装过程不保留此文件中的更改。默认情况下，该文件位于以下 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config 目录中。
2. 将 [EC2-Windows-Launch.zip](#) 下载到实例上的一个目录中。
3. 将 [install.ps1](#) 下载到 EC2-Windows-Launch.zip 的下载目录中。
4. 运行 install.ps1
5. 如果您对 EC2Launch 配置文件进行了备份，则将其复制到 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config 目录。

## 验证 EC2Launch 版本

使用以下 Windows PowerShell 命令验证已安装的 EC2Launch 版本。

```
PS C:\> Test-ModuleManifest -Path "C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\EC2Launch.psd1" | Select Version
```

## EC2Launch 目录结构

默认情况下，EC2Launch 安装在根目录 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch 中的 Windows Server 2016 及更高版本 AMI 上。

### Note

默认情况下，Windows 会隐藏 C:\ProgramData 下的文件和文件夹。要查看 EC2Launch 目录和文件，必须在 Windows 资源管理器中键入路径，或者更改文件夹属性以显示隐藏的文件和文件夹。

Launch 目录包含以下子目录。

- Scripts — 包含组成 EC2Launch 的 PowerShell 脚本。
- Module — 包含用于生成与 Amazon EC2 相关的脚本的模块。
- Config — 包含您可以自定义的脚本配置文件。
- Sysprep — 包含 Sysprep 资源。
- Settings — 包含一个适用于 Sysprep 图形用户界面的应用程序。
- Logs — 包含脚本生成的日志文件。

## 配置 EC2Launch

在您的实例首次初始化后，您可以配置 EC2Launch 以再次运行并执行不同的启动任务。

### 任务

- [配置初始化文件 \(p. 443\)](#)
- [计划 EC2Launch 在每次启动时运行 \(p. 444\)](#)
- [初始化驱动器并映射盘符 \(p. 445\)](#)
- [将 Windows 事件日志发送到 EC2 控制台 \(p. 445\)](#)
- [在成功启动后发送 Windows 已准备就绪消息 \(p. 446\)](#)

### 配置初始化文件

指定 LaunchConfig.json 文件中的设置以启用或禁用以下初始化任务：

- 设置计算机名称。
- 设置新墙纸。
- 添加 DNS 后缀列表。
- 扩展引导卷大小。
- 设置管理员密码。

### 配置初始化设置

1. 在要配置的实例上，在文本编辑器中打开以下文件：C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\LaunchConfig.json。
2. 根据需要更新以下设置并保存您的更改。仅当 adminPassword 为 adminPasswordType 时，在 Specify 中提供密码。

```
{  
    "setComputerName": false,  
    "setWallpaper": true,  
    "addDnsSuffixList": true,  
    "extendBootVolumeSize": true,  
    "handleUserData": true,  
    "adminPasswordType": "Random | Specify | DoNothing",  
}
```

```
    "adminPassword": "password that adheres to your security policy (optional)"  
}
```

密码类型定义如下：

Random

EC2Launch 生成一个密码并使用用户的密钥对其进行加密。系统会在实例启动后禁用此设置，以便在重新启动或停止再启动实例后该密码仍然存在。

Specify

EC2Launch 使用您在 adminPassword 中指定的密码。如果密码不满足系统要求，EC2Launch 会生成随机密码。该密码以明文方式存储在 LaunchConfig.json 文件中，并且在 Sysprep 设置管理员密码时会被删除。EC2Launch 使用用户的密钥对密码进行加密。

DoNothing

EC2Launch 使用您在 unattend.xml 文件中指定的密码。如果未在 unattend.xml 中指定密码，管理员账户会被禁用。

3. 在 Windows PowerShell 中运行以下命令，以便安排脚本作为 Windows 计划任务运行。该脚本将在下次启动期间执行一次，然后禁止这些任务再次运行。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
Schedule
```

## 计划 EC2Launch 在每次启动时运行

您可以计划 EC2Launch 在每次启动时运行，而不是仅仅在首次启动时运行。

要允许 EC2Launch 在每次启动时运行，请执行以下操作：

1. 打开 Windows PowerShell 并运行以下命令：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
SchedulePerBoot
```

2. 或者，使用以下命令运行可执行文件：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings\Ec2LaunchSettings.exe
```

然后选择 Run EC2Launch on every boot。您可以为 EC2 实例指定 Shutdown without Sysprep 或 Shutdown with Sysprep。

### Note

当您允许 EC2Launch 在每次启动时运行，下次 EC2Launch 运行时将对 LaunchConfig.json 进行以下更改：

- AdminPasswordType 将设置回 DoNothing，这样就不在每次启动时更改密码。
- 除非用户数据的 persist 设置为 true，否则 HandleUserData 将设置回 false。有关用户数据脚本的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[用户数据脚本](#)。

与此类似，如果您不希望在下次启动时重置密码，则应在重新启动之前将 AdminPasswordType 设置为 DoNothing。

## 初始化驱动器并映射盘符

在 DriveLetterMappingConfig.json 文件中指定设置以将盘符映射到您的 EC2 实例上的卷。如果驱动器尚未初始化和分区，则脚本将执行此操作。

### 将盘符映射到卷

1. 在文本编辑器中打开 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\DriveLetterMappingConfig.json 文件。
2. 指定以下卷设置并保存您的更改：

```
{  
  "driveLetterMapping": [  
    {  
      "volumeName": "sample volume",  
      "driveLetter": "H"  
    }  
  ]  
}
```

3. 打开 Windows PowerShell 并使用以下命令来运行初始化磁盘的 EC2Launch 脚本：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1
```

要在每次实例启动时初始化磁盘，请添加 -Schedule 标记，如下所示：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1 -Schedule
```

## 将 Windows 事件日志发送到 EC2 控制台

在 EventLogConfig.json 文件中指定设置，以便将 Windows 事件日志发送到 EC2 控制台日志。

### 配置设置来发送 Windows 事件日志

1. 在实例上，在文本编辑器中 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\EventLogConfig.json 打开文件。
2. 配置以下日志设置并保存您的更改：

```
{  
  "events": [  
    {  
      "logName": "System",  
      "source": "An event source (optional)",  
      "level": "Error | Warning | Information",  
      "numEntries": 3  
    }  
  ]  
}
```

3. 在 Windows PowerShell 中运行以下命令，以便每当实例启动时系统都安排脚本作为 Windows 计划任务运行。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\SendEventLogs.ps1 -Schedule
```

日志可能需要三分钟或更长时间才会显示在 EC2 控制台日志中。

## 在成功启动后发送 Windows 已准备就绪消息

在每次启动后，EC2Config 服务会向 EC2 控制台发送“Windows 已准备就绪”消息。EC2Launch 仅在初次启动后发送此消息。为了实现与 EC2Config 服务的向后兼容，您可以安排 EC2Launch 在每次启动时发送此消息。在实例上，打开 Windows PowerShell 并运行以下命令。系统会安排脚本作为 Windows 计划任务运行。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\SendWindowsIsReady.ps1 -Schedule
```

## 将 Sysprep 与 EC2Launch 结合使用

Sysprep 简化了重复执行 Windows Server 2016 及更高版本自定义安装的过程。EC2Launch 为 Sysprep 提供一个默认回复文件和各种批处理文件，来自动执行并保护您的 AMI 上的映像准备过程。您可以选择性地修改这些文件。这些文件默认位于以下目录：C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Sysprep。

### Important

不要使用 Sysprep 创建实例备份。Sysprep 会删除系统特定信息。如果您删除此信息，可能会给实例备份带来意想不到的后果。

用于 Sysprep 的 EC2Launch 回复文件和批处理文件包括：

**Unattend.xml**

这是默认应答文件。如果您运行 SysprepInstance.ps1 或者在用户界面中选择 ShutdownWithSysprep，系统会从该文件中读取设置。

**BeforeSysprep.cmd**

自定义此批处理文件，以便在 EC2Launch 运行 Sysprep 前执行命令。

**SysprepSpecialize.cmd**

自定义此批处理文件，以便在 Sysprep 专门化阶段期间运行命令。

## 将 Sysprep 与 EC2Launch 一起运行

在 Windows Server 2016 及更高版本的完整安装（带有桌面体验）上，可以通过手动方式或者使用 EC2 Launch Settings 应用程序将 Sysprep 与 EC2Launch 一起运行。

### 使用 EC2Launch Settings 应用程序运行 Sysprep

1. 在 Amazon EC2 控制台中，找到或创建 Windows Server 2016 或更高版本 AMI。
2. 从该 AMI 中启动 Windows 实例。
3. 连接到您的 Windows 实例并对其进行自定义。
4. 搜索并运行 EC2LaunchSettings 应用程序。默认情况下它位于以下内容：C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings。

**Ec2 Launch Settings**

**General**

**Set Computer Name**

Set the computer name of the instance ip-<hex internal IP>. Disable this feature to persist your own computer name setting.

**Set Wallpaper**

Overlay instance information on the current wallpaper.

**Extend Boot Volume**

Extend OS partition to consume free space for boot volume.

**Add DNS Suffix List**

Add DNS suffix list to allow DNS resolution of servers running in EC2 without providing the fully qualified domain name.

**Handle User Data**

Execute user data provided at instance launch.  
Note: This will be re-enabled when running shutdown with sysprep below.

**Administrator Password**

Random (Retrieve from console)

Specify (Temporarily store in config file)

Do Nothing (Customize Unattend.xml for sysprep)

These changes will take effect on next boot if Ec2Launch script is scheduled. By default, it is scheduled by shutdown options below.

**Sysprep**

Sysprep is a Microsoft tool that prepares an image for multiple launches.

Ec2Launch Script Location: [Found](#)

`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInsta`

Run EC2Launch on every boot (instead of just the next boot).

5. 根据需要选中或清除选项。这些设置存储在 `LaunchConfig.json` 文件中。
6. 对于 Administrator Password，请执行以下操作之一：
  - 选择 Random。EC2Launch 生成一个密码并使用用户的密钥对其进行加密。系统会在实例启动后禁用此设置，以便在重新启动或停止再启动实例后该密码仍然存在。
  - 选择 Specify 并键入一个符合系统要求的密码。该密码以明文方式存储在 `LaunchConfig.json` 文件中，并且在 Sysprep 设置管理员密码时会被删除。如果现在就关闭，则会立即设置密码。EC2Launch 使用用户的密钥对密码进行加密。
  - 选择 DoNothing 并在 `unattend.xml` 文件中指定密码。如果未在 `unattend.xml` 中指定密码，管理员账户会被禁用。
7. 选择 Shutdown with Sysprep (使用 Sysprep 关闭)。

#### 手动使用 EC2Launch 运行 Sysprep

1. 在 Amazon EC2 控制台中找到或创建您要复制的 Windows Server 2016 或更高版本数据中心版 AMI。
2. 启动并连接到您的 Windows 实例。
3. 自定义实例。
4. 在 `LaunchConfig.json` 文件中指定设置。默认情况下，该文件位于 `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` 目录中。

对于 `adminPasswordType`，指定下列值之一：

`Random`

EC2Launch 生成一个密码并使用用户的密钥对其进行加密。系统会在实例启动后禁用此设置，以便在重新启动或停止再启动实例后该密码仍然存在。

`Specify`

EC2Launch 使用您在 `adminPassword` 中指定的密码。如果密码不满足系统要求，EC2Launch 会生成随机密码。该密码以明文方式存储在 `LaunchConfig.json` 文件中，并且在 Sysprep 设置管理员密码时会被删除。EC2Launch 使用用户的密钥对密码进行加密。

`DoNothing`

EC2Launch 使用您在 `unattend.xml` 文件中指定的密码。如果未在 `unattend.xml` 中指定密码，管理员账户会被禁用。

5. (可选) 在 `unattend.xml` 和其他配置文件中指定设置。如果您计划参与安装，则无需在这些文件中进行更改。这些文件默认位于以下目录：`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Sysprep`。
6. 在 Windows PowerShell 中，运行 `./InitializeInstance.ps1 -Schedule`。默认情况下，该脚本位于以下目录中：`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts`。该脚本安排实例在下次启动期间初始化。您必须先运行此脚本，然后再在下一个步骤中运行 `SysprepInstance.ps1` 脚本。
7. 在 Windows PowerShell 中，运行 `./SysprepInstance.ps1`。默认情况下，该脚本位于以下目录中：`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts`。

您会退出实例并且实例会关闭。如果您在 Amazon EC2 控制台中查看实例页面，实例状态会从 `running` 变为 `stopping`，然后变为 `stopped`。此时，从该实例创建 AMI 是安全的。

#### 在启动自定义 AMI 时更新 Server 2016 及更高版本的元数据/KMS 路由

要在启动自定义 AMI 时更新 Server 2016 及更高版本的元数据/KMS 路由，请执行下列操作之一：

- 运行 `EC2LaunchSettings` GUI (`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings\Ec2LaunchSettings.exe`) 并选择相应选项以便在使用 Sysprep 的情况下关闭。

- 在创建 AMI 之前，运行 EC2LaunchSettings 并在未使用 Sysprep 的情况下关闭。这会将 EC2 启动初始化任务设置为在下次引导时运行，从而根据实例的子网设置路由。
- 在从 [PowerShell \(p. 443\)](#) 创建 AMI 之前，手动重新计划 EC2 启动初始化任务。

**Important**

在重新计划任务之间记录默认的密码重置行为。

## EC2Launch 版本历史记录

从 Windows Server 2016 开始的 Windows AMI 包含一组称为 EC2Launch 的 Windows Powershell 脚本。EC2Launch 在初始实例启动期间执行各种任务。有关 Windows AMI 中包含的 EC2Launch 版本的信息，请参阅 [托管 AWS Windows AMI \(p. 23\)](#)。

要下载并安装最新版本的 EC2Launch，请参阅[安装最新版本的 EC2Launch \(p. 442\)](#)。

下表说明已发行的 EC2Launch 版本。请注意，版本格式在版本 1.3.610 之后有更改。

版本	详细信息	发行日期
1.3.2003150	<ul style="list-style-type: none"><li>已将 OsCurrentBuild 和 OsReleaseId 添加到控制台输出。</li></ul>	2020 年 4 月 22 日
1.3.2003040	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了 IMDS 版本 1 回退逻辑。</li></ul>	2020 年 4 月 7 日
1.3.2002730	<ul style="list-style-type: none"><li>添加了对 IMDS V2 的支持。</li></ul>	2020 年 3 月 3 日
1.3.2002240	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了一些小问题。</li></ul>	2019 年 10 月 31 日
1.3.2001660	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了首次执行 Sysprep 后用户不使用密码自动登录的问题。</li></ul>	2019 年 7 月 2 日
1.3.2001360	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了一些小问题。</li></ul>	2019 年 3 月 27 日
1.3.2001220	<ul style="list-style-type: none"><li>所有 PowerShell 脚本已签名。</li></ul>	2019 年 2 月 28 日
1.3.2001200	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了其中在 Microsoft Windows Server 故障转移集群中的节点上运行该脚本的 InitializeDisks.ps1 将在其盘符与本地盘符匹配的远程节点上格式化驱动器的问题。</li></ul>	2019 年 2 月 27 日
1.3.2001160	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了 Windows 2019 中缺失壁纸的问题。</li></ul>	2019 年 2 月 22 日
1.3.2001040	<ul style="list-style-type: none"><li>增加了用于将监视器设置为永不关闭以修复 ACPI 问题的插件。</li><li>将 SQL Server 版本写入到了控制台中。</li></ul>	2019 年 1 月 21 日
1.3.2000930	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了在启用了 ipv6 的 ENI 上向元数据添加路由的问题。</li></ul>	2019 年 1 月 2 日
1.3.2000760	<ul style="list-style-type: none"><li>添加了 RSS 的默认配置以及 ENA 设备的接收队列设置。</li><li>Sysprep 期间禁用休眠。</li></ul>	2018 年 12 月 5 日
1.3.2000630	<ul style="list-style-type: none"><li>添加了 DNS 服务器的路由 169.254.169.253/32。</li></ul>	2018 年 11 月 9 日

版本	详细信息	发行日期
	<ul style="list-style-type: none"> <li>添加了设置管理用户筛选条件。</li> <li>对实例休眠进行了改进。</li> <li>添加了计划 EC2Launch 在每次启动时运行的选项。</li> </ul>	
1.3.2000430.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>将路由 169.254.169.123/32 添加到 AMZN 时间服务。</li> <li>将路由 169.254.169.249/32 添加到 GRID 许可证服务。</li> <li>添加了尝试启动 Systems Manager 时的 25 秒超时。</li> </ul>	2018 年 9 月 19 日
1.3.200039.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 EBS NVME 卷不正确的盘符。</li> <li>添加 NVME 驱动程序版本的其他日志记录。</li> </ul>	2018 年 8 月 15 日
1.3.2000080	修复了一些小问题。	
1.3.610	修复了将输出和错误从用户数据重定向至文件的问题。	
1.3.590	<ul style="list-style-type: none"> <li>在墙纸中增加了缺失的实例类型。</li> <li>修复了盘符映射和磁盘安装的问题。</li> </ul>	
1.3.580	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 Get-Metadata 以对 Web 请求使用默认系统代理设置。</li> <li>在磁盘初始化中添加了针对 NVMe 的特殊案例。</li> <li>修复了一些小问题。</li> </ul>	
1.3.550	添加了 -NoShutdown 选项以在不关机的情况下启用 Sysprep。	
1.3.540	修复了一些小问题。	
1.3.530	修复了一些小问题。	
1.3.521	修复了一些小问题。	
1.3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了更改计算机名称时的十六进制长度问题。</li> <li>修复了更改计算机名称时可能出现循环重启的问题。</li> <li>修复了壁纸设置中的问题。</li> </ul>	
1.2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>更新以在 EC2 系统日志中显示有关已安装操作系统 (OS) 的信息。</li> <li>更新以在 EC2 系统日志中显示 EC2Launch 和 SSM 代理版本。</li> <li>修复了一些小问题。</li> </ul>	
1.1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>更新以在 EC2 系统日志中显示 ENA 驱动程序信息。</li> <li>更新以从主 NIC 筛选条件逻辑中排除 Hyper-V。</li> <li>向注册表项中添加了 KMS 服务器和端口以进行 KMS 激活。</li> <li>改进了多用户的壁纸设置。</li> <li>更新以从持久存储清除路由。</li> <li>更新以从 DNS 后缀列表中的可用区删除 z。</li> <li>更新以解决用户数据中有关 &lt;runAsLocalSystem&gt; 标记的问题。</li> </ul>	
1.1.1	首次发布。	

## 使用 EC2Config 服务配置 Windows 实例

所有受支持的 Windows Server 版本的最新启动服务是 [EC2Launch v2 \(p. 416\)](#)，它取代了 EC2Config 和 EC2Launch。

Windows Server 2012 R2 及较早版本的 Windows AMI 包括一项可选的 EC2Config 服务 (`EC2Config.exe`)。EC2Config 在实例启动时启动，并且在启动期间以及您每次停止或启动实例时执行相关任务。EC2Config 还可按需执行任务。部分任务可自动启用，而其他任务必须手动启用。尽管此服务是可选的，但可让您访问否则无法访问的高级功能。此服务可使用 LocalSystem 账户运行。

**Note**

EC2Launch 在 Windows Server 2016 及更高版本的 Windows AMI 上替换了 EC2Config。有关更多信息，请参阅 [使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)。所有受支持的 Windows Server 版本的最新启动服务是 [EC2Launch v2 \(p. 416\)](#)，它取代了 EC2Config 和 EC2Launch。

EC2Config 会使用设置文件来控制它的操作。您可以通过图形工具或直接编辑 XML 文件来更新这些设置文件。服务二进制文件和其他文件均包含在 `%ProgramFiles%\Amazon\EC2ConfigService` 目录中。

**目录**

- [EC2Config 任务 \(p. 451\)](#)
- [安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)
- [停止、重新启动、删除或卸载 EC2Config \(p. 453\)](#)
- [EC2Config 和 AWS Systems Manager \(p. 454\)](#)
- [EC2Config 和 Sysprep \(p. 454\)](#)
- [EC2 服务属性 \(p. 454\)](#)
- [EC2Config 设置文件 \(p. 457\)](#)
- [配置 EC2Config 服务的代理设置 \(p. 461\)](#)
- [EC2Config 版本历史记录 \(p. 462\)](#)
- [排查 EC2Config 服务的问题 \(p. 473\)](#)

## EC2Config 任务

当系统首次启动实例后又将其禁用时，EC2Config 会运行初始启动任务。要再次运行这些任务，您必须在关闭实例之前明确启用它们，或者手动运行 Sysprep。这些任务如下所示：

- 设置管理员账户的随机加密密码。
- 生成和安装远程桌面连接使用的主机证书。
- 请动态扩展操作系统分区，以包含所有未分区的空间。
- 执行指定的用户数据 (和 Cloud-Init，如果已安装)。有关指定用户数据的更多信息，请参阅[与实例用户数据配合使用 \(p. 530\)](#)。

每次实例启动时，EC2Config 会执行以下任务：

- 更改主机名称以与十六进制表示法的私有 IP 地址匹配 (此任务在默认情况下处于禁用状态，必须启用才能在实例启动时运行)。
- 配置密钥管理服务器 (AWS KMS)，检查 Windows 激活状态并根据需要激活 Windows。
- 挂载所有 Amazon EBS 卷和实例存储卷，并且将卷名称映射到驱动器盘符。
- 将事件日志条目写入控制台以帮助排查问题 (此任务在默认情况下处于禁用状态，必须进行启用才能在实例启动时运行)。
- 将 Windows 已准备就绪写入控制台。
- 在附加多个 NIC 的情况下，向主网络适配器添加自定义路由以启用以下 IP 地址：169.254.169.250、169.254.169.251 和 169.254.169.254。当您访问实例元数据时，Windows 激活会使用这些地址。

每次用户登录时，EC2Config 都会执行以下任务：

- 在桌面背景中显示墙纸信息。

实例运行时，您可以请求 EC2Config 按需执行以下任务：

- 运行 Sysprep 并关闭实例，以便您可以从实例中创建一个 AMI。有关更多信息，请参阅[使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 80\)](#)。

## 安装最新版的 EC2Config

默认情况下，EC2Config 服务包含在早于 Windows Server 2016 的 AMI 中。EC2Config 服务更新后，AWS 提供的新 Windows AMI 将包括最新版本的该服务。不过，您需要将自己的 Windows AMI 和实例更新为最新版本的 EC2Config。

### Note

EC2Launch 将取代 Windows Server 2016 及更高版本 AMI 上的 EC2Config。有关更多信息，请参阅[使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)。所有受支持的 Windows Server 版本的最新启动服务是[EC2Launch v2 \(p. 416\)](#)，它取代了 EC2Config 和 EC2Launch。

有关如何接收 EC2Config 更新通知的信息，请参阅[订阅 EC2Config 服务通知 \(p. 472\)](#)。有关每个版本中的更改的信息，请参阅[EC2Config 版本历史记录 \(p. 462\)](#)。

## 开始前的准备工作

- 确认您有 .NET Framework 3.5 SP1 或更高版本。
- 默认情况下，安装程序会在安装期间用默认设置文件替换您的设置文件，并在安装完成时重启 EC2Config 服务。如果您更改了 EC2Config 服务设置，请从 %program Files%\Amazon\Ec2ConfigService\Settings 目录中复制 config.xml 文件。在更新 EC2Config 服务后，可以还原此文件来保留您的配置更改。
- 如果您的 EC2Config 版本早于版本 2.1.19 并且您正在安装版本 2.2.12 或之前的版本，则必须先安装版本 2.1.19。要安装版本 2.1.19，请下载[EC2Install\\_2.1.19.zip](#)，解压缩文件，然后运行 EC2Install.exe。

### Note

如果您的 EC2Config 版本早于版本 2.1.19 并且您正在安装版本 2.3.313 或更高版本，则可以直接安装，而无需先安装版本 2.1.19。

## 验证 EC2Config 版本

使用以下过程验证您的实例上安装的 EC2Config 版本。

### 验证安装的 EC2Config 版本

1. 从 AMI 启动实例并连接到该实例。
2. 在控制面板中，选择 Programs and Features (程序和功能)。
3. 在已安装程序的列表中查找 Ec2ConfigService。其版本号会显示在 Version (版本) 列中。

## 更新 EC2Config

使用以下过程在实例上下载并安装最新版本的 EC2Config。

### 下载并安装最新版本的 EC2Config

1. 下载并解压缩[EC2Config 安装程序](#)。

2. 运行 `EC2Install.exe`。有关选项的完整列表，请使用 `EC2Install` 选项运行 `/?`。默认情况下，安装程序会显示提示。要运行该命令而不显示提示，请使用 `/quiet` 选项。

**Important**

要保持您保存的 `config.xml` 文件提供自定义设置，请使用 `EC2Install` 选项运行 `/norestart`，还原您的设置，然后手动重启 EC2Config 服务。

3. 如果您运行的是 EC2Config 版本 4.0 或更高版本，则您必须从 Microsoft Services 管理单元重新启动实例上的 SSM 代理。

**Note**

在重启或停止并启动实例前，实例系统日志或 Trusted Advisor 检查中不会显示更新的 EC2Config 版本信息。

## 停止、重新启动、删除或卸载 EC2Config

您可以像对其他任何服务那样管理 EC2Config 服务。

要将更新的设置应用到您的实例，可以停止并重新启动服务。如果您要手动安装 EC2Config，则必须首先停止该服务。

### 停止 EC2Config 服务

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，指向管理工具，然后单击服务。
3. 在服务列表中，右键单击 EC2Config 并选择停止。

### 重新启动 EC2Config 服务

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，指向管理工具，然后单击服务。
3. 在服务列表中，右键单击 EC2Config 并选择 Restart。

如果您不需要更新配置设置、创建自己的 AMI 或使用 AWS Systems Manager，则可以删除并卸载该服务。删除服务会删除它的注册表子项。卸载服务会删除与此服务相关的文件、注册表子项和所有快捷方式。

### 删除 EC2Config 服务

1. 启动命令提示符窗口。
2. 运行以下命令：

```
sc delete ec2config
```

### 卸载 EC2Config

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在开始菜单上，单击控制面板。
3. 双击程序和功能。
4. 在程序列表上，选择 EC2ConfigService 并单击卸载。

## EC2Config 和 AWS Systems Manager

对于在 2016 年 11 月之前发布的早于 Windows Server 2016 的 Windows Server 版本，EC2Config 服务可以处理从包含这些版本的 AMI 所创建实例上的 Systems Manager 请求。

对于在 2016 年 11 月之后发布的早于 Windows Server 2016 的 Windows Server 版本，从包含这些版本的 AMI 创建的实例包含 EC2Config 服务和 SSM 代理。EC2Config 执行前面所述的所有任务，而 SSM 代理处理 Run Command 和 State Manager 这样的 Systems Manager 功能的请求。

您可以使用 Run Command 更新现有实例，以便使用最新版本的 EC2Config 服务和 SSM 代理。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用 Run Command 更新 SSM 代理](#)。

## EC2Config 和 Sysprep

EC2Config 服务会运行 Sysprep，借助该 Microsoft 工具您可以创建可重复使用的自定义 Windows AMI。在 EC2Config 调用 Sysprep 时，会使用 %ProgramFiles%\Amazon\EC2ConfigService\Settings 中的设置文件来确定要执行的操作。您可以使用 Ec2 Service Properties 对话框间接编辑这些文件，也可以使用 XML 编辑器或文本编辑器直接进行编辑。然而，有些高级设置并未包含在 Ec2 Service Properties (Ec2 服务属性) 对话框中，因此您必须直接编辑这些条目。

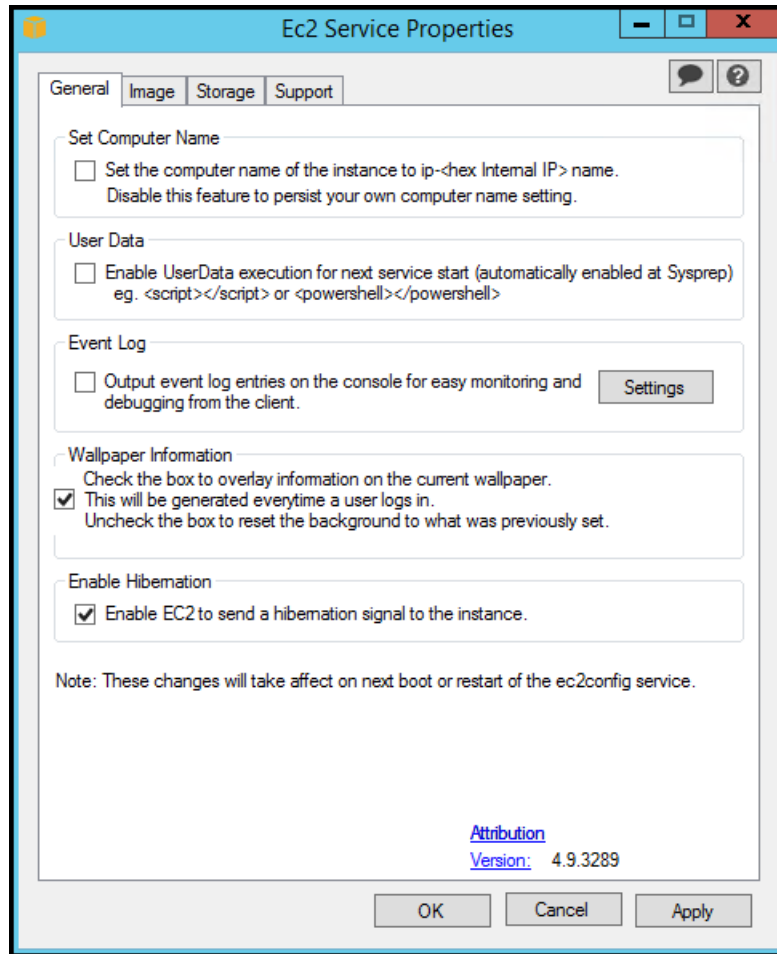
如果您在更新某实例的设置之后从中创建了一个 AMI，则新设置会应用到所有从新 AMI 启动的实例。有关创建 AMI 的信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

## EC2 服务属性

以下过程介绍如何使用 Ec2 Service Properties 对话框来启用或禁用设置。

### 使用 Ec2 Service Properties 对话框更改设置

1. 启动并连接到您的 Windows 实例。
2. 在 Start (开始) 菜单中，单击 All Programs (所有程序)，然后单击 EC2ConfigService Settings (EC2ConfigService 设置)。



3. 在 Ec2 Service Properties 对话框的 General 标签上，您可以启用或禁用以下设置。

#### Set Computer Name

如果此设置已启用（默认情况下已启用），则会在每次启动时将主机名与当前内部 IP 地址进行比较；如果主机名和内部 IP 地址不匹配，则重置主机名以包含内部 IP 地址，随后系统重启以接受新主机名。若要设置您自己的主机名或防止修改现有主机名，请不要启用该设置。

#### 用户数据

利用用户数据执行，您可以在实例元数据中指定脚本。默认情况下，这些脚本在初次启动期间运行。您还可以配置它们在下次重新引导或启动实例时运行，或者在每次重新引导或启动实例时运行。

如果您有很大的脚本，我们建议您使用用户数据来下载该脚本，然后再执行它。

有关更多信息，请参阅[用户数据执行 \(p. 514\)](#)。

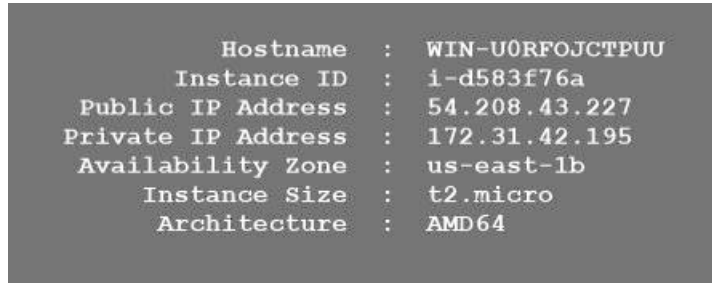
#### Event Log (事件日志)

使用此设置可在启动期间在控制台上显示事件日志条目，以便轻松监控和调试。

单击 Settings (设置)，为发送到控制台的日志条目指定筛选条件。默认筛选条件会将来自系统事件日志的最近三个错误条目发送到控制台。

### Wallpaper Information (壁纸信息)

使用此设置可在桌面背景中显示系统信息。以下是桌面背景上所显示信息的示例。

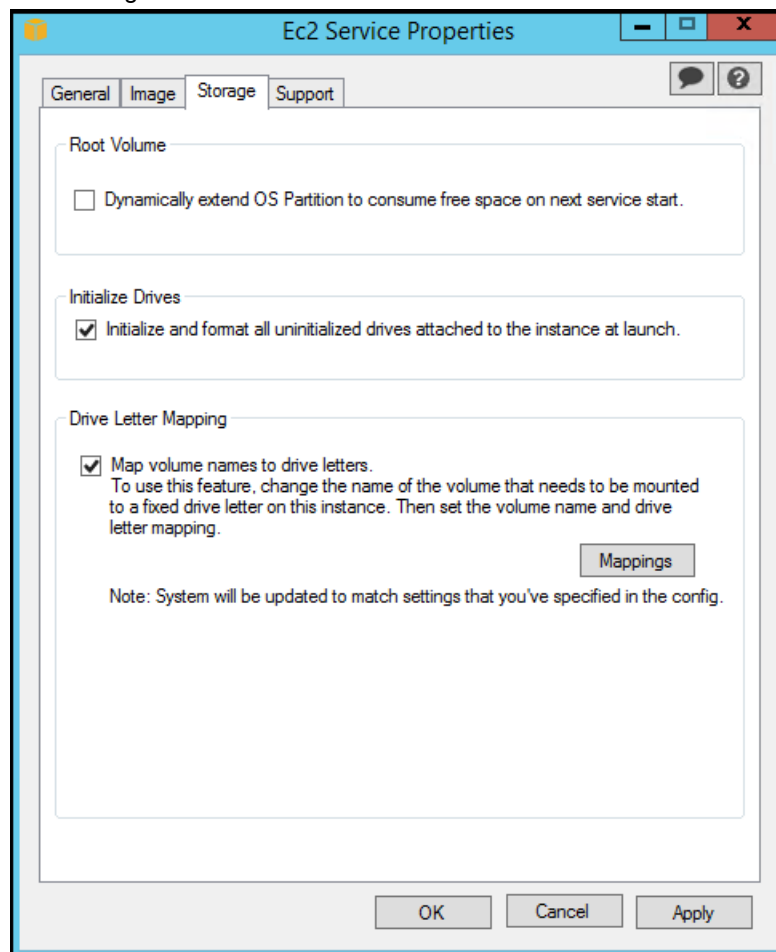


桌面背景上显示的信息受设置文件 EC2ConfigService\Settings\WallpaperSettings.xml 控制。

### Enable Hibernation (启用休眠)

使用此设置可允许 EC2 向操作系统发出信号来执行休眠。

4. 单击 Storage 标签。您可以启用或禁用以下设置。



### Root Volume

此设置可将磁盘 0/卷 0 动态扩展以包含所有未分区的空间。从具有自定义大小的根设备卷启动实例时，此设置非常有用。

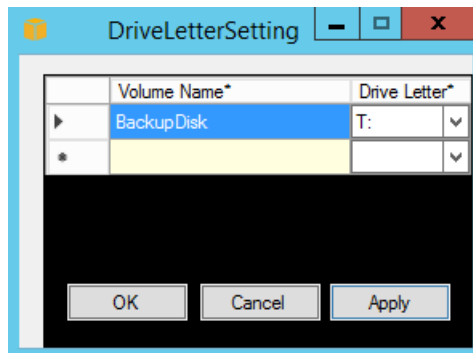
### Initialize Drives

此设置可格式化并附加在启动期间附加到实例的所有卷。

### Drive Letter Mapping (盘符映射)

系统会将附加到实例的卷映射到盘符。对于 Amazon EBS 卷，默认以从 D: 到 Z: 的顺序分配驱动器盘符。对于实例存储卷，默认设置则取决于驱动器。Citrix PV 驱动程序以从 Z: 到 A: 的顺序分配实例存储卷驱动器盘符。Red Hat 驱动程序按 D: 到 Z: 的顺序分配实例存储卷盘符。

要为您的卷选择盘符，请单击 **Mappings (映射)**。在 **DriveLetterSetting** 对话框中，为每个卷指定 **Volume Name (卷名称)** 和 **Drive Letter (驱动器盘符)** 值，单击 **Apply (应用)**，然后单击 **OK (确定)**。我们建议您选择诸如字母表中间的字母作为盘符，以避免与可能在使用的盘符发生冲突。



在指定盘符映射并附加与您指定的某个卷名称具有相同标签的卷之后，EC2Config 会自动为该卷分配您指定的盘符。然而，如果盘符已在使用，则盘符映射会失败。请注意，在您指定盘符映射之后，EC2Config 不会更改已挂载卷的盘符。

5. 要保存您的设置并在稍后继续对其进行处理，请单击 **OK (确定)** 以关闭 **Ec2 Service Properties (Ec2 服务属性)** 对话框。如果您已完成实例自定义并要从该实例创建 AMI，请参阅 [使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 80\)](#)。

## EC2Config 设置文件

设置文件会控制 EC2Config 服务的操作。这些文件位于 `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings` 目录下：

- `ActivationSettings.xml` — 使用密钥管理服务器 (KMS) 控制产品激活。
- `AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json` — 控制要发送到 CloudWatch 的性能计数器以及要发送到 CloudWatch Logs 的日志。
- `BundleConfig.xml` — 控制 EC2Config 为 AMI 创建准备实例存储支持的实例的方式。
- `Config.xml` — 控制基本设置。
- `DriveLetterConfig.xml` — 控制盘符映射。
- `EventLogConfig.xml` — 控制实例启动时控制台上显示的事件日志信息。
- `WallpaperSettings.xml` — 控制桌面背景上显示的信息。

### ActivationSettings.xml

此文件包含用于控制产品激活的设置。当 Windows 启动时，EC2Config 服务会检查是否已激活 Windows。如果尚未激活 Windows，它会通过搜索指定的 KMS 服务器激活 Windows。

- `SetAutodiscover` — 指示是否自动检测 KMS。
- `TargetKMSServer` — 存储 KMS 的私有 IP 地址。KMS 必须位于您的实例所在的同一区域。
- `DiscoverFromZone` — 发现指定 DNS 区域中的 KMS 服务器。
- `ReadFromUserData` — 获取 UserData 中的 KMS 服务器。
- `LegacySearchZones` — 发现指定 DNS 区域中的 KMS 服务器。
- `DoActivate` — 尝试使用本部分中的指定设置进行激活。该值可以是 `true` 或 `false`。
- `LogResultToConsole` — 在控制台中显示结果。

### BundleConfig.xml

此文件包含用于控制 EC2Config 为 AMI 创建过程准备实例的方式的设置。

- `AutoSysprep` — 指明是否自动使用 Sysprep。将值更改为 `Yes` 可使用 Sysprep。
- `SetRDPCertificate` — 为远程桌面服务器设置自签名证书。这样一来，您可以将 RDP 安全应用到实例中。如果新实例应该具有该证书，请将该值改为 `Yes`。

该设置不适用于 Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 实例，因为它们会生成自己的证书。

- `SetPasswordAfterSysprep` — 在新启动的实例上设置随机密码，使用用户启动密钥对其进行加密并且将该加密密码输出到控制台中。如果新实例不应设置为随机加密密码，请将该设置的值改为 `No`。

### Config.xml

#### 插件

- `Ec2SetPassword` — 在您每次启动实例时生成随机加密密码。默认情况下，首次启动之后该功能会被禁用，因此重新启动该实例并不会更改用户设置的密码。每次您启动实例时，请将该设置改为 `Enabled`，以继续生成密码。

如果您计划从自己的实例创建一个 AMI，则该设置非常重要。

- `Ec2SetComputerName` — 根据实例的 IP 地址将实例的主机名设置为唯一名称，并且重新启动实例。若要设置您自己的主机名或防止修改您的现有主机名，必须禁用此设置。
- `Ec2InitializeDrives` — 在启动期间初始化和格式化所有卷。该功能已默认启用。
- `Ec2EventLog` — 在控制台中显示事件日志条目。默认情况下，会显示来自系统事件日志的最近三个错误条目。要指定将显示的事件日志条目，请编辑 `EventLogConfig.xml` 目录中的 `EC2ConfigService\Settings` 文件。有关该文件中设置的信息，请参阅 MSDN 库中的 [Eventlog Key](#)。
- `Ec2ConfigureRDP` — 在实例上设置自签名证书，以便用户可以使用远程桌面安全访问实例。Windows Server 2008 和 Windows Server 2012 实例上已禁用该功能，因为它们可以生成自己的证书。
- `Ec2OutputRDPCert` — 在控制台中显示远程桌面证书信息，以便用户可以根据指纹对其进行验证。
- `Ec2SetDriveLetter` — 根据用户定义的设置，设置已挂载卷的盘符。默认情况下，Amazon EBS 卷附加到实例之后，系统会根据实例上的盘符进行挂载。要指定您的盘符映射，请编辑 `DriveLetterConfig.xml` 目录中的 `EC2ConfigService\Settings` 文件。
- `Ec2WindowsActivate` — 该插件处理 Windows 激活。它检查 Windows 是否已激活。如果未激活，则它会更新 KMS 客户端设置，然后激活 Windows。

要修改 KMS 设置，请编辑 `ActivationSettings.xml` 目录中的 `EC2ConfigService\Settings` 文件。

- **Ec2DynamicBootVolumeSize** — 扩展磁盘 0/卷 0 以包含所有未分区的空间。
- **Ec2HandleUserData** — 创建脚本并在运行 Sysprep 后首次启动实例时执行用户创建的脚本。脚本标签包含的命令会保存到批处理文件中，而 PowerShell 标签包含的命令会保存到 .ps1 文件中（对应于“Ec2 Service Properties (Ec2 服务属性)”对话框上的“User Data (用户数据)”复选框）。
- **Ec2ElasticGpuSetup** — 如果实例与 Elastic GPU 关联，请安装 Elastic GPU 软件包。
- **Ec2FeatureLogging** — 将 Windows 功能安装和相应服务状态发送到控制台。仅对 Microsoft Hyper-V 功能和相应 vmms 服务提供支持。

## 全局设置

- **ManageShutdown** — 确保从实例存储支持的 AMI 启动的实例不会在运行 Sysprep 时终止。
- **SetDnsSuffixList** — 为 Amazon EC2 设置网络适配器的 DNS 后缀。这允许 Amazon EC2 中运行的服务器的 DNS 解析，无需提供完全限定域名。
- **WaitForMetaDataAvailable** — 确保 EC2Config 服务会在继续启动之前等待元数据处于可访问状态并且网络可用。此检查确保了 EC2Config 可以从激活和其他插件的元数据获取信息。
- **ShouldAddRoutes** — 在附加多个 NIC 的情况下，向主网络适配器添加自定义路由以启用以下 IP 地址：169.254.169.250、169.254.169.251 和 169.254.169.254。当您访问实例元数据时，Windows 激活会使用这些地址。
- **RemoveCredentialsfromSysprepOnStartup** — 在下一次启动服务时从 Sysprep.xml 中删除管理员密码。要确保该密码持久保留，请编辑该设置。

## DriveLetterConfig.xml

此文件包含用于控制盘符映射的设置。默认情况下，一个卷可映射到任何可用的盘符。您可按以下方式将卷挂载为特定的盘符。

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<DriveLetterMapping>
  <Mapping>
    <VolumeName></VolumeName>
    <DriveLetter></DriveLetter>
  </Mapping>
  .
  .
  <Mapping>
    <VolumeName></VolumeName>
    <DriveLetter></DriveLetter>
  </Mapping>
</DriveLetterMapping>
```

- **VolumeName** — 卷标签。例如：**My Volume**。要为实例存储卷指定映射，请使用标签 **Temporary Storage X**，其中 X 为 0 到 25 之间的数字。
- **DriveLetter** — 盘符。例如：**M:**。如果盘符已在使用，则映射会失败。

## EventLogConfig.xml

此文件包含用于控制实例启动时显示在控制台上的事件日志信息的设置。默认情况下，我们会显示来自系统事件日志的最近三个错误条目。

- **Category** — 监视器的事件日志密钥。
- **ErrorType** — 事件类型（例如 Error、Warning、Information）。
- **NumEntries** — 此类别中所存储事件的数目。
- **LastMessageTime** — 为防止重复推送相同的消息，服务会在每次推送消息时更新此值。
- **AppName** — 事件源或记录事件的应用程序。

### WallpaperSettings.xml

此文件包含用于控制在桌面背景上显示的信息的设置。默认情况下显示以下信息。

- Hostname — 显示计算机名称。
- Instance ID — 显示实例的 ID。
- Public IP Address — 显示实例的公有 IP 地址。
- Private IP Address — 显示实例的私有 IP 地址。
- Availability Zone — 显示实例在其中运行的可用区。
- Instance Size — 显示实例的类型。
- Architecture — 显示 PROCESSOR\_ARCHITECTURE 环境变量的设置。

您可以通过删除条目删除默认显示的任何信息。您可以按如下所示添加其他要显示的实例元数据。

```
<WallpaperInformation>
  <name>display_name</name>
  <source>metadata</source>
  <identifier>meta-data/path</identifier>
</WallpaperInformation>
```

您可以按如下所示添加其他要显示的系统环境变量。

```
<WallpaperInformation>
  <name>display_name</name>
  <source>EnvironmentVariable</source>
  <identifier>variable-name</identifier>
</WallpaperInformation>
```

### InitializeDrivesSettings.xml

此文件包含控制 EC2Config 如何初始化驱动器的设置。

默认情况下，EC2Config 用操作系统初始化未联机的驱动器。您可以自定义插件，如下所示。

```
<InitializeDrivesSettings>
  <SettingsGroup>setting</SettingsGroup>
</InitializeDrivesSettings>
```

使用设置组指定要如何初始化驱动器：

#### FormatWithTRIM

在驱动器格式化时启用 TRIM 命令。在驱动器格式化和初始化后，系统还原 TRIM 配置。

从 EC2Config 版本 3.18 开始，在磁盘格式化操作过程中默认禁用 TRIM 命令。这将缩短格式化时间。  
对于 EC2Config 版本 3.18 及更高版本，在磁盘格式化操作期间使用此设置启用 TRIM。

#### FormatWithoutTRIM

在格式化驱动器时禁用 TRIM 命令并在 Windows 中改进格式化时间。在驱动器格式化和初始化后，系统还原 TRIM 配置。

#### DisableInitializeDrives

对新驱动器禁用格式化。使用此设置可手动初始化驱动器。

## 配置 EC2Config 服务的代理设置

您可以使用下列方法之一将 EC2Config 服务配置为通过协议进行通信：适用于 .NET 的 AWS 开发工具包、system.net 元素或 Microsoft 组策略和 Internet Explorer。使用适用于 .NET 的 AWS 开发工具包时可以指定用户名和密码，因此，请优先使用此方法。

### Methods

- [使用适用于 .NET 的 AWS 开发工具包配置代理设置 \(首选方法\) \(p. 461\)](#)
- [使用 system.net 元素配置代理设置 \(p. 461\)](#)
- [使用 Microsoft 组策略及 Microsoft Internet Explorer 配置代理设置 \(p. 462\)](#)

### 使用适用于 .NET 的 AWS 开发工具包配置代理设置 (首选方法)

您可以通过在 proxy 文件中指定 Ec2Config.exe.config 元素来配置 EC2Config 服务的代理设置。有关更多信息，请参阅[适用于 .NET 的 AWS 开发工具包的配置文件参考](#)。

在 Ec2Config.exe.config 文件中指定代理元素

1. 在需要 EC2Config 服务通过代理进行通信的实例上编辑 Ec2Config.exe.config 文件。默认情况下，该文件位于以下目录中：%ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService。
2. 将以下 aws 元素添加到 configSections。不要将此添加到任何现有 sectionGroups 中。

适用于 EC2Config 3.17 版本或更早版本

```
<configSections>
    <section name="aws" type="Amazon.AWSSection, AWSSDK"/>
</configSections>
```

适用于 EC2Config 3.18 版本或更新版本

```
<configSections>
    <section name="aws" type="Amazon.AWSSection, AWSSDK.Core"/>
</configSections>
```

3. 在 aws 文件中添加下面的 Ec2Config.exe.config 元素。

```
<aws>
    <proxy
        host="string value"
        port="string value"
        username="string value"
        password="string value" />
</aws>
```

4. 保存您的更改。

### 使用 system.net 元素配置代理设置

您可以在 system.net 文件的 Ec2Config.exe.config 元素中指定代理设置。有关更多信息，请参阅 MSDN 上的 [defaultProxy 元素 \(网络设置\)](#)。

在 Ec2Config.exe.config 文件中指定 system.net 元素

1. 在需要 EC2Config 服务通过代理进行通信的实例上编辑 Ec2Config.exe.config 文件。默认情况下，该文件位于以下目录中：%ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService。

- 将 defaultProxy 条目添加 system.net 中。有关更多信息，请参阅 MSDN 上的 [defaultProxy 元素 \(网络设置\)](#)。

例如，下面的配置将路由所有流量并使用当前为 Internet Explorer 配置的代理，但元数据和授权流量除外(这两者将绕过该代理)。

```
<defaultProxy>
    <proxy usesystemdefault="true" />
    <bypasslist>
        <add address="169.254.169.250" />
        <add address="169.254.169.251" />
        <add address="169.254.169.254" />
    </bypasslist>
</defaultProxy>
```

- 保存您的更改。

## 使用 Microsoft 组策略及 Microsoft Internet Explorer 配置代理设置

EC2Config 服务以本地系统用户账户运行。更改实例上的组策略设置后，您可以在 Internet Explorer 中为此账户指定实例级代理设置。

### 使用组策略及 Internet Explorer 配置代理设置

- 在需要 EC2Config 服务通过代理进行通信的实例上，以管理员身份打开命令提示符，键入 **gpedit.msc**，然后按 Enter。
- 在本地组策略编辑器中，依次选择本地计算机策略下的计算机配置、管理模板、Windows 组件、Internet Explorer。
- 在右侧窗格中，选择按计算机进行代理服务器设置(不是按用户)，然后选择编辑策略设置。
- 选择启用，然后选择应用。
- 打开 Internet Explorer，然后选择工具按钮。
- 选择 Internet 选项，然后选择连接选项卡。
- 选择局域网设置。
- 在代理服务器下，选择为 LAN 使用代理服务器选项。
- 指定地址和端口信息，然后选择确定。

## EC2Config 版本历史记录

Windows Server 2016 之前的 Windows AMI 包括一项名为 Config 服务 (EC2Config.exe) 的可选服务。EC2Config 在实例启动时启动，并且在启动期间以及您每次停止或启动实例时执行相关任务。有关 Windows AMI 中包含的 EC2Config 版本的信息，请参阅 [托管 AWS Windows AMI \(p. 23\)](#)。

您可在 EC2Config 服务的新版本发布时收到通知。有关更多信息，请参阅 [订阅 EC2Config 服务通知 \(p. 472\)](#)。

下表说明已发行的 EC2Config 版本。有关 SSM 代理更新的信息，请参阅 [Systems Manager SSM 代理发布说明](#)。

版本	详细信息	发行日期
4.9.4222	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了 IMDS 版本 1 回退逻辑</li><li>SSM 代理的新版本 (2.3.842.0)</li></ul>	2020 年 4 月 7 日
4.9.4122	<ul style="list-style-type: none"><li>添加了对 IMDS v2 的支持</li></ul>	2020 年 3 月 4 日

版本	详细信息	发行日期
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM 代理的新版本 (2.3.814.0)</li> </ul>	
4.9.3865	<ul style="list-style-type: none"> <li>解决了在裸机实例上检测到 Windows Server 2008 R2 的 COM 端口的问题</li> <li>SSM 代理的新版本 (2.3.722.0)</li> </ul>	2019 年 10 月 31 日
4.9.3519	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.634.0</li> </ul>	2019 年 6 月 18 日
4.9.3429	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.542.0</li> </ul>	2019 年 4 月 25 日
4.9.3289	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.444.0</li> </ul>	2019 年 2 月 11 日
4.9.3270	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了用于将监视器设置为永不关闭以修复 ACPI 问题的插件</li> <li>将 SQL Server 版本写入到了控制台中</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.415.0</li> </ul>	2019 年 1 月 22 日
4.9.3230	<ul style="list-style-type: none"> <li>更新了盘符映射说明以更好地符合相应功能</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.372.0</li> </ul>	2019 年 1 月 10 日
4.9.3160	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了主 NIC 的等待时间</li> <li>添加了 RSS 的默认配置以及 ENA 设备的接收队列设置</li> <li>Sysprep 期间禁用休眠</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.344.0</li> <li>已将 AWS 开发工具包升级到 3.3.29.13</li> </ul>	2018 年 12 月 15 日
4.9.3067	<ul style="list-style-type: none"> <li>对实例休眠进行了改进</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.235.0</li> </ul>	2018 年 11 月 8 日
4.9.3034	<ul style="list-style-type: none"> <li>添加了 DNS 服务器的路由 169.254.169.253/32</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.193.0</li> </ul>	2018 年 10 月 24 日
4.9.2986	<ul style="list-style-type: none"> <li>为所有 EC2Config 相关库添加了签名</li> <li>新的 SSM 代理版本 2.3.136.0</li> </ul>	2018 年 10 月 11 日
4.9.2953	新的 SSM 代理版本 (2.3.117.0)	2018 年 10 月 2 日
4.9.2926	新的 SSM 代理版本 (2.3.68.0)	2018 年 9 月 18 日
4.9.2905	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.3.50.0)</li> <li>将路由 169.254.169.123/32 添加到 AMZN 时间服务</li> <li>将路由 169.254.169.249/32 添加到 GRID 许可证服务</li> <li>修复导致 EBS NVMe 卷被标记为短暂存储的问题</li> </ul>	2018 年 9 月 17 日
4.9.2854	新的 SSM 代理版本 (2.3.13.0)	2018 年 8 月 17 日
4.9.2831	新的 SSM 代理版本 (2.2.916.0)	2018 年 8 月 7 日

版本	详细信息	发行日期
4.9.2818	新的 SSM 代理版本 (2.2.902.0)	2018 年 7 月 31 日
4.9.2756	新的 SSM 代理版本 (2.2.800.0)	2018 年 6 月 27 日
4.9.2688	新的 SSM 代理版本 (2.2.607.0)	2018 年 5 月 25 日
4.9.2660	新的 SSM 代理版本 (2.2.546.0)	2018 年 5 月 11 日
4.9.2644	新的 SSM 代理版本 (2.2.493.0)	2018 年 4 月 26 日
4.9.2586	新的 SSM 代理版本 (2.2.392.0)	2018 年 3 月 28 日
4.9.2565	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 新的 SSM 代理版本 (2.2.355.0)</li> <li>• 修复了 M5 和 C5 实例的问题 (找不到半虚拟化驱动程序)</li> <li>• 添加有关实例类型、最新半虚拟化驱动程序和 NVMe 驱动程序的控制台日志记录</li> </ul>	2018 年 3 月 13 日
4.9.2549	新的 SSM 代理版本 (2.2.325.0)	2018 年 3 月 8 日
4.9.2461	新的 SSM 代理版本 (2.2.257.0)	2018 年 2 月 15 日
4.9.2439	新的 SSM 代理版本 (2.2.191.0)	2018 年 2 月 6 日
4.9.2400	新的 SSM 代理版本 (2.2.160.0)	2018 年 1 月 16 日
4.9.2327	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 新的 SSM 代理版本 (2.2.120.0)</li> <li>• Amazon EC2 裸机实例上增加了 COM 端口发现</li> <li>• Amazon EC2 裸机实例上增加了 Hyper-V 状态日志</li> </ul>	2018 年 1 月 2 日
4.9.2294	新的 SSM 代理版本 (2.2.103.0)	2017 年 12 月 4 日
4.9.2262	新的 SSM 代理版本 (2.2.93.0)	2017 年 11 月 15 日
4.9.2246	新的 SSM 代理版本 (2.2.82.0)	2017 年 11 月 11 日
4.9.2218	新的 SSM 代理版本 (2.2.64.0)	2017 年 10 月 29 日
4.9.2212	新的 SSM 代理版本 (2.2.58.0)	2017 年 10 月 23 日
4.9.2203	新的 SSM 代理版本 (2.2.45.0)	2017 年 10 月 19 日

版本	详细信息	发行日期
4.9.2188	新的 SSM 代理版本 (2.2.30.0)	2017 年 10 月 10 日
4.9.2180	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.2.24.0)</li> <li>添加了适用于 GPU 实例的 Elastic GPU 插件</li> </ul>	2017 年 10 月 5 日
4.9.2143	新的 SSM 代理版本 (2.2.16.0)	2017 年 10 月 1 日
4.9.2140	新的 SSM 代理版本 (2.1.10.0)	
4.9.2130	新的 SSM 代理版本 (2.1.4.0)	
4.9.2106	新的 SSM 代理版本 (2.0.952.0)	
4.9.2061	新的 SSM 代理版本 (2.0.922.0)	
4.9.2047	新的 SSM 代理版本 (2.0.913.0)	
4.9.2031	新的 SSM 代理版本 (2.0.902.0)	
4.9.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.879.0)</li> <li>修复了 Windows Server 2003 的 CloudWatch Logs 目录路径</li> </ul>	
4.9.1981	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.847.0)</li> <li>修复了与使用在 EBS 卷中生成的 <code>important.txt</code> 有关的问题。</li> </ul>	
4.9.1964	新的 SSM 代理版本 (2.0.842.0)	
4.9.1951	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.834.0)</li> <li>修复了不为临时驱动器从 Z: 映射驱动器盘符的问题。</li> </ul>	
4.9.1925	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.822.0)</li> <li>[错误] 此版本不是从 SSM 代理 v4.9.1775 进行更新的有效目标。</li> </ul>	
4.9.1900	新的 SSM 代理版本 (2.0.805.0)	
4.9.1876	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.796.0)</li> <li>修复了与管理用户数据执行的输出/错误重定向有关的问题。</li> </ul>	
4.9.1863	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.790.0)</li> <li>修复了与将多个 EBS 卷附加到 Amazon EC2 实例有关的问题。</li> <li>改进了 CloudWatch 以获取配置路径，保持向后兼容性。</li> </ul>	
4.9.1791	新的 SSM 代理版本 (2.0.767.0)	
4.9.1775	新的 SSM 代理版本 (2.0.761.0)	
4.9.1752	新的 SSM 代理版本 (2.0.755.0)	
4.9.1711	新的 SSM 代理版本 (2.0.730.0)	
4.8.1676	新的 SSM 代理版本 (2.0.716.0)	
4.7.1631	新的 SSM 代理版本 (2.0.682.0)	

版本	详细信息	发行日期
4.6.1579	<ul style="list-style-type: none"> <li>新的 SSM 代理版本 (2.0.672.0)</li> <li>修复了 v4.3、v4.4 和 v4.5 中的代理更新问题</li> </ul>	
4.5.1534	新的 SSM 代理版本 (2.0.645.1)	
4.4.1503	新的 SSM 代理版本 (2.0.633.0)	
4.3.1472	新的 SSM 代理版本 (2.0.617.1)	
4.2.1442	新的 SSM 代理版本 (2.0.599.0)	
4.1.1378	新的 SSM 代理版本 (2.0.558.0)	
4.0.1343	<ul style="list-style-type: none"> <li>Run Command、State Manager、CloudWatch 代理以及域加入支持已转移到称为 SSM 代理的另一个代理中。SSM 代理将作为 EC2Config 升级的一部分进行安装。有关更多信息，请参阅<a href="#">EC2Config 和 AWS Systems Manager (p. 454)</a>。</li> <li>如果您在 EC2Config 中设置了代理，则您需要更新 SSM 代理的代理设置才可以升级。如果您不更新代理设置，则将无法使用 Run Command 来管理实例。要避免此情况出现，请先参阅以下信息，然后再更新到更新版本：AWS Systems Manager 用户指南 中的<a href="#">在 Windows 上安装和配置 SSM 代理</a>。</li> <li>如果您之前使用本地配置文件 (AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json) 在实例上启用了 CloudWatch 集成，则您需要对文件进行配置，才能与 SSM 代理配合使用。</li> </ul>	
3.19.1153	<ul style="list-style-type: none"> <li>已为具有旧 KMS 配置的实例重新启用激活插件。</li> <li>已更改在磁盘格式化操作期间要禁用的默认 TRIM 行为，并且增加了 FormatWithTRIM 来使用 UserData 覆盖 InitializeDisks 插件。</li> </ul>	
3.18.1118	<ul style="list-style-type: none"> <li>进行了修复，现在能够可靠地将路由添加到主网络适配器。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
3.17.1032	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了当筛选条件设置为相同类别时出现重复系统日志的问题。</li> <li>进行了修复，可防止在磁盘初始化期间挂起。</li> </ul>	
3.16.930	增加了对在启动时将“Windows 已可供使用”事件记录到 Windows 事件日志的支持。	
3.15.880	进行了修复，允许将 Systems Manager Run Command 输出上传到名称中带有“.”字符的 S3 存储桶。	
3.14.786	<p>增加了对覆盖 InitializeDisks 插件设置的支持。例如：为了加快 SSD 磁盘初始化，您可以通过在 UserData 中指定的方式来临时禁用 TRIM：</p> <pre>&lt;InitializeDrivesSettings&gt;&lt;SettingsGroup&gt;FormatWithoutTRIM&lt;/SettingsGroup&gt;&lt;/InitializeDrivesSettings&gt;</pre>	
3.13.727	Systems Manager Run Command - 进行了修复，能够在 Windows 重新启动后可靠地处理命令。	

版本	详细信息	发行日期
3.12.649	<ul style="list-style-type: none"> <li>进行了修复，能够在运行命令/脚本时正常处理重新启动操作。</li> <li>进行了修复，能够可靠地取消正在运行的命令。</li> <li>增加了对（可选）在通过 Systems Manager Run Command 安装应用程序时将 MSI 日志上传到 S3 的支持。</li> </ul>	
3.11.521	<ul style="list-style-type: none"> <li>进行了修复，可启用适用于 Windows Server 2003 的 RDP 指纹生成。</li> <li>进行了修复，以便在 EC2Config 日志行中包括时区和 UTC 偏移量。</li> <li>对并行运行 Run Command 命令的 Systems Manager 支持。</li> <li>回滚上一个更改以使分区磁盘联机。</li> </ul>	
3.10.442	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了在安装 MSI 应用程序时的 Systems Manager 配置故障。</li> <li>进行了修复，使存储磁盘能够可靠地联机。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
3.9.359	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了后处理 Sysprep 脚本，将 Windows 更新配置保留为默认状态。</li> <li>修复了密码生成插件，改善了在获取 GPO 密码策略设置时的可靠性。</li> <li>将 EC2Config/SSM 日志文件夹权限限制为本地管理员组。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
3.8.294	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了不在主驱动器上时阻止日志上传的 CloudWatch 问题。</li> <li>通过添加重试逻辑改善了磁盘初始化过程。</li> <li>增加了在创建 AMI 期间 SetPassword 插件偶尔发生故障时的改进的错误处理方式。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
3.7.308	<ul style="list-style-type: none"> <li>改进了用于实例内的测试和故障排除的 ec2config-cli 实用程序。</li> <li>避免在 OpenVPN 适配器上为 KMS 和元数据服务添加静态路由。</li> <li>修复了 UserData 执行未遵循“persist”标签的问题。</li> <li>改进了 EC2 控制台日志记录不可用时的错误处理。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
3.6.269	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 Windows 激活可靠性，首先使用链路本地地址 169.254.0.250/251 来通过 KMS 激活 Windows</li> <li>改进了用于 Systems Manager、Windows 激活和域加入方案的代理处理方式</li> <li>修复了将重复的用户账户行添加到 Sysprep 回复文件的问题</li> </ul>	
3.5.228	<ul style="list-style-type: none"> <li>解决了 CloudWatch 插件在读取 Windows 事件日志时可能会消耗过多的 CPU 和内存的情况</li> <li>新增了一个指向 EC2Config 设置 UI 中的 CloudWatch 配置文档的链接</li> </ul>	
3.4.212	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 EC2Config 与 VM-Import 结合使用时的问题。</li> <li>修复了 WiX 安装程序中的服务命名问题。</li> </ul>	

版本	详细信息	发行日期
3.3.174	<ul style="list-style-type: none"> <li>改进了 Systems Manager 和域加入故障的异常处理。</li> <li>进行了更改，以便支持 Systems Manager SSM 架构版本控制。</li> <li>修复了 Win2K3 的临时磁盘格式化问题。</li> <li>进行了更改，以便支持配置超过 2TB 的磁盘大小。</li> <li>通过将 GC 模式设置为默认值来减少虚拟内存使用量。</li> <li>支持从 aws:psModule 和 aws:application 插件中的 UNC 路径下载构件。</li> <li>改进了 Windows 激活插件的日志记录。</li> </ul>	
3.2.97	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过延迟加载 Systems Manager SSM 程序集改进了性能。</li> <li>改进了格式错误的 sysprep2008.xml 的异常处理。</li> <li>对 Systems Manager 的“Apply”配置的命令行支持。</li> <li>进行了更改，以支持当存在暂挂计算机重命名操作时加入域。</li> <li>支持 aws:applications 插件中的可选参数。</li> <li>支持 aws:psModule 插件中的命令数组。</li> </ul>	
3.0.54	<ul style="list-style-type: none"> <li>启用面向 Systems Manager 的支持。</li> <li>自动通过 Systems Manager 将 EC2 Windows 实例加入到 AWS 目录域。</li> <li>通过 Systems Manager 配置并上传 CloudWatch 日志/指标。</li> <li>通过 Systems Manager 安装 PowerShell 模块。</li> <li>通过 Systems Manager 安装 MSI 应用程序。</li> </ul>	
2.4.233	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了计划任务来从服务启动故障中恢复 EC2Config。</li> <li>改进了控制台日志错误消息。</li> <li>进行了更新来改善对 AWS 服务的支持。</li> </ul>	
2.3.313	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了当启用 CloudWatch 日志功能时某些情况下消耗大量内存的问题。</li> <li>修复了升级错误，使得低于 2.1.19 的 ec2config 版本现在可以升级到最新版本。</li> <li>更新了日志中的 COM 端口打开异常，使之可读性更好，更有帮助。</li> <li>Ec2configServiceSettings UI 禁用了大小调整，并修复了 UI 中的属性和版本显示位置。</li> </ul>	
2.2.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>已处理在查询注册表项来确定 Windows Sysprep 状态时偶尔返回空值的情况下 NullPointerException。</li> <li>释放 finally 代码块中的未托管资源。</li> </ul>	
2.2.11	修复了 CloudWatch 插件处理空日志行的问题。	
2.2.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>删除了通过 UI 配置 CloudWatch 日志设置的功能。</li> <li>允许用户在 %ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json 文件中定义 CloudWatch 日志设置，以便在未来做出改进。</li> </ul>	
2.2.9	修复了未处理异常，增加了日志记录。	

版本	详细信息	发行日期
2.2.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 EC2Config 安装程序用来支持 Windows Server 2003 SP1 以及更高版本的 Windows 操作系统版本检查。</li> <li>修复了读取与更新 Sysprep 配置文件相关的注册表项时的空值处理。</li> </ul>	
2.2.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了在针对 Windows 2008 及更高版本执行 Sysprep 期间运行 EC2Config 的支持。</li> <li>改进了异常处理和日志记录，以实现更好的诊断</li> </ul>	
2.2.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>减少了在上传日志事件时实例以及 CloudWatch 日志上的负载。</li> <li>解决了 CloudWatch 日志插件未始终保持启用状态的升级问题</li> </ul>	
2.2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了对将日志上传到 CloudWatch 日志服务的支持。</li> <li>修复了 Ec2OutputRDPCert 插件中的竞用情况问题</li> <li>更改了 EC2Config 服务恢复选项以便从 TakeNoAction 重新启动</li> <li>增加了 EC2Config 崩溃时的更多异常信息</li> </ul>	
2.2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了 PostSysprep.cmd 中的拼写错误</li> <li>修复了 EC2Config 不将自身固定到 OS2012+ 开始菜单的错误</li> </ul>	
2.2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了安装 EC2Config 但不在安装后立即启动服务的选项。要使用该选项，可从命令提示符运行“Ec2Install.exe start=false”</li> <li>在墙纸插件中增加了参数来控制对墙纸的添加/删除。要使用该选项，可从命令提示符运行“Ec2WallpaperInfo.exe set”或“Ec2WallpaperInfo.exe revert”</li> <li>增加了对 RealTimelUniversal 键的检查，将不正确的 RealTimelUniversal 注册表项设置输出到控制台</li> <li>删除了 Windows 临时文件夹的 EC2Config 依赖项</li> <li>删除了 .Net 3.5 的 UserData 执行依赖项</li> </ul>	
2.2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了对服务停止行为的检查来检查是否正在释放资源</li> <li>修复了在加入域时长时间执行的问题</li> </ul>	
2.2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>更新了安装程序，允许从较旧的版本升级</li> <li>修复了纯 .Net4.5 环境中的 Ec2WallpaperInfo 错误</li> <li>修复了间歇性的驱动程序检测错误</li> <li>增加了无提示安装选项。使用“-q”选项执行 Ec2Install.exe。例如：“Ec2Install.exe -q”</li> </ul>	
2.2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了对纯 .Net4 和 .Net4.5 环境的支持</li> <li>更新了安装程序</li> </ul>	
2.1.19	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加了使用 Intel 网络驱动程序时的临时磁盘标记支持（例如 C3 实例类型）。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Windows 上的增强联网 (p. 679)</a>。</li> <li>增加了对控制台输出的 AMI 原始版本和 AMI 源名称支持</li> <li>对控制台输出进行了更改，以实现一致的格式/分析</li> <li>更新了帮助文件</li> </ul>	

版本	详细信息	发行日期
2.1.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>对完成通知增加了 EC2Config WMI 对象 (-Namespace root \Amazon -Class EC2_ConfigService)</li> <li>改进了大事件日志的启动 WMI 查询的性能；此类查询可能会在初始执行期间导致长时间的高 CPU 占用率</li> </ul>	
2.1.17	<ul style="list-style-type: none"> <li>修复了与标准输出以及标准错误缓冲区填充有关的 UserData 执行问题</li> <li>修复了在 w2k8 及更高版本的操作系统上有时会出现的不正确的 RDP 指纹</li> <li>控制台输出现在对于 Windows 2008 及更高版本的操作系统包含“RDPCERTIFICATE-SubjectName:”，其中带有计算机名称值</li> <li>在盘符映射下拉列表中增加了 D:\</li> <li>将“帮助”按钮移到了右上角，并更改了外观</li> <li>在右上角增加了反馈调查链接</li> </ul>	
2.1.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>“常规”选项包含指向新版本的 EC2Config 下载页面的链接</li> <li>重叠桌面壁纸现在存储在用户本地的 Appdata 文件夹而不是“我的文档”中，以便支持 MyDoc 重定向</li> <li>MSSQLServer 名称在后处理 Sysprep 脚本中与系统同步 (2008+)</li> <li>对应用程序文件夹重新排序 (将文件移到插件目录并删除了重复的文件)</li> <li>更改了系统日志输出 (控制台)：</li> <li>*转变为日期、名称、值的格式，以便于分析 (请开始将依赖项迁移到新格式)</li> <li>*增加了“Ec2SetPassword”插件状态</li> <li>*增加了 Sysprep 开始和结束时间</li> <li>修复了在非英语操作系统中临时磁盘未标记为“临时存储”的问题</li> <li>修复了运行 Sysprep 后出现的 EC2Config 卸载故障</li> </ul>	
2.1.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>优化了对元数据服务的请求</li> <li>元数据现在绕过代理设置</li> <li>临时磁盘标记为“临时存储”，并且 Important.txt 放在找到的卷上 (仅 Citrix PV 驱动程序)。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 (p. 478)</a>。</li> <li>向临时磁盘分配从 A 到 Z 的盘符 (仅 Citrix PV 驱动程序) - 这一分配可通过盘符映射插件使用卷标签“Temporary Storage X”(其中 x 是 0 到 25 之间的数字) 来覆盖</li> <li>UserData 现在会在“Windows 已准备就绪”后立即执行</li> </ul>	
2.1.14	桌面壁纸修复	
2.1.13	<ul style="list-style-type: none"> <li>桌面壁纸在默认情况下将显示主机名称</li> <li>删除了 Windows 时间服务的依赖项</li> <li>在多个 IP 分配到一个接口的情况下增加了路由</li> </ul>	
2.1.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>对 Ec2Activation 插件进行了更改 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 每 30 天验证激活状态</li> <li>- 如果宽限期还剩下 90 天 (共 180 天)，则重新尝试激活</li> </ul> </li> </ul>	

版本	详细信息	发行日期
2.1.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>重叠桌面墙纸不再随 Sysprep 保留，或者在无 Sysprep 的情况下关机时不再保留</li> <li>每次使用 &lt;persist&gt;true&lt;/persist&gt; 启动服务时执行的 Userdata 选项</li> <li>将 /DisableWinUpdate.cmd 的位置和名称更改为 /Scripts/PostSysprep.cmd</li> <li>管理员密码默认情况下设置为在 /Scripts/PostSysprep.cmd 中不过期</li> <li>卸载程序将从 c:\windows\setup\script\CommandComplete.cmd 中删除 EC2Config PostSysprep 脚本</li> <li>增加路由支持自定义接口指标</li> </ul>	
2.1.9	UserData 执行不再限制为 3851 个字符	
2.1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>将操作系统版本和语言标识符写入到控制台中</li> <li>将 EC2Config 版本写入到控制台中</li> <li>将半虚拟化驱动程序版本写入到控制台中</li> <li>检测错误检查，并在找到错误的情况下在下次启动时输出到控制台</li> <li>在 config.xml 中增加了选项来保存 Sysprep 凭证</li> <li>增加在启动时 ENI 不可用的情况下执行的路由重试逻辑</li> <li>UserData 执行 PID 写入到控制台中</li> <li>从 GPO 检索生成的最短密码长度</li> <li>将服务启动设置为重试 3 次</li> <li>向 /Scripts 文件夹增加了 S3_DownloadFile.ps1 和 S3_Upload file.ps1 示例</li> </ul>	
2.1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>在“常规”选项卡中增加了版本信息</li> <li>将“服务包”选项卡重命名为“映像”</li> <li>简化了指定密码的过程，并且将密码相关的 UI 从“常规”选项卡转移到“映像”选项卡</li> <li>将“磁盘设置”选项卡重命名为“存储”</li> <li>增加了提供常见故障诊断工具的“支持”选项卡</li> <li>设置 Windows Server 2003 sysprep.ini 以在默认情况下扩展操作系统分区</li> <li>向墙纸中添加私有 IP 地址</li> <li>在墙纸上显示私有 IP 地址</li> <li>为控制台输出增加了重试逻辑</li> <li>修复了元数据可访问性的 Com 端口异常 -- 该异常会导致 EC2Config 在显示控制台输出前终止</li> <li>每次启动时检查激活状态 -- 必要时会激活</li> <li>修复了相对路径问题 -- 在从启动文件夹手动执行墙纸快捷方式时会导致该问题；指向管理员/日志</li> <li>修复了 Windows Server 2003 用户的默认背景颜色 (管理员除外)</li> </ul>	

版本	详细信息	发行日期
2.1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>采用 UTC (祖鲁) 的控制台时间戳</li> <li>“Sysprep”选项卡上不再显示超链接</li> <li>增加了在 Windows 2008 和更高版本上首次启动时动态扩展根卷的功能</li> <li>当启用“设置密码”时，现在自动允许 EC2Config 设置密码</li> <li>EC2Config 会在运行 Sysprep 之前检查激活状态 (如果未激活，则发出警告)</li> <li>Windows Server 2003 Sysprep.xml 现在默认采用 UTC 时区而不是太平洋时区</li> <li>随机化的激活服务器</li> <li>将“磁盘映射”选项卡重命名为“磁盘设置”</li> <li>已将初始化驱动器 UI 项从“常规”选项卡移动到“磁盘设置”选项卡</li> <li>“帮助”按钮现在指向 HTML 帮助文件</li> <li>使用更改对 HTML 帮助文件进行了更新</li> <li>更新了盘符映射的“注释”文本</li> <li>向 /Scripts 文件夹增加了 InstallUpdates.ps1，在执行 Sysprep 之前执行自动修补和清除</li> </ul>	
2.1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>默认情况下，桌面墙纸在第一次登录 (不是断开/重新连接)时显示实例信息</li> <li>通过将代码放在 &lt;powershell&gt;&lt;/powershell&gt; 之内，PowerShell 可以从 UserData 中执行</li> </ul>	

## 订阅 EC2Config 服务通知

Amazon SNS 可在 EC2Config 服务的新版本发布时向您发送通知。使用以下过程订阅这些通知。

### 订阅 EC2Config 通知

- 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
- 在导航栏中，将区域更改为 美国东部 (弗吉尼亚北部) (如果需要)。您必须选择此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
- 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
- 选择 Create subscription。
- 在 Create subscription 对话框中，执行以下操作：
  - 对于 Topic ARN，请使用以下 Amazon 资源名称 (ARN)：

```
arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-ec2config
```

  - 对于 Protocol，选择 Email。
  - 对于 Endpoint，键入可用于接收通知的电子邮件地址。
  - 选择 Create subscription。
- 您将收到要求您确认订阅的电子邮件。打开电子邮件，然后按照说明操作以完成订阅。

当 EC2 Config 服务的新版本发布时，我们会向订户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

### 从 EC2Config 通知中取消订阅

1. 打开 Amazon SNS 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
3. 选择订阅，然后选择操作、删除订阅，在提示确认时，选择删除。

## 排查 EC2Config 服务的问题

以下信息可帮助您解决与 EC2Config 服务相关的问题。

### 更新无法访问的实例上的 EC2Config

通过执行以下过程，使用远程桌面更新无法访问的 Windows Server 实例上的 EC2Config 服务。

#### 更新您无法连接到的 Amazon EBS 支持的 Windows 实例上的 EC2Config

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择实例。
3. 找到受影响的实例。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Stop。

#### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 选择 Launch Instance 并在与受影响实例相同的可用区中创建临时 t2.micro 实例。使用与用于启动受影响实例的 AMI 不同的 AMI。

#### Important

如果您未在与受影响实例相同的可用区中创建该实例，则无法将受影响的实例的根卷附加到新实例。

5. 在 EC2 控制台中，选择 Volumes。
6. 找到受影响的实例的根卷。[分离卷 \(p. 875\)](#)并向之前创建的临时实例[附加卷 \(p. 862\)](#)。使用默认设备名称 (xvdf) 附加该卷。
7. 使用远程桌面连接临时实例，然后通过磁盘管理实用工具[使该卷可供使用 \(p. 863\)](#)。
8. [下载最新版本的 EC2Config 服务](#)。将文件从 .zip 文件提取到附加的驱动器上的 Temp 目录。
9. 在临时实例上，打开“运行”对话框，键入 **regedit**，然后按 Enter。
10. 选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE。从 File 菜单中，选择 Load Hive。选择驱动器，然后导航至以下文件并打开：Windows\System32\config\SOFTWARE。当系统提示时，请指定密钥名称。
11. 选择刚加载的键并导航至 Microsoft\Windows\CurrentVersion。选择 RunOnce 密钥。如果此密钥不存在，则从上下文（右键单击）菜单中选择 CurrentVersion，然后选择 New 和 Key。为密钥 RunOnce 命名。
12. 从上下文（右键单击）菜单中，依次选择 RunOnce 密钥、New 和 String Value。输入 Ec2Install 作为名称并输入 C:\Temp\Ec2Install.exe /quiet 作为数据。
13. 选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon 密钥。从上下文（右键单击）菜单中选择 New，然后选择 String Value。输入 **AutoAdminLogon** 作为名称并输入 1 作为值数据。
14. 选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon> 密钥。从上下文（右键单击）菜单中选择 New，然后选择 String Value。输入 **DefaultUserName** 作为名称并输入 **Administrator** 作为值数据。
15. 选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon 密钥。从上下文（右键单击）菜单中选择 New，然后选择 String Value。键入 **DefaultPassword** 作为名称，然后在值数据中输入密码。

16. 在注册表编辑器导航窗格中，选择在首次打开注册表编辑器时创建的临时项。
17. 从文件菜单中，选择卸载配置单元。
18. 在磁盘管理实用工具中，选择以前附加的驱动器，打开上下文（右键单击）菜单，然后选择脱机。
19. 在 Amazon EC2 控制台中，将受影响的卷与临时实例分离，然后将其重新附加到具有设备名称 /dev/sda1 的实例。您必须指定此设备名称才能将卷指派为根卷。
20. [停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)实例。
21. 在实例启动后，检查系统日志并确认看到消息 Windows is ready to use。
22. 打开注册表编辑器并选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon。删除您之前创建的字符串值密钥：AutoAdminLogon、DefaultUserName 和 DefaultPassword。
23. 删除或停止您在本过程中创建的临时实例。

## Windows 实例的半虚拟化驱动程序

Windows AMI 包含一系列驱动程序，以允许访问虚拟化硬件。Amazon EC2 会使用这些驱动程序将实例存储和 Amazon EBS 卷映射到其设备。下表显示了不同驱动程序之间的主要区别。

	RedHat 半虚拟化	Citrix PV 驱动程序	AWS PV 驱动程序
实例类型	并非对所有实例类型都支持。如果您指定了不受支持的实例类型，实例将受损。	对于所有实例类型都支持。	对于所有实例类型都支持。
附加的卷	支持最多 16 个附加的卷。	支持超过 16 个附加的卷。	支持超过 16 个附加的卷。
Network	此驱动程序在高负载下（例如，快速 FTP 文件传输）重置网络连接时存在已知问题。		若采用兼容的实例类型，此驱动程序会在网络适配器上自动配置巨型帧。在实例位于 <a href="#">集群置放组 (p. 690)</a> 时，这会在集群置放组中的实例之间提供更好的网络性能。

下面的列表显示了应在 Amazon EC2 上每个版本的 Windows Server 上运行的 PV 驱动程序。

- Windows Server 2019 : AWS PV
- Windows Server 2016 : AWS PV
- Windows Server 2012 和 2012 R2 : AWS PV
- Windows Server 2008 R2 : AWS PV
- Windows Server 2008 : Citrix PV 5.9

### 目录

- [AWS PV 驱动程序 \(p. 475\)](#)
- [Citrix PV 驱动程序 \(p. 477\)](#)

- RedHat PV 驱动程序 (p. 477)
- 订阅通知 (p. 478)
- 在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 (p. 478)
- 对半虚拟化驱动程序进行故障排除 (p. 484)

## AWS PV 驱动程序

AWS PV 驱动程序存储在 %ProgramFiles%\Amazon\Xentools 目录中。此目录还包含公有符号和一个命令行工具 xenstore\_client.exe，使用该工具可以访问 XenStore 中的条目。例如，以下 PowerShell 命令从虚拟机监控程序返回当前时间：

```
PS C:\> [DateTime]::FromFileTimeUTC((gwmi -n root\wmi -cl
AWSXenStoreBase).XenTime).ToString("hh:mm:ss")
11:17:00
```

AWS PV 驱动程序在 Windows 注册表中列于 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services 之下。这些驱动程序组件如下所示：xenbus、xeniface、xennet、xenvbd 和 xenvif。

AWS PV 驱动程序还有一个名为 LiteAgent 的 Windows 服务，它在用户模式下运行。它会处理相关任务，例如在 Xen 代实例上通过 AWS API 进行的关闭和重启事件。您可以通过从命令行运行 Services.msc 来访问和管理服务。在 Nitro 代实例上运行时，AWS PV 驱动程序将不会使用，并且 LiteAgent 服务将自动停止启动使用驱动程序版本 8.2.4。更新至最新的 AWS PV 驱动程序也将更新 LiteAgent 并提高所有实例世代上的可靠性。

### 安装最新的 AWS PV 驱动程序

Amazon Windows AMI 包含一系列驱动程序，以允许访问虚拟化硬件。Amazon EC2 会使用这些驱动程序将实例存储和 Amazon EBS 卷映射到其设备。我们建议您安装最新的驱动程序来提高您的 EC2 Windows 实例的稳定性和性能。

#### 安装选项

- 您可以使用 AWS Systems Manager 自动更新半虚拟化驱动程序。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [演练：在 EC2 Windows 实例上自动更新半虚拟化驱动程序（控制台）](#)。
- 您可以[下载](#)安装程序包并手动运行安装程序。有关下载和安装 AWS PV 驱动程序的信息，或者如果要升级域控制器，请参阅 [升级 Windows Server 实例 \(AWS PV 升级\) \(p. 479\)](#)。

### AWS PV 驱动程序包历史记录

下表显示了每个驱动程序版本中的 AWS PV 驱动程序更改。

程序包版本	详细信息	发行日期
8.3.3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 更新面向 XenStop 的组件，以防止在错误处理路径期间进行错误检查。</li><li>• 更新存储组件，以避免在提交无效 SRB 时崩溃。</li></ul> <p><b>Note</b></p> <p>要在 Windows Server 2008 R2 实例上更新此驱动程序，您必须首先验证安装了相应的修补程序，以解决以下 Microsoft 安全公告：<a href="https://docs.microsoft.com/en-us/security-updates/SecurityAdvisories/2014/2949927">https://docs.microsoft.com/en-us/security-updates/SecurityAdvisories/2014/2949927</a>。</p>	2020 年 2 月 4 日

程序包版本	详细信息	发行日期
8.3.2	增强了网络组件的可靠性。	2019 年 7 月 30 日
8.3.1	提高了存储组件的性能和可靠性。	2019 年 6 月 12 日
8.2.7	提高效率以支持迁移到最新一代实例类型。	2019 年 5 月 20 日
8.2.6	提高了故障转储路径的效率。	2019 年 1 月 15 日
8.2.5	更多安全增强。  PowerShell 安装程序现在在程序包中提供。	2018 年 12 月 12 日
8.2.4	可靠性改进。	2018 年 10 月 2 日
8.2.3	缺陷修复和性能改进。  将 EBS 卷 ID 报告为 EBS 卷的磁盘序列号。这可实现集群方案，如 S2D。	2018 年 5 月 29 日
8.2.1	网络和存储性能改进以及多项可靠性修复。  要验证是否已安装此版本，请参阅以下 Windows 注册表值：HKLM \Software\Amazon\PVDriver\Version 8.2.1。	2018 年 3 月 8 日
7.4.6	使 AWS PV 驱动程序更有弹性的稳定性修复。	2017 年 4 月 26 日
7.4.3	增加了适用于 Windows Server 2016 的支持。  对所有受支持的 Windows 操作系统版本的稳定性修复。  *AWS PV 驱动程序版本 7.4.3 的签名将于 2019 年 3 月 29 日过期。 我们建议更新到最新的 AWS PV 驱动程序。	2016 年 11 月 18 日
7.4.2	对 X1 实例类型支持的稳定性修复。	2016 年 8 月 2 日
7.4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS PV 存储驱动程序的性能改进。</li> <li>• 对 AWS PV 存储驱动程序进行了稳定性修复：修复了实例在遇到错误代码 0x0000DEAD 时出现系统崩溃的问题。</li> <li>• AWS PV 网络驱动程序的稳定性修复。</li> <li>• 增加了适用于 Windows Server 2008R2 的支持。</li> </ul>	2016 年 7 月 12 日
7.3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 改进了日志记录和诊断。</li> <li>• 对 AWS PV 存储驱动程序进行了稳定性修复。在某些情况下，将磁盘重新附加到实例后，磁盘可能不显示在 Windows 中。</li> <li>• 增加了适用于 Windows Server 2012 的支持。</li> </ul>	2015 年 6 月 24 日
7.3.1	TRIM 更新：与 TRIM 请求相关的修复。该修复实现了实例的稳定性并提高了管理大量 TRIM 请求时的实例性能。	

程序包版本	详细信息	发行日期
7.3.0	TRIM 支持 : AWS PV 驱动程序现在将 TRIM 请求发送到管理程序。假如基础存储支持 TRIM (SSD) , 临时磁盘将妥善处理 TRIM 请求。请注意 , 自 2015 年 3 月起 , 基于 EBS 的存储不再支持 TRIM。	
7.2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS PV 存储驱动程序中的稳定性修复 : 在某些情况下 , AWS PV 驱动程序可能解除引用无效的内存并导致系统故障。</li> <li>• 生成故障转储时的稳定性修复 : 在某些情况下 , 在写入故障转储时 , AWS PV 驱动程序可能受阻于竞争条件。在此版本之前 , 该问题只能通过强制驱动程序停止并重启来解决 , 这样做会丢失内存转储。</li> </ul>	
7.2.4	设备 ID 持久性 : 此驱动程序修复将掩盖平台 PCI 设备 ID 并强制系统始终显示同一设备 ID , 即使实例发生移动也是如此。更普遍的情况是 , 修复将影响管理程序显示虚拟设备的方式。修复还包括对 AWS PV 驱动程序的辅助安装程序的修改 , 因此系统保留了映射的虚拟设备。	
7.2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在目录服务还原模式 (DSRM) 中加载 AWS PV 驱动程序 : 目录服务还原模式是 Windows Server 域控制器的安全模式启动选项。</li> <li>• 在重新附加虚拟网络适配器设备时保留设备 ID : 此修复将强制系统检查 MAC 地址映射并保留设备 ID。此修复将确保重新附加适配器时适配器保留其静态设置。</li> </ul>	
7.2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在安全模式下运行 : 修复了驱动程序在安全模式下无法加载的问题。以前 , AWS PV 驱动程序只会在正常运行的系统中进行实例化。</li> <li>• 将磁盘添加到 Microsoft Windows 存储池 : 以前 , 我们汇总了第 83 页的查询。此修复禁用了第 83 页的支持。请注意 , 这不会影响在集群环境中使用的存储池 , 因为半虚拟化磁盘不是有效的集群磁盘。</li> </ul>	
7.2.0	基础 : AWS PV 基础版本。	

## Citrix PV 驱动程序

Citrix 半虚拟驱动程序存储在 %ProgramFiles%\Citrix\XenTools (32 位实例) 和 %ProgramFiles(x86)%\Citrix\XenTools (64 位实例) 目录中。

Citrix PV 驱动程序在 Windows 注册表中列于 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services 之下。这些驱动程序组件如下 : xenevtchn、xeniface、xennet、Xennet6、xensvc、xenvbd 和 xenvif。

Citrix 还有一个名为 XenGuestAgent 的驱动程序组件 , 它以 Windows 服务的形式运行。它会处理相关任务 , 例如通过 API 进行的关闭和重启事件。您可以通过从命令行运行 Services.msc 来访问和管理服务。

如果您在执行某些工作负载时遇到联网错误 , 可能需要禁用 Citrix PV 驱动程序的 TCP 分载功能。有关更多信息 , 请参阅 [TCP 分载 \(p. 487\)](#)。

## RedHat PV 驱动程序

支持对旧实例使用 RedHat 驱动程序 , 但不建议对具有 12GB 以上的 RAM 的较新的实例使用该驱动程序 , 因为存在驱动程序限制。运行 RedHat 驱动程序并具有 12GB 以上的 RAM 的实例可能无法启动并变得无法访问。我们建议将 RedHat 驱动程序升级为 Citrix PV 驱动程序 , 然后将 Citrix PV 驱动程序升级为 AWS PV 驱动程序。

RedHat 驱动程序的源文件在 %ProgramFiles%\RedHat (32 位实例) 或 %ProgramFiles(x86)%\RedHat (64 位实例) 目录中。这两种驱动程序分别为 RedHat 半虚拟化网络驱动程序 `rhelnet` 和 RedHat SCSI 微端口驱动程序 `rhelscsi`。

## 订阅通知

Amazon SNS 可在 EC2 Windows 驱动程序的新版本发布时向您发送通知。使用以下过程订阅这些通知。

### 从控制台订阅 EC2 通知

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航栏中，将区域更改为 美国东部（弗吉尼亚北部）（如果需要）。您必须选择此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择 Create subscription。
5. 在 Create subscription 对话框中，执行以下操作：
  - a. 对于 TopicARN，复制以下 Amazon 资源名称 (ARN)：  
`arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers`
  - b. 对于 Protocol，选择 Email。
  - c. 对于 Endpoint，键入可用于接收通知的电子邮件地址。
  - d. 选择 Create subscription。
6. 您将收到一封确认电子邮件。打开电子邮件，然后按照说明操作以完成订阅。

每当发布新的 EC2 Windows 驱动程序时，我们都会向订户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

### 从 Amazon EC2 Windows 驱动程序通知中取消订阅

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
3. 选中订阅的复选框，然后选择 Actions、Delete subscriptions。当系统提示进行确认时，选择 Delete。

### 使用 AWS CLI 订阅 EC2 通知

要使用 AWS CLI 订阅 EC2 通知，请使用以下命令。

```
aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers --  
protocol email --notification-endpoint YourUserName@YourDomainName.ext
```

### 使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具订阅 EC2 通知

要使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具订阅 EC2 通知，请使用以下命令。

```
Connect-SNSNotification -TopicArn 'arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers'  
-Protocol email -Region us-east-1 -Endpoint 'YourUserName@YourDomainName.ext'
```

## 在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序

要确认您的 Windows 实例所使用的驱动程序，请在控制面板中打开 Network Connections (网络连接)，查看 Local Area Connection (本地连接)。验证驱动程序是否是以下一种：

- AWS PV 网络设备
- Citrix PV 以太网适配器
- RedHat PV 网卡驱动程序

或者，您可检查 `pnputil -e` 命令的输出。

## 目录

- 升级 Windows Server 实例 (AWS PV 升级) (p. 479)
- 升级域控制器 (AWS PV 升级) (p. 480)
- 升级 Windows Server 2008 和 2008 R2 实例 (Redhat 到 Citrix PV 升级) (p. 481)
- 升级 Citrix Xen 来宾代理服务 (p. 483)

## 升级 Windows Server 实例 (AWS PV 升级)

使用以下过程对 AWS PV 驱动程序执行就地升级，或在 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016 或 Windows Server 2019 上从 Citrix PV 驱动程序升级到 AWS PV 驱动程序。此升级不适用于 RedHat 驱动程序或 Windows Server 的其他版本。

### Important

如果您的实例是域控制器，请参阅[升级域控制器 \(AWS PV 升级\) \(p. 480\)](#)。这些域控制器实例的升级过程与标准版本的 Windows 的升级过程不同。

### 升级 AWS PV 驱动程序

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择需要驱动程序升级的实例，打开上下文 (右键单击) 菜单，选择实例状态，然后选择停止。

### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 在实例停止后创建备份。打开实例的上下文 (右键单击) 菜单，选择 Image，然后选择 Create Image。
5. 从实例的上下文 (右键单击) 菜单中选择 Instance State，然后选择 Start。
6. 使用远程桌面连接到实例并进行实例升级准备。在执行此升级之前，建议您将所有非系统磁盘离线，然后记录磁盘管理中映射到辅助磁盘的所有盘符。请注意，如果您要对 AWS PV 驱动程序执行就地升级，则不需要此步骤。我们还建议在 Services 控制台中将不必要的服务设置为 Manual 启动。
7. 将最新驱动程序包[下载](#)到实例。

或者，运行以下 PowerShell 命令。

```
PS C:\> invoke-webrequest https://s3.amazonaws.com/ec2-windows-drivers-downloads/AWSPV/Latest/AWSPVDriver.zip -outfile $env:USERPROFILE\pv_driver.zip
expand-archive $env:UserProfile\pv_driver.zip -DestinationPath
$env:UserProfile\pv_drivers
```

8. 提取文件夹的内容，然后运行 AWSPVDriverSetup.msi。

在运行 MSI 后，实例将自动重启，然后升级驱动程序。实例将有长达 15 分钟的时间不可用。在升级完成并且实例通过了 Amazon EC2 控制台中的两项运行状况检查后，您可以通过使用远程桌面连接到实例，然后运行以下 PowerShell 命令，来验证新驱动程序是否已安装：

```
Get-ItemProperty HKLM:\SOFTWARE\Amazon\PVDriver
```

确认驱动程序版本与驱动程序版本历史记录表中列出的最新版本相同。有关更多信息，请参阅 [AWS PV 驱动程序包历史记录 \(p. 475\)](#)。打开磁盘管理以审核所有脱机辅助卷，并按照第 6 步中记录的对应盘符将其联机。

如果您之前使用 Netsh 为 Citrix PV 驱动程序禁用了 [TCP 分载 \(p. 487\)](#)，建议您在升级到 AWS PV 驱动程序后重新启用此功能。Citrix 驱动程序的 TCP 分载问题在 AWS PV 驱动程序中不会出现。因此，通过使用 AWS PV 驱动程序，TCP 分载可提供更高的性能。

如果您之前已将一个静态 IP 地址或 DNS 配置应用于网络接口，则必须在升级 AWS PV 驱动程序后重新应用该静态 IP 地址或 DNS 配置。

## 升级域控制器 (AWS PV 升级)

使用以下过程在域控制器上对 AWS PV 驱动程序执行就地升级，或者从 Citrix PV 驱动程序升级到 AWS PV 驱动程序。

### 升级域控制器

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择需要驱动程序升级的实例，打开上下文（右键单击）菜单，选择实例状态，然后选择停止。

#### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 在实例停止后创建备份。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Image，然后选择 Create Image。
5. 从实例的上下文（右键单击）菜单中选择 Instance State，然后选择 Start。
6. 运行以下命令，将 Windows 配置为启动进入目录服务还原模式 (DSRM)：

```
bcdedit /set {default} safeboot dsrepair
```

PowerShell：

```
PS C:\> bcdedit /set "{default}" safeboot dsrepair
```

#### Warning

在运行该命令之前，请确认您知道 DSRM 密码。您需要此信息，这样您可以在升级完成后登录您的实例，并且实例会自动重启。

由于升级实用工具删除 Citrix PV 存储驱动程序以便安装 AWS PV 驱动程序，因此系统必须启动进入 DSRM 模式。因此，建议您记录磁盘管理中的所有盘符和文件夹对辅助磁盘的映射。没有 Citrix PV 存储驱动程序时，将不会检测到第二个驱动器。使用第二个驱动器上的 NTDS 文件夹的域控制器将不会启动，因为不会检测到第二个磁盘。

#### Warning

运行该命令后，请勿手动重启系统。系统将无法访问，因为 Citrix PV 驱动程序不支持 DSRM。

7. 运行以下命令添加 **DisableDCCheck** 到注册表：

```
reg add HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Amazon\AWSPVDriverSetup /v DisableDCCheck /t REG_SZ /d true
```

8. 将最新驱动程序包[下载](#)到实例。
9. 提取文件夹的内容，然后运行 `AWS PV Driver Setup.msi`。

在运行 MSI 后，实例将自动重启，然后升级驱动程序。实例将有长达 15 分钟的时间不可用。

10. 在升级完成并且实例在 Amazon EC2 控制台中通过了两项健康检查后，使用远程桌面连接到实例。打开磁盘管理以审核所有脱机辅助卷，并按照第 6 步中记录的对应盘符和文件夹映射将其联机。

#### Important

您必须按以下格式指定用户名来连接到实例：`hostname\administrator`。例如，`Win2k12TestBox\administrator`。

11. 运行以下命令删除 DSRM 启动配置：

```
bcdedit /deletevalue safeboot
```

12. 重启实例。
13. 要完成升级过程，请验证是否安装了新驱动程序。在设备管理器中的存储控制器下，找到 AWS PV 存储主适配器。确认驱动程序版本与驱动程序版本历史记录表中列出的最新版本相同。有关更多信息，请参阅[AWS PV 驱动程序包历史记录 \(p. 475\)](#)。
14. 运行以下命令，从注册表中删除 `DisableDCCheck`：

```
reg delete HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Amazon\AWS PV Driver Setup /v DisableDCCheck
```

#### Note

如果您之前使用 Netsh 为 Citrix PV 驱动程序禁用了[TCP 分载 \(p. 487\)](#)，建议您在升级到 AWS PV 驱动程序后重新启用此功能。Citrix 驱动程序的 TCP 分载问题在 AWS PV 驱动程序中不会出现。因此，通过使用 AWS PV 驱动程序，TCP 分载可提供更高的性能。

## 升级 Windows Server 2008 和 2008 R2 实例 (Redhat 到 Citrix PV 升级)

开始将 RedHat 驱动程序升级为 Citrix PV 驱动程序之前，请务必执行以下操作：

- 安装最新版本的 EC2Config 服务。有关更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
- 验证您是否安装了 Windows PowerShell 2.0。要验证已安装的版本，请在 PowerShell 窗口中运行以下命令：

```
PS C:\> $PSVersionTable.PSVersion
```

如果需要安装版本 2.0，请参阅 Microsoft 支持网站上的[Windows Management Framework Core 程序包 \(Windows PowerShell 2.0 和 WinRM\)](#)。

- 备份实例上的重要信息或者从实例创建一个 AMI。有关创建 AMI 的更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。如果您要创建 AMI，请务必执行以下操作：
  - 写下您的密码。
  - 请勿手动运行 Sysprep 工具或使用 EC2Config 服务。
  - 将您的以太网适配器设置为使用 DHCP 自动获取 IP 地址。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet 库中的[配置 TCP/IP 设置](#)。

## 升级 Redhat 驱动程序

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。有关连接到实例的更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。

2. 在您的实例中，[下载](#) Citrix 半虚拟化升级程序包。
3. 将升级包的内容提取到您所选的位置。
4. 双击 Upgrade.bat 文件。如果您收到安全警告，请选择 Run。
5. 在 Upgrade Drivers 对话框中，查看此信息并选择 Yes (如果您已开始升级)。
6. 在 Red Hat Paravirtualized Xen Drivers for Windows uninstaller 对话框中，选择 Yes 以删除 RedHat 软件。您的实例会重新启动。

Note

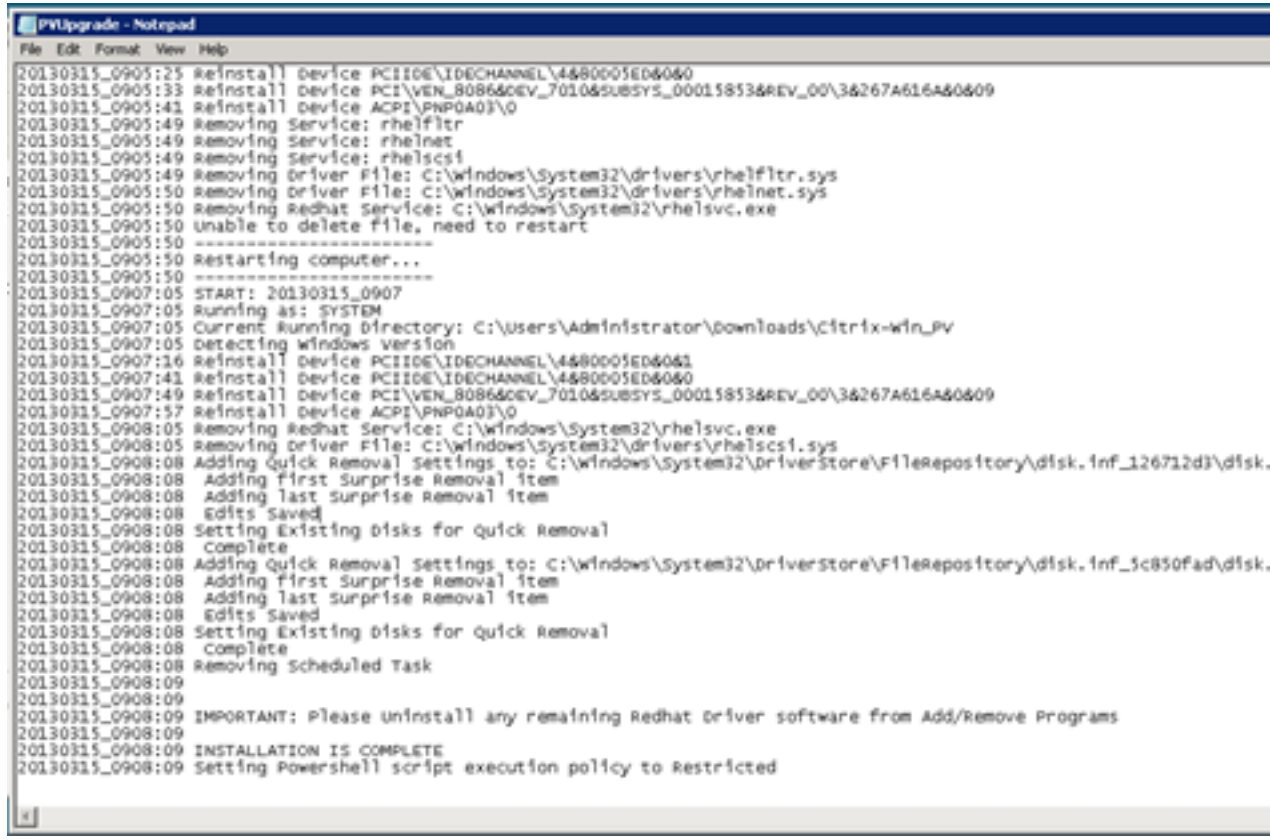
如果您没有看到卸载程序对话框，请选择 Windows 任务栏中的 Red Hat Paravirtualize。



7. 检查实例是否已重新启动并且可以使用。
  - a. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  - b. 在 Instances (实例) 页面上，右键单击您的实例并选择 Get System Log (获取系统日志)。
  - c. 升级操作应该已重新启动服务器 3 到 4 次。您可以在日志文件中看到此信息 (依据 Windows is Ready to use 的显示次数)。

```
Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
RedHat PV NIC Driver v1.3.10.0
2013/03/15 17:11:01Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 17:11:02Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
<Username>Administrator</Username>
<Password>
L79ThJPF8LyIL38IZht0FBrjet3vnT2csTiU/XGVMRCH7kQtBnznAnXrKdisirXlx19BwVMsd9b38jFJqv01IUpgNNJRZoCDc7IbUw
</Password>
2013/03/15 17:11:30Z: Product activation was successful.
2013/03/15 17:11:32Z: Message: Windows is Ready to use
Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
2013/03/15 21:04:24Z: There was an exception writing driver information to console: System.Exception: 
  at Ec2Config.Service1.Go()
2013/03/15 21:04:35Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 21:04:40Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
2013/03/15 21:05:08Z: Product activation was successful.
2013/03/15 21:05:09Z: Message: Windows is Ready to use
Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
Citrix PV Ethernet Adapter v5.9.960.49119
2013/03/15 21:07:20Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 21:07:21Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
2013/03/15 21:07:27Z: Message: Windows is Ready to use
```

8. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。
9. 关闭 Red Hat Paravirtualized Xen Drivers for Windows uninstaller 对话框。
10. 确认安装已完成。导航至您之前提取的 Citrix-WIN\_PV 文件夹，打开 PVUpgrade.log 文件，然后检查是否有文本 INSTALLATION IS COMPLETE。



```
PVUpgrade - Notepad
File Edit Format View Help
20130315_0905:25 reinstall device PCIIDE\IDECHANNEL\4&80005ED&0
20130315_0905:33 reinstall device PCI\VEN_8086&DEV_7010&SUBSYS_00015853&REV_00\3&267A616A&0&0
20130315_0905:41 reinstall device ACPI\PNP0403\0
20130315_0905:49 removing Service: rhelflitr
20130315_0905:49 removing Service: rhelnet
20130315_0905:49 removing Service: rhelscsf
20130315_0905:49 removing Driver File: c:\windows\System32\drivers\rhelflitr.sys
20130315_0905:50 removing Driver File: C:\Windows\System32\drivers\rhelnet.sys
20130315_0905:50 removing Redhat Service: C:\Windows\System32\rhelsvc.exe
20130315_0905:50 unable to delete file, need to restart
20130315_0905:50 ~~~~~
20130315_0905:50 Restarting computer...
20130315_0907:05 START: 20130315_0907
20130315_0907:05 Running as: SYSTEM
20130315_0907:05 Current Running Directory: C:\Users\Administrator\Downloads\citrix-win_PV
20130315_0907:05 detecting Windows version
20130315_0907:16 reinstall device PCIIDE\IDECHANNEL\4&80005ED&0
20130315_0907:141 reinstall device PCIIDE\IDECHANNEL\4&80005ED&0
20130315_0907:49 reinstall device PCI\VEN_8086&DEV_7010&SUBSYS_00015853&REV_00\3&267A616A&0&0
20130315_0907:57 reinstall device ACPI\PNP0403\0
20130315_0908:05 removing Redhat Service: C:\Windows\System32\rhelsvc.exe
20130315_0908:05 removing Driver File: C:\Windows\System32\drivers\rhelscsf.sys
20130315_0908:08 Adding Quick Removal Settings to: C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\disk.inf_126712d3\disk
20130315_0908:08 Adding First Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Adding Last Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Edits Saved
20130315_0908:08 Setting Existing Disks for Quick Removal
20130315_0908:08 Complete
20130315_0908:08 Adding Quick Removal Settings to: C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\disk.inf_5c850fad\disk
20130315_0908:08 Adding First Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Adding Last Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Edits Saved
20130315_0908:08 Setting Existing Disks for Quick Removal
20130315_0908:08 Complete
20130315_0908:08 Removing Scheduled Task
20130315_0908:09
20130315_0908:09 IMPORTANT: Please uninstall any remaining Redhat driver software from Add/Remove Programs
20130315_0908:09
20130315_0908:09 INSTALLATION IS COMPLETE
20130315_0908:09 Setting Powershell script execution policy to Restricted
```

## 升级 Citrix Xen 来宾代理服务

如果您要在 Windows Server 上使用 Citrix PV 驱动程序，则可以升级 Citrix Xen 来宾代理服务。此 Windows 服务会处理相关任务，例如通过 API 进行的关闭和重启事件。您可以在任意版本的 Windows Server 上运行此升级包，前提是该实例正在运行 Citrix PV 驱动程序。

### Important

对于 Windows Server 2008 R2 及更高版本，我们建议您升级到包含 Guest Agent 更新的 AWS PV 驱动程序。

升级您的驱动程序之前，请确保您已经备份实例上的重要信息，或者从实例创建了一个 AMI。有关创建 AMI 的更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。如果您要创建 AMI，请务必执行以下操作：

- 不在 EC2Config 服务中启用 Sysprep 工具。
- 写下您的密码。
- 将您的以太网适配器设为 DHCP。

## 升级 Citrix Xen 代理客户服务

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。有关连接到实例的更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 在您的实例中，[下载](#) Citrix 升级程序包。
3. 将升级包的内容提取到您所选的位置。
4. 双击 Upgrade.bat 文件。如果您收到安全警告，请选择 Run。

5. 在 Upgrade Drivers 对话框中，查看此信息并选择 Yes (如果您已开始升级)。
6. 升级完成后，PVUpgrade.log 文件会打开并包含文本 UPGRADE IS COMPLETE。
7. 重新启动您的实例。

## 对半虚拟化驱动程序进行故障排除

以下是您可能遇到的有关较旧的 Amazon EC2 映像和 PV 驱动程序的问题的解决方案。

### 目录

- [Windows Server 2012 R2 在实例重启后丢失网络和存储连接 \(p. 484\)](#)
- [TCP 分载 \(p. 487\)](#)
- [时间同步 \(p. 488\)](#)

### Windows Server 2012 R2 在实例重启后丢失网络和存储连接

#### Important

仅 2014 年 9 月之前提供的 AMI 会出现此问题。

在 2014 年 9 月 10 日之前提供的 Windows Server 2012 R2 Amazon 系统映像 (AMI) 可能在实例重启后丢失网络和存储连接。AWS 管理控制台系统日志中的错误指明：“Difficulty detecting PV driver details for Console Output”。连接丢失是由即插即用清理功能导致。此功能每 30 天扫描一次不活动的系统设备并禁用它们。此功能错误地将 EC2 网络设备识别为不活动状态并将其从系统中删除。出现这种情况时，实例在重启后会丢失网络连接。

对于您怀疑可能受此问题影响的系统，您可以下载并运行就地驱动程序升级。如果您无法执行就地驱动程序升级，则可以运行帮助程序脚本。该脚本将确定您的实例是否受影响。如果实例受影响，并且 Amazon EC2 网络设备尚未移除，该脚本将禁用即插即用清理扫描。如果网络设备已移除，该脚本将修复设备，禁用即插即用清理扫描，并可让您的实例重新启动并启用网络连接。

### 目录

- [选择您想要的修复此问题的方式 \(p. 484\)](#)
- [方法 1 - 增强联网 \(p. 485\)](#)
- [方法 2 - 注册表配置 \(p. 485\)](#)
- [运行修正脚本 \(p. 487\)](#)

#### 选择您想要的修复此问题的方式

有两种方法可以恢复与受此问题影响的实例的网络和存储连接。选择以下方法之一：

方法	先决条件	过程概述
方法 1 - 增强联网	增强联网仅在需要 C3 实例类型的 Virtual Private Cloud (VPC) 中可用。如果服务器当前不使用 C3 实例类型，则必须临时更改它。	您应将服务器实例类型更改为 C3 实例。增强联网随后可让您连接到受影响的实例并修复问题。修复问题后，您将实例更改回原始的实例类型。此方法通常比方法 2 更快，导致用户错误的可能性也小。只要 C3 实例运行，您就会产生额外费用。

方法	先决条件	过程概述
方法 2 - 注册表配置	能够创建或访问辅助服务器。能够更改注册表设置。	您将根卷从受影响的实例分离，将其附加到其他实例，连接该实例，然后在注册表中进行更改。只要额外的服务器运行，您就会产生额外费用。此方法比方法 1 慢一些，但此方法在方法 1 无法解决问题的情况下有效。

### 方法 1 - 增强联网

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 找到受影响的实例。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Stop。

**Warning**

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 在实例停止后创建备份。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Image，然后选择 Create Image。
5. 将实例类型[更改](#)为任何 C3 实例类型。
6. [启动实例](#)。
7. 使用远程桌面连接到实例，然后将 AWS 半虚拟化驱动程序升级包[下载](#)到实例。
8. 提取文件夹的内容，然后运行 `AWSPVDriverSetup.msi`。

在运行 MSI 后，实例将自动重启，然后升级驱动程序。实例将有长达 15 分钟的时间不可用。

9. 在升级已完成并且实例在 Amazon EC2 控制台中通过了两项健康检查后，请使用远程桌面连接到实例并验证新驱动程序是否已安装。在设备管理器中的存储控制器下，找到 AWS PV 存储主适配器。确认驱动程序版本与驱动程序版本历史记录表中列出的最新版本相同。有关更多信息，请参阅[AWS PV 驱动程序包历史记录 \(p. 475\)](#)。
10. 停止实例并将实例更改回原始的实例类型。
11. 启动实例并恢复正常使用。

### 方法 2 - 注册表配置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 找到受影响的实例。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Stop。

**Warning**

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 选择 Launch Instance 并在与受影响实例相同的可用区中创建临时的 Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 实例。不要创建 Windows Server 2012 R2 实例。

**Important**

如果您未在与受影响实例相同的可用区中创建该实例，则无法将受影响的实例的根卷附加到新实例。

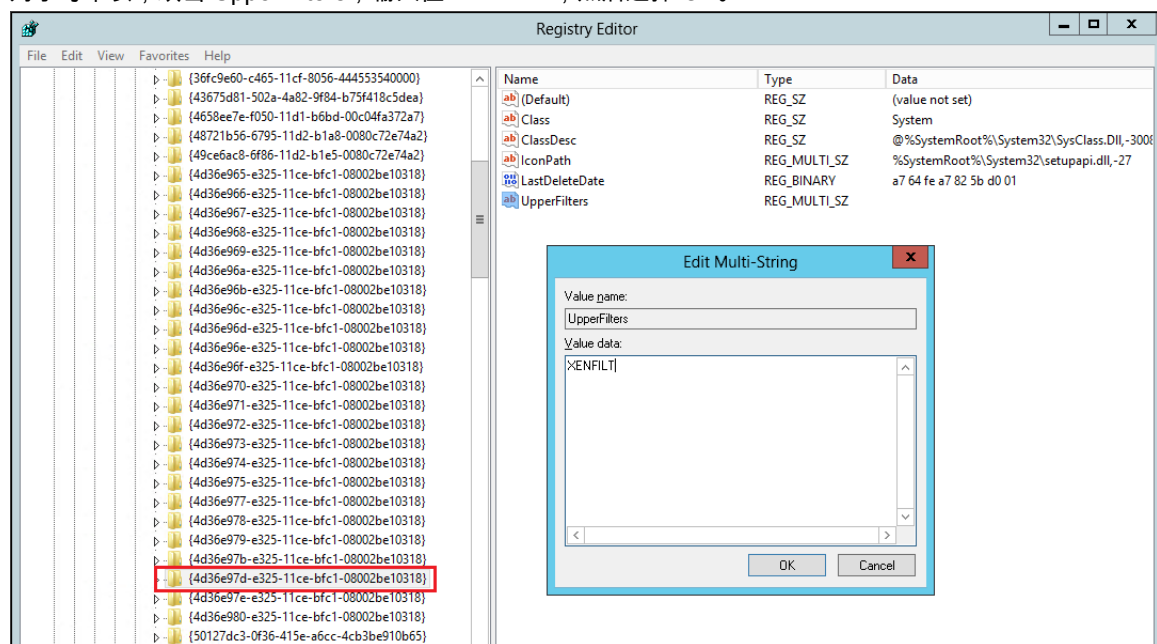
5. 在导航窗格中，选择 Volumes。

6. 找到受影响的实例的根卷。分离卷 (p. 875) , 然后向您之前创建的临时实例附加卷 (p. 862)。使用默认设备名称 (xvdf) 附加该卷。
7. 使用远程桌面连接临时实例 , 然后通过磁盘管理实用工具使该卷可供使用 (p. 863)。
8. 在临时实例上 , 打开运行对话框 , 键入 **regedit** , 然后按 Enter。
9. 在注册表编辑器导航窗格中 , 选择 HKEY\_Local\_Machine , 然后从文件菜单中选择加载配置单元。
10. 在加载配置单元对话框中 , 导航到受影响的卷\Windows\System32\config\System 并在项名称对话框中键入临时名称。例如 , 输入 OldSys。
11. 在注册表编辑器的导航窗格中 , 找到以下项 :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Control\Class\4d36e97d-e325-11ce-bfc1-08002be10318

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Control\Class\4d36e96a-e325-11ce-bfc1-08002be10318

12. 对于每个项 , 双击 UpperFilters , 输入值 XENFILT , 然后选择 OK。



13. 找到以下项 :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Services\XENBUS\Parameters

14. 使用名称 ActiveDevice 和以下值创建新字符串 (REG\_SZ) :

PCI\VEN\_5853&DEV\_0001&SUBSYS\_00015853&REV\_01

15. 找到以下项 :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Services\XENBUS

16. 将 Count 从 0 更改为 1。

17. 找到并删除以下项 :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Services\xenvbd\StartOverride

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\#####\ControlSet001\Services\xenfilt\StartOverride

18. 在注册表编辑器导航窗格中 , 选择您在首次打开注册表编辑器时创建的临时项。

19. 从文件菜单中 , 选择卸载配置单元。

20. 在磁盘管理实用工具中 , 选择您之前附加的驱动器 , 打开上下文 (右键单击) 菜单 , 然后选择脱机。

21. 在 Amazon EC2 控制台中，将受影响的实例从临时实例分离，然后将其重新附加到您的具有设备名称 / dev/sda1 的 Windows Server 2012 R2 实例。您必须指定此设备名称才能将卷指派为根卷。
  22. [启动实例](#)。
  23. 使用远程桌面连接到实例，然后将 AWS 半虚拟化驱动程序升级包[下载](#)到实例。
  24. 提取文件夹的内容，然后运行 AWSPVDriverSetup.msi。
- 在运行 MSI 后，实例将自动重启，然后升级驱动程序。实例将有长达 15 分钟的时间不可用。
25. 在升级已完成并且实例在 Amazon EC2 控制台中通过了两项健康检查后，请使用远程桌面连接到实例并验证新驱动程序是否已安装。在设备管理器中的存储控制器下，找到 AWS PV 存储主适配器。确认驱动程序版本与驱动程序版本历史记录表中列出的最新版本相同。有关更多信息，请参阅[AWS PV 驱动程序包历史记录 \(p. 475\)](#)。
  26. 删除或停止您在本过程中创建的临时实例。

## 运行修正脚本

如果您无法执行就地驱动程序升级或无法迁移到较新的实例，则可以运行修正脚本来修复即插即用清理任务导致的问题。

### 运行修正脚本

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择要为其运行修正脚本的实例。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Stop。

**Warning**

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 在实例停止后创建备份。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Image，然后选择 Create Image。
5. 打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Start。
6. 使用远程桌面连接到实例，然后将 RemediateDriverIssue.zip 文件夹[下载](#)到实例。
7. 提取文件夹的内容。
8. 根据 Readme.txt 文件中的指示运行修正脚本。该文件位于您提取 RemediateDriverIssue.zip 的文件夹中。

## TCP 分载

### Important

此问题不适用于运行 AWS PV 或 Intel 网络驱动程序的实例。

默认情况下，会为 Windows AMI 中的 Citrix PV 驱动程序启用 TCP 分载。如果您遇到传输级错误或数据包传输错误（在 Windows 性能监视器上可见，例如在运行特定 SQL 工作负载时），可能需要禁用此功能。

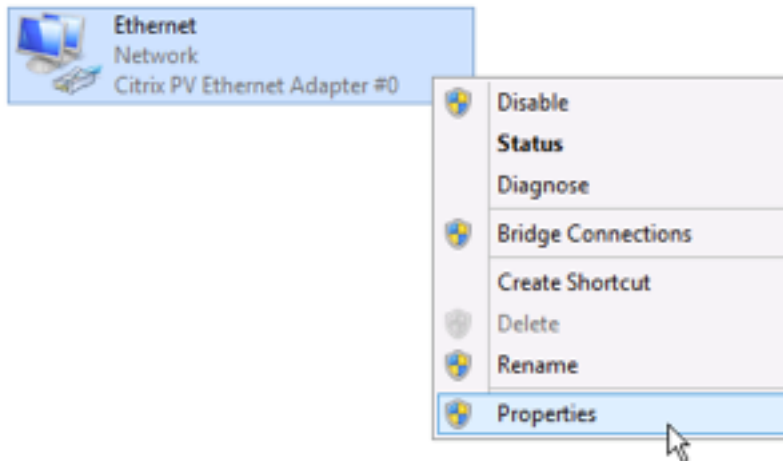
**Warning**

禁用 TCP 分载可能会降低实例的网络性能。

### 为 Windows Server 2012 和 2008 禁用 TCP 分载

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。
2. 如果您使用 Windows Server 2012，请按 Ctrl+Esc 访问 Start 屏幕，然后选择 Control Panel。如果您使用 Windows Server 2008，请选择 Start 并选择 Control Panel。
3. 依次选择 Network and Internet 和 Network and Sharing Center。
4. 选择 Change adapter settings。

5. 右键单击 Citrix PV Ethernet Adapter #0 (Citrix PV 以太网适配器 #0) , 然后选择 Properties (属性)。



6. 在 Local Area Connection Properties 对话框中 , 选择 Configure 以打开 Citrix PV Ethernet Adapter #0 Properties 对话框。
7. 在 Advanced 选项卡上 , 禁用每个属性 , 但 Correct TCP/UDP Checksum Value 除外。要禁用一个属性 , 请从 Property 中选择该属性 , 然后从 Value 中选择 Disabled 。
8. 选择确定。
9. 从命令提示符窗口运行以下命令。

```
netsh int ip set global taskoffload=disabled
netsh int tcp set global chimney=disabled
netsh int tcp set global rss=disabled
netsh int tcp set global netdma=disabled
```

10. 重启实例。

## 时间同步

在 2013.02.13 Windows AMI 版本前 , Citrix Xen 代理客户无法正确设置系统时间。这可能导致您的 DHCP 租约过期。如果您在连接到您的实例时遇到问题 , 可能需要更新代理。

要确定您是否有更新的 Citrix Xen 客户代理 , 请检查 C:\Program Files\Citrix\xenGuestAgent.exe 文件的日期是否为 2013 年 3 月。如果此文件的日期早于这个时间 , 则请更新 Citrix Xen 代理客户服务。有关更多信息 , 请参阅[升级 Citrix Xen 来宾代理服务 \(p. 483\)](#)。

## 适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序

在[基于 Nitro 的实例 \(p. 103\)](#)上 , EBS 卷和实例存储卷显示为 NVMe 块储存设备。您必须已安装 AWS NVMe 驱动程序才能使用 NVMe 块储存设备。Windows Server 2008 R2 及更高版本的最新 AWS Windows AMI 包含所需的 AWS NVMe 驱动程序。

有关 EBS 和 NVMe 的更多信息 , 请参阅[Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)。有关 SSD 实例存储和 NVMe 的更多信息 , 请参阅[SSD 实例存储卷 \(p. 1002\)](#)。

## 安装或升级 AWS NVMe 驱动程序

如果您使用的不是 Amazon 提供的最新 AWS Windows AMI , 请使用以下过程安装最新的 AWS NVMe 驱动程序。您应该在方便重新引导实例的时候执行该更新。安装脚本将重新引导实例 , 或者您必须在最后一步中重新引导实例。

先决条件

PowerShell 3.0 或更高版本

#### 下载并安装最新 AWS NVMe 驱动程序

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。

2. 使用以下选项之一下载并解压驱动程序：

- 使用浏览器：

a. 将最新驱动程序包[下载](#)到实例。

b. 提取 zip 存档。

- 使用 PowerShell：

```
invoke-webrequest https://s3.amazonaws.com/ec2-windows-drivers-downloads/NVMe/
Latest/AWSNVMe.zip -outfile $env:USERPROFILE\ nvme_driver.zip
expand-archive $env:UserProfile\ nvme_driver.zip -DestinationPath $env:UserProfile
\ nvme_driver
```

3. 通过运行 `install.ps1` PowerShell 脚本安装驱动程序。如果出现错误，请确保您使用的是 PowerShell 3.0 或更高版本。

4. 如果安装程序没有重新引导实例，请重新引导该实例。

## AWS NVMe 驱动程序版本历史记录

下表说明已发行的 AWS NVMe 驱动程序版本。

驱动程序版本	详细信息	发行日期
1.3.2	修复了与修改主动处理 IO 的 EBS 卷有关的问题，此问题可能导致数据损坏。不修改在线 EBS 卷（例如，调整大小或更改类型）的客户不会受到影响。	2019 年 9 月 10 日
1.3.1	可靠性改进	2019 年 5 月 21 日
1.3.0	设备优化改进	2018 年 8 月 31 日
1.2.0	对所有受支持的实例（包括裸金属实例）上的 AWS NVMe 设备的性能和可靠性改进	2018 年 6 月 13 日
1.0.0	运行 Windows Server 的受支持实例类型的 AWS NVMe 驱动程序	2018 年 2 月 12 日

## 订阅通知

Amazon SNS 可在 EC2 Windows 驱动程序的新版本发布时向您发送通知。使用以下过程订阅这些通知。

#### 从控制台订阅 EC2 通知

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航栏中，将区域更改为 美国东部（弗吉尼亚北部）（如果需要）。您必须选择此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择 Create subscription。

5. 在 Create subscription 对话框中，执行以下操作：
  - a. 对于 TopicARN，复制以下 Amazon 资源名称 (ARN)：  
`arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers`
  - b. 对于 Protocol，选择 Email。
  - c. 对于 Endpoint，键入可用于接收通知的电子邮件地址。
  - d. 选择 Create subscription。
6. 您将收到一封确认电子邮件。打开电子邮件，然后按照说明操作以完成订阅。

每当发布新的 EC2 Windows 驱动程序时，我们都会向订户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

#### 从 Amazon EC2 Windows 驱动程序通知中取消订阅

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
3. 选中订阅的复选框，然后选择 Actions、Delete subscriptions。当系统提示进行确认时，选择 Delete。

#### 使用 AWS CLI 订阅 EC2 通知

要使用 AWS CLI 订阅 EC2 通知，请使用以下命令。

```
aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers --  
protocol email --notification-endpoint YourUserName@YourDomainName.ext
```

#### 使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具订阅 EC2 通知

要使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具订阅 EC2 通知，请使用以下命令。

```
Connect-SNSNotification -TopicArn 'arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers'  
-Protocol email -Region us-east-1 -Endpoint 'YourUserName@YourDomainName.ext'
```

## 优化 CPU 选项

Amazon EC2 实例支持多线程技术，该技术可使多个线程在一个 CPU 核心上并发运行。每个线程都表示为实例上的一个虚拟 CPU (vCPU)。实例具有默认数量的 CPU 核心，根据实例类型而异。例如，默认情况下，m5.xlarge 实例类型有两个 CPU 内核，每个内核有两个线程—，共四个 vCPU。

### Note

除 T2 实例外，每个 vCPU 都是 CPU 核心的一个线程。

在大多数情况下，都有一个 Amazon EC2 实例类型，它具有适合您工作负载的内存和 vCPU 数量组合。但是，您可以指定以下 CPU 选项来针对特定工作负载或业务需求优化实例：

- CPU 核心数：您可以自定义实例的 CPU 核心数。也许可以通过这种方式让实例拥有适合内存密集型工作负载的充足内存，同时减少 CPU 核心数，从而优化您的软件的许可成本。
- 每内核线程数：您可以通过为每个 CPU 内核指定一个线程来禁用多线程技术。也许可以为特定工作负载（例如高性能计算 (HPC) 工作负载）执行该操作。

可以在实例启动期间指定上述 CPU 选项。指定 CPU 选项不会增加或减少费用。收费标准与使用默认 CPU 选项启动的实例相同。

### 目录

- 指定 CPU 选项的规则 (p. 491)
- 每种实例类型的 CPU 核心数和每 CPU 核心的线程数 (p. 491)
- 指定实例的 CPU 选项 (p. 499)
- 查看实例的 CPU 选项 (p. 500)

## 指定 CPU 选项的规则

要为您的实例指定 CPU 选项，请注意以下规则：

- CPU 选项只能在实例启动期间指定，启动后无法修改。
- 启动实例时，必须在请求中指定 CPU 核心数和每核心线程数。有关示例请求，请参阅[指定实例的 CPU 选项 \(p. 499\)](#)。
- 实例的 vCPU 总数等于 CPU 内核数乘以每内核线程数。要指定自定义数量的 vCPU，必须为实例类型指定有效的 CPU 核心数和每核心线程数。不能超出实例的默认 vCPU 数量。有关更多信息，请参阅[每种实例类型的 CPU 核心数和每 CPU 核心的线程数 \(p. 491\)](#)。
- 要禁用多线程技术，请为每个内核指定一个线程。
- [更改现有实例的实例类型 \(p. 173\)](#)时，CPU 选项会自动更改为新实例类型的默认 CPU 选项。
- 停止、启动或重启实例后，仍将保留指定的 CPU 选项。

## 每种实例类型的 CPU 核心数和每 CPU 核心的线程数

下表列出了支持指定 CPU 选项的实例类型。对于每种类型，该表显示了默认的和支持的 CPU 核心数及每核心线程数。

### 加速计算实例

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
f1.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
f1.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
f1.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
g3.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
g3.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
g3.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
g3s.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
g4dn.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
g4dn.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
g4dn.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
g4dn.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
g4dn.12xlarge	48	24	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	
g4dn.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
p2.xlarge	4	2	2	1、2	1、2

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
p2.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	11、12、13
p2.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、11、12、13	20、22、24
p3.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
p3.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	11、12、13
p3.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、11、12、13	20、22、24
p3dn.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24	28、32

### 计算优化型实例

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
c4.large	2	1	2	1	1、2
c4.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
c4.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
c4.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	8
c4.8xlarge	36	18	2	2、4、6、8、10、11、12、14、16、18	18
c5.large	2	1	2	1	1、2
c5.xlarge	4	2	2	2	1、2
c5.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
c5.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
c5.9xlarge	36	18	2	2、4、6、8、10、11、12、14、16、18	18
c5.12xlarge	48	24	2	4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24	24
c5.18xlarge	72	36	2	4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24	24
c5.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24	24
c5a.large	2	1	2	1	1、2
c5a.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
c5a.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
c5a.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、8	1、2
c5a.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、8、12、216	216
c5a.12xlarge	48	24	2	1、2、3、4、8、12、216、20、24	24
c5a.16xlarge	64	32	2	1、2、3、4、8、12、216、20、24	24
c5a.24xlarge	96	48	2	1、2、3、4、8、12、216、20、24	28、32

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
c5ad.large	2	1	2	1	1、2
c5ad.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
c5ad.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
c5ad.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、8	1、2
c5ad.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、8、 12、216	
c5ad.12xlarge	48	24	2	1、2、3、4、8、 12、216、20、24	
c5ad.16xlarge	64	32	2	1、2、3、4、8、 12、216、20、24、 28、32	
c5ad.24xlarge	96	48	2	1、2、3、4、8、 12、216、20、24、 28、32、36	
c5d.large	2	1	2	1	1、2
c5d.xlarge	4	2	2	2	1、2
c5d.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
c5d.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
c5d.9xlarge	36	18	2	2、4、6、8、10、 12、14、16、18	
c5d.12xlarge	48	24	2	4、6、8、10、 12、14、16、18、 20、22、24	
c5d.18xlarge	72	36	2	4、6、8、10、 12、14、16、18、 20、22、24	
c5d.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、 12、14、16、18、 20、22、24	
c5n.large	2	1	2	1	1、2
c5n.xlarge	4	2	2	2	1、2
c5n.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
c5n.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
c5n.9xlarge	36	18	2	2、4、6、8、10、 12、14、16、18	
c5n.18xlarge	72	36	2	4、6、8、10、 12、14、16、18、 20、22、24	

### 通用实例

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
m5.large	2	1	2	1	1、2
m5.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、 12、14、16	

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
m5.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	1、2
m5.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	1、2
m5.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	1、2
m5a.large	2	1	2	1	1、2
m5a.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5a.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5a.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5a.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、121、14、16	1、2
m5a.12xlarge	48	24	2	6、12、18、24	1、2
m5a.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	1、2
m5a.24xlarge	96	48	2	12、18、24、36、1482	1、2
m5ad.large	2	1	2	1	1、2
m5ad.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5ad.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5ad.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5ad.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、121、14、16	1、2
m5ad.12xlarge	48	24	2	6、12、18、24	1、2
m5ad.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	1、2
m5ad.24xlarge	96	48	2	12、18、24、36、1482	1、2
m5d.large	2	1	2	1	1、2
m5d.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5d.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5d.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5d.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、121、14、16	1、2
m5d.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	1、2
m5d.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	1、2
m5d.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	1、2
m5dn.large	2	1	2	1	1、2

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
m5dn.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5dn.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5dn.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5dn.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122 14、16	
m5dn.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
m5dn.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
m5dn.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	
m5n.large	2	1	2	1	1、2
m5n.xlarge	4	2	2	2	1、2
m5n.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
m5n.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
m5n.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122 14、16	
m5n.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
m5n.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
m5n.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、14、16、18、20、22、24	
t3.nano	2	1	2	1	1、2
t3.micro	2	1	2	1	1、2
t3.small	2	1	2	1	1、2
t3.medium	2	1	2	1	1、2
t3.large	2	1	2	1	1、2
t3.xlarge	4	2	2	2	1、2
t3.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
t3a.nano	2	1	2	1	1、2
t3a.micro	2	1	2	1	1、2
t3a.small	2	1	2	1	1、2
t3a.medium	2	1	2	1	1、2
t3a.large	2	1	2	1	1、2
t3a.xlarge	4	2	2	2	1、2
t3a.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2

### 内存优化型实例

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
r4.large	2	1	2	1	1、2
r4.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
r4.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
r4.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
r4.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
r4.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
r5.large	2	1	2	1	1、2
r5.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122 14、16	
r5.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
r5.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24	
r5a.large	2	1	2	1	1、2
r5a.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5a.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5a.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5a.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122 14、16	
r5a.12xlarge	48	24	2	6、12、18、24	1、2
r5a.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5a.24xlarge	96	48	2	12、18、24、36、1482	
r5ad.large	2	1	2	1	1、2
r5ad.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5ad.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5ad.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5ad.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122 14、16	
r5ad.12xlarge	48	24	2	6、12、18、24	1、2

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
r5ad.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5ad.24xlarge	96	48	2	12、18、24、36、1482	
r5d.large	2	1	2	1	1、2
r5d.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5d.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5d.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5d.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122、14、16	
r5d.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122、14、16、18、20、22、24	
r5d.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5d.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、28	
r5dn.large	2	1	2	1	1、2
r5dn.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5dn.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5dn.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5dn.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122、14、16	
r5dn.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122、14、16、18、20、22、24	
r5dn.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5dn.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、28	
r5n.large	2	1	2	1	1、2
r5n.xlarge	4	2	2	2	1、2
r5n.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
r5n.4xlarge	16	8	2	2、4、6、8	1、2
r5n.8xlarge	32	16	2	2、4、6、8、10、1122、14、16	
r5n.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122、14、16、18、20、22、24	
r5n.16xlarge	64	32	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、26、28、30、32	
r5n.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24、28	
x1.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122、14、16、18、20、22、24	
x1.32xlarge	128	64	2	4、8、12、16、20、24、28、32、36、40、44	

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
x1e.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
x1e.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
x1e.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
x1e.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
x1e.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
x1e.32xlarge	128	64	2	4、8、12、16、20、24、28、32、36、40、44	
z1d.large	2	1	2	1	1、2
z1d.xlarge	4	2	2	2	1、2
z1d.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
z1d.3xlarge	12	6	2	2、4、6	1、2
z1d.6xlarge	24	12	2	2、4、6、8、10、1122	
z1d.12xlarge	48	24	2	4、6、8、10、121、12、16、18、20、22、24	

### 存储优化型实例

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
d2.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
d2.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
d2.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
d2.8xlarge	36	18	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18	
h1.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
h1.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
h1.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
h1.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
i3.large	2	1	2	1	1、2
i3.xlarge	4	2	2	1、2	1、2
i3.2xlarge	8	4	2	1、2、3、4	1、2
i3.4xlarge	16	8	2	1、2、3、4、5、6、7、8	
i3.8xlarge	32	16	2	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	
i3.16xlarge	64	32	2	2、4、6、8、10、1122 14、16、18、20、22、24	
i3en.large	2	1	2	1	1、2

实例类型	默认 vCPU	默认 CPU 核心数	默认每核心线程数	有效的 CPU 核心数	有效的每核心线程数
i3en.xlarge	4	2	2	2	1、2
i3en.2xlarge	8	4	2	2、4	1、2
i3en.3xlarge	12	6	2	2、4、6	1、2
i3en.6xlarge	24	12	2	2、4、6、8、10、1122	
i3en.12xlarge	48	24	2	2、4、6、8、10、1122	14、16、18、20、22、24
i3en.24xlarge	96	48	2	4、6、8、10、121、122、16、18、20、22、24、26	

## 指定实例的 CPU 选项

可以在实例启动期间指定 CPU 选项。以下示例适用于 r4.4xlarge 实例类型，该实例类型具有以下[默认值 \(p. 496\)](#)：

- 默认 CPU 核心数：8
- 默认每核心线程数：2
- 默认 vCPU：16 (8 \* 2)
- 有效的 CPU 核心数：1、2、3、4、5、6、7、8
- 有效的每核心线程数：1、2

## 禁用多线程技术

要禁用多线程技术，请为每个内核指定一个线程。

在实例启动期间禁用多线程技术（控制台）

1. 按照[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)过程操作。
2. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，为 CPU options (CPU 选项) 选择 Specify CPU options (指定 CPU 选项)。
3. 对于 Core count (内核数)，选择所需的 CPU 内核数量。在此示例中，要为 r4.4xlarge 实例指定默认 CPU 内核数，请选择 8。
4. 要禁用多线程技术，请为每内核线程数选择 1。
5. 根据向导的提示继续。检查完核查实例启动页面上的选项后，选择启动。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

在实例启动期间禁用多线程技术 (AWS CLI)

使用 `run-instances` AWS CLI 命令，并将 `--cpu-options` 参数的 `ThreadsPerCore` 值指定为 1。对于 `CoreCount`，指定 CPU 内核的数量。在此示例中，要为 r4.4xlarge 实例指定默认 CPU 内核数，请指定值 8。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-1a2b3c4d --instance-type r4.4xlarge --cpu-options "CoreCount=8,ThreadsPerCore=1" --key-name MyKeyPair
```

## 指定自定义 vCPU 数

您可以为实例自定义 CPU 内核数和每个内核的线程数。

## 在实例启动期间指定自定义 vCPU 数 ( 控制台 )

以下示例启动一个具有六个 vCPU 的 `r4.4xlarge` 实例。

1. 按照[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)过程操作。
2. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，为 CPU options (CPU 选项) 选择 Specify CPU options (指定 CPU 选项)。
3. 要获得六个 vCPU，请指定三个 CPU 内核并为每个内核指定两个线程，如下所示：
  - 对于 Core count (内核数)，选择 3。
  - 对于 Threads per core (每内核线程数)，选择 2。
4. 根据向导的提示继续。检查完核查实例启动页面上的选项后，选择启动。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

## 在实例启动期间指定自定义 vCPU 数 (AWS CLI)

以下示例启动一个具有六个 vCPU 的 `r4.4xlarge` 实例。

使用 `run-instances` AWS CLI 命令，并在 `--cpu-options` 参数中指定 CPU 内核数和线程数。可以指定三个 CPU 核心并为每个核心指定两个线程，从而获得六个 vCPU。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-1a2b3c4d --instance-type r4.4xlarge --cpu-options "CoreCount=3,ThreadsPerCore=2" --key-name MyKeyPair
```

或者，也可以通过指定六个 CPU 核心和为每个核心指定一个线程（禁用多线程技术）来获得六个 vCPU：

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-1a2b3c4d --instance-type r4.4xlarge --cpu-options "CoreCount=6,ThreadsPerCore=1" --key-name MyKeyPair
```

## 查看实例的 CPU 选项

您可以在 Amazon EC2 控制台中查看现有实例的 CPU 选项，也可以通过使用 AWS CLI 描述实例来查看。

### 查看实例的 CPU 选项 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Instances，然后选择实例。
3. 选择 Description (描述)，然后查看 Number of vCPUs (vCPU 数) 字段。
4. 要查看内核数和每内核线程数，请选择 Number of vCPUs (vCPU 数) 字段值。

### 查看实例的 CPU 选项 (AWS CLI)

可以使用 `describe-instances` 命令。

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-123456789abcde123
```

```
...
    "Instances": [
        {
            "Monitoring": {
                "State": "disabled"
            },
            "PublicDnsName": "ec2-198-51-100-5.eu-central-1.compute.amazonaws.com",
```

```
"State": {  
    "Code": 16,  
    "Name": "running"  
},  
"EbsOptimized": false,  
"LaunchTime": "2018-05-08T13:40:33.000Z",  
"PublicIpAddress": "198.51.100.5",  
"PrivateIpAddress": "172.31.2.206",  
"ProductCodes": [],  
"VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
"CpuOptions": {  
    "CoreCount": 34,  
    "ThreadsPerCore": 1  
},  
"StateTransitionReason": "",  
...  
}  
]  
...
```

在返回的输出中，CoreCount 字段指示实例的核心数。ThreadsPerCore 字段指示每核心线程数。

或者，也可以连接实例并使用任务管理器 ) 查看实例的 CPU 信息。

可以使用 AWS Config 记录、评估、审计实例的配置更改，包括终止的实例。有关更多信息，请参阅 AWS Config Developer Guide 中的 [AWS Config入门](#)。

## 为 Windows 实例设置时间

对于许多服务器任务和进程来说，准确一致的时间参考是非常重要的。大多数系统日志包含时间戳，您可以用来确定问题发生的时间以及事件发生的顺序。如果您使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包从您的实例发送请求，这些工具会以您的名义签署请求。如果您的实例的日期和时间设置不正确，签名中的日期可能与请求的日期不匹配，进而导致 AWS 拒绝请求。建议对 Windows 实例使用协调世界时 (UTC)。不过，如果需要，可以使用其他时区。

### 目录

- [更改时区 \(p. 501\)](#)
- [配置网络时间协议 \(NTP\) \(p. 502\)](#)
- [Amazon Windows AMI 的默认网络时间协议 \(NTP\) 设置 \(p. 503\)](#)
- [为 Windows Server 2008 和更高版本配置时间设置 \(p. 503\)](#)
- [相关资源 \(p. 504\)](#)

## 更改时区

默认情况下，Windows 实例设置为 UTC 时区。您可以更改时间以符合本地时区或您的网络中其他部分的时区。

### 更改实例上的时区

1. 从实例打开命令提示符窗口。
2. 确定将在实例上使用的时区。要获取时区的列表，请使用以下命令：tzutil /l。该命令用以下格式返回所有可用时区的列表：

```
display name  
time zone ID
```

3. 查找要分配给该实例的时区 ID。

4. 使用以下命令将时区分配给实例：

```
tzutil /s "Pacific Standard Time"
```

新时区应立即生效。

## 配置网络时间协议 (NTP)

Amazon 提供 Amazon Time Sync Service，该服务可从所有 EC2 实例访问，同样由其他 AWS 服务使用。我们建议您配置实例以使用 Amazon Time Sync Service。该服务在每个 AWS 区域中使用一组与卫星连接的原子参考时钟，以提供准确的当前协调世界时 (UTC) 全球标准时间读数。Amazon Time Sync Service 自动消除在 UTC 中添加的任何闰秒。该服务是在 169.254.169.123 IP 地址中为 VPC 中运行的任何实例提供的，您的实例无需访问 Internet 即可使用该服务。从 2018 年 8 月的发行版开始，Windows AMI 默认情况下使用 Amazon Time Sync Service。

### 验证 NTP 配置

1. 从实例打开命令提示符窗口。
2. 通过键入以下命令获取当前 NTP 配置：

```
w32tm /query /configuration
```

该命令返回 Windows 实例的当前配置设置。

3. (可选) 通过键入以下命令获取当前配置的状态：

```
w32tm /query /status
```

该命令返回实例与 NTP 服务器同步的最后时间和轮询间隔等信息。

### 更改 NTP 服务器以使用 Amazon Time Sync Service

1. 从命令提示符窗口运行以下命令：

```
w32tm /config /manualpeerlist:169.254.169.123 /syncfromflags:manual /update
```

2. 使用以下命令验证新设置：

```
w32tm /query /configuration
```

在返回的输出中，确认 NtpServer 显示 169.254.169.123 IP 地址。

如果需要，您可以将实例更改为使用一组不同的 NTP 服务器。例如，如果您的 Windows 实例无法访问 Internet，您可以将其配置为使用位于您的私有网络中的 NTP 服务器。如果您的实例位于域中，则应更改设置以使用域控制器作为时间源，从而避免时间偏移。必须配置实例的安全组以允许端口 123 (NTP) 上的出站 UDP 流量。

### 更改 NTP 服务器

1. 从命令提示符窗口运行以下命令：

```
w32tm /config /manualpeerlist:comma-delimited list of NTP servers /syncfromflags:manual /update
```

其中，*comma-delimited list of NTP servers* 是所使用的实例的 NTP 服务器列表。

2. 使用以下命令验证新设置：

```
w32tm /query /configuration
```

## Amazon Windows AMI 的默认网络时间协议 (NTP) 设置

Amazon 系统映像 (AMI) 通常符合现成的默认值，但在需要更改以便在 EC2 基础设施上正常工作的情况下除外。以下设置已确定可在虚拟环境中正常工作，此外，还可将任何时间偏差保持在一秒的准确率内：

- 更新间隔 – 控制时间服务调整系统时间准确性的频率。AWS 将更新间隔配置为每两分钟发生一次。
- NTP 服务器 – 从 2018 年 8 月版本开始，AMI 现在将默认使用 Amazon Time Sync Service。此时间服务可通过位于 169.254.169.123 终端节点的任何 EC2 区域访问。此外，0x9 标记指示时间服务充当客户端，并使用“SpecialPollInterval”来确定与所配置的时间服务器核查时间的频率。
- 类型 –“NTP”指示服务将充当独立的 NTP 客户端而不是作为域的一部分。
- 已启用和 InputProvider – 时间服务已启用并向操作系统提供时间。
- 特殊轮询间隔 – 对照所配置的 NTP 服务器，每 900 秒（即 15 分钟）检查一次。

注册表路径	密钥名称	数据
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\Config	UpdateInterval	120
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\Parameters	NtpServer	169.254.169.123,0x9
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\Parameters	类型	NTP
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\TimeProviders\NtpClient	启用	1
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\TimeProviders\NtpClient	InputProvider	1
HKLM:\System\CurrentControlSet\services\w32time\TimeProviders\NtpClient	SpecialPollInterval	900

## 为 Windows Server 2008 和更高版本配置时间设置

在更改 Windows 实例上的时间时，必须确保该时间在系统重新启动后仍然保留。否则，当实例重新启动时，它会恢复使用 UTC 时间。对于 Windows Server 2008 及更高版本，可通过添加 RealTimelsUniversal 注册表项来保留时间设置。

## 设置 RealTimeIsUniversal 注册表项

- 从实例打开命令提示符窗口。
- 使用以下命令添加注册表项：

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation" /v RealTimeIsUniversal /d 1 /t REG_DWORD /f
```

- 如果您使用的是在 2013 年 2 月 22 日之前创建的 Windows Server 2008 AMI（不是 Windows Server 2008 R2），我们建议更新到最新的 AWS Windows AMI。如果使用的是运行 Windows Server 2008 R2（不是 Windows Server 2008）的 AMI，则必须验证是否安装了 Microsoft 修补程序 [KB2922223](#)。如果未安装此修补程序，建议您更新到最新的 AWS Windows AMI。
- (可选) 验证该实例是否使用以下命令成功保存了该注册表项：

```
reg query "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation" /s
```

此命令返回 TimeZoneInformation 注册表项的子项。您应在列表底部看到 RealTimeIsUniversal 项，类似于下文：

	HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation
Bias	REG_DWORD 0x1e0
DaylightBias	REG_DWORD 0xffffffffc4
DaylightName	REG_SZ @tzres.dll,-211
DaylightStart	REG_BINARY 00000300020002000000000000000000
StandardBias	REG_DWORD 0x0
StandardName	REG_SZ @tzres.dll,-212
StandardStart	REG_BINARY 00000B00010002000000000000000000
TimeZoneKeyName	REG_SZ Pacific Standard Time
DynamicDaylightTimeDisabled	REG_DWORD 0x0
ActiveTimeBias	REG_DWORD 0x1a4
RealTimeIsUniversal	REG_DWORD 0x1

## 相关资源

有关 Windows 操作系统如何协调和管理时间（包括闰秒的添加）的更多信息，请参阅以下文档：

- [Windows 时间服务的工作原理](#) (Microsoft)
- [W32tm](#) (Microsoft)
- [Windows 时间服务如何处理闰秒](#) (Microsoft)
- [The story around Leap Seconds and Windows: It's likely not Y2K](#) (Microsoft)

## 设置 Windows 实例的密码

在连接到 Windows 实例时，您必须指定有权访问该实例的用户账户以及密码。首次连接到实例时，系统将提示您提供管理员账户和默认密码。

对于 Windows Server 2012 R2 及更早版本的 AWS Windows AMI，[EC2Config 服务 \(p. 450\)](#)会生成默认密码。对于 Windows Server 2016 及更高版本的 AWS Windows AMI，[EC2Launch \(p. 441\)](#) 会生成默认密码。

### Note

对于 Windows Server 2016 及更高版本，对本地管理员禁用 `Password never expires`。对于 Windows Server 2012 R2 和较早版本，对本地管理员启用 `Password never expires`。

## 在连接后更改管理员密码

在首次连接到实例后，建议您更改管理员密码的默认值。执行以下步骤可更改 Windows 实例的管理员密码。

### Important

将新密码保存在安全位置。您无法使用 Amazon EC2 控制台检索新密码。控制台只能用于检索默认密码。如果您尝试在更改默认密码后使用该密码连接到实例，则会收到错误“Your credentials did not work”。

### 更改本地管理员密码

1. 连接到实例并打开命令提示符。
2. 运行以下命令。如果您的新密码包含特殊字符，请确保将密码放入双引号之中：

```
net user Administrator "new_password"
```

3. 将新密码保存在安全位置。

## 更改丢失或过期的密码

如果您丢失了密码或密码过期，则可以生成新密码。有关密码重置步骤，请参阅[重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)。

## 使用安装介质添加 Windows 组件

Windows Server 操作系统包括许多可选组件。在每个 Amazon EC2 Windows Server AMI 中包含所有可选组件是不实际的。作为替代，我们提供了安装介质 EBS 快照，这些快照具有在您的 Windows 实例上配置或安装组件所需的文件。

要访问并安装可选组件，您必须找到适合您的 Windows Server 版本的正确 EBS 快照，从快照创建卷，并将卷附加到您的实例。

## 开始前的准备工作

使用 AWS 管理控制台或命令行工具获取实例的实例 ID 和可用区。您必须在实例所在的可用区中创建 EBS 卷。

## 使用控制台添加 Windows 组件

通过以下过程，使用 AWS 管理控制台将 Windows 组件添加到实例。

### 使用控制台向实例添加 Windows 组件

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Snapshots。
3. 从 Filter 栏中，选择 Public Snapshots。
4. 添加 Owner 筛选条件，并选择 Amazon images。
5. 添加描述筛选条件，并键入 **Windows**。
6. 按 Enter
7. 选择符合您的系统架构和语言首选项的快照。例如，如果您的实例运行的是 Windows Server 2019，请选择 Windows 2019 English Installation Media。
8. 选择 Actions、Create Volume。
9. 在 Create Volume 对话框中，选择与您的 Windows 实例匹配的可用区，然后选择 Create。

10. 在 Volume Successfully Created 消息中，选择刚才创建的卷。
11. 选择 Actions、Attach Volume。
12. 在连接卷对话框中，键入实例 ID 和所附加设备的名称，然后选择连接。如果您需要设备名称的帮助，请参阅[设备命名](#)。
13. 连接到您的实例并将卷置于可用状态。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

**Important**

请勿初始化该卷。

14. 打开 Control Panel、Programs and Features。选择 Turn Windows features on or off。当系统提示安装介质时，则使用安装介质指定 EBS 卷。

## 使用 Windows PowerShell 工具 添加 Windows 组件

通过以下过程，使用Windows PowerShell 工具将 Windows 组件添加到实例。

### 使用 Windows PowerShell 工具 向实例添加 Windows 组件

1. 使用包含 Owner 和 description 筛选器 [Get-EC2Snapshot](#) 获取可用的安装介质快照的列表。

```
PS C:\> Get-EC2Snapshot -Owner amazon -Filter @{ Name="description"; Values="Windows*" }
```

2. 在输出中，请注意与您的系统架构和语言偏好匹配的快照的 ID。例如：

```
...
DataEncryptionKeyId :
Description      : Windows 2019 English Installation Media
Encrypted        : False
KmsKeyId         :
OwnerAlias       : amazon
OwnerId          : 123456789012
Progress         : 100%
SnapshotId       : snap-22da283e
StartTime        : 10/25/2019 8:00:47 PM
State            : completed
StateMessage     :
Tags             : {}
VolumeId         : vol-be5eafcb
VolumeSize       : 6
...
```

3. 使用 [New-EC2Volume](#) cmdlet 从快照创建卷。指定与您的实例相同的可用区。

```
PS C:\> New-EC2Volume -AvailabilityZone us-east-1a -VolumeType gp2 -
SnapshotId snap-22da283e
```

4. 在输出中，记下卷 ID。

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone : us-east-1a
CreateTime       : 4/18/2017 10:50:25 AM
Encrypted        : False
Iops             : 100
KmsKeyId         :
Size             : 6
SnapshotId       : snap-22da283e
State            : creating
```

```
Tags          : {}
VolumeId     : vol-06aa9e1fbf8b82ed1
VolumeType   : gp2
```

- 使用 `Add-EC2Volume` cmdlet 将卷附加到您的实例。

```
PS C:\> Add-EC2Volume -InstanceId i-087711ddaf98f9489 -VolumeId vol-06aa9e1fbf8b82ed1 -
Device xvdh
```

- 连接到您的实例并将卷置于可用状态。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

**Important**

请勿初始化该卷。

- 打开 Control Panel、Programs and Features。选择 Turn Windows features on or off。当系统提示安装介质时，则使用安装介质指定 EBS 卷。

## 使用 AWS CLI 添加 Windows 组件

通过以下过程，使用AWS CLI将 Windows 组件添加到实例。

### 使用 AWS CLI 向实例添加 Windows 组件

- 使用 `describe-snapshots` 命令以及 `owner-ids` 参数和 `description` 筛选条件，以获取可用安装介质快照的列表。

```
aws ec2 describe-snapshots --owner-ids amazon --filters
Name=description,Values=Windows*
```

- 在输出中，请注意与您的系统架构和语言偏好匹配的快照的 ID。例如：

```
{
  "Snapshots": [
    ...
    {
      "OwnerAlias": "amazon",
      "Description": "Windows 2019 English Installation Media",
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-be5eafcb",
      "State": "completed",
      "VolumeSize": 6,
      "Progress": "100%",
      "StartTime": "2019-10-25T20:00:47.000Z",
      "SnapshotId": "snap-22da283e",
      "OwnerId": "123456789012"
    },
    ...
  ]
}
```

- 使用 `create-volume` 命令从快照创建卷。指定与您的实例相同的可用区。

```
aws ec2 create-volume --snapshot-id snap-22da283e --volume-type gp2 --availability-
zone us-east-1a
```

- 在输出中，记下卷 ID。

```
{
```

```
"AvailabilityZone": "us-east-1a",
"Encrypted": false,
"VolumeType": "gp2",
"VolumeId": "vol-0c98b37f30bcbe290",
"State": "creating",
"Iops": 100,
"SnapshotId": "snap-22da283e",
"CreateTime": "2017-04-18T10:33:10.940Z",
"Size": 6
}
```

- 使用 [attach-volume](#) 命令将卷附加到实例。

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-0c98b37f30bcbe290 --instance-
id i-01474ef662b89480 --device xvdf
```

- 连接到您的实例并将卷置于可用状态。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

**Important**

请勿初始化该卷。

- 打开 Control Panel、Programs and Features。选择 Turn Windows features on or off。当系统提示安装介质时，则使用安装介质指定 EBS 卷。

## 为 Windows 实例配置辅助私有 IPv4 地址

您可以为实例指定多个私有 IPv4 地址。将辅助私有 IPv4 地址分配给实例后，您必须在实例上配置操作系统才能识别辅助私有 IPv4 地址。

要在 Windows 实例上配置操作系统来识别辅助私有 IPv4 地址，需要满足以下条件：

- 步骤 1：在实例上配置静态 IP 寻址 (p. 508)
- 步骤 2：为实例配置辅助私有 IP 地址 (p. 510)
- 步骤 3：配置应用程序以使用辅助私有 IP 地址 (p. 511)

**Note**

以下说明是基于 Windows Server 2008 R2 的。这些步骤的具体实施会因 Windows 实例的操作系统不同而有所差异。

## 先决条件

在您开始之前，确保您满足以下要求：

- 最佳做法是，使用最新的 AMI 启动 Windows 实例。如果您使用的是较老的 Windows AMI，请确保它引用了 <http://support.microsoft.com/kb/2582281> 中的 Microsoft 快速修复补丁。
- 启动 VPC 中的实例后，请添加辅助私有 IP 地址。有关更多信息，请参阅[分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 640\)](#)。
- 要在完成这些步骤中的任务之后允许指向您的网站的 Internet 请求，必须配置弹性 IP 地址并且将其与辅助私有 IP 地址相关联。有关更多信息，请参阅[将弹性 IP 地址与辅助私有 IPv4 地址关联 \(p. 642\)](#)。

## 步骤 1：在实例上配置静态 IP 寻址

要使 Windows 实例能够使用多个 IP 地址，必须配置实例，使其使用静态 IP 寻址，而不是 DHCP 服务器。

### Important

当您在实例上配置静态 IP 寻址时，IP 地址必须与控制台、CLI 或 API 中显示的地址精确匹配。如果您输入的 IP 地址不正确，实例可能会不可连接。

### 在 Windows 实例上配置静态 IP 寻址

1. 连接到您的实例。
2. 通过执行以下步骤，查找实例的 IP 地址、子网掩码和默认网关地址：
  - 在命令提示符窗口运行以下命令：

```
ipconfig /all
```

查看输出中的以下部分，记下网络接口的 IPv4 Address (IPv4 地址)、Subnet Mask (子网掩码)、Default Gateway (默认网关) 和 DNS Servers (DNS 服务器) 值。

```
Ethernet adapter Local Area Connection:  
  
Connection-specific DNS Suffix . :  
Description . . . . . :  
Physical Address . . . . . :  
DHCP Enabled. . . . . :  
Autoconfiguration Enabled . . . . . :  
IPv4 Address. . . . . : 10.0.0.131  
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0  
Default Gateway . . . . . : 10.0.0.1  
DNS Servers . . . . . : 10.1.1.10  
10.1.1.20
```

3. 运行以下命令，打开 Network and Sharing Center：

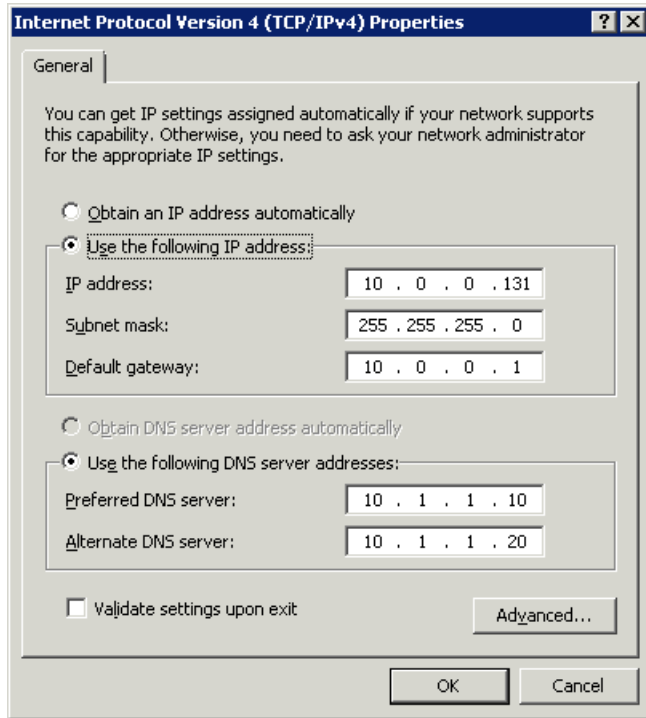
```
%SystemRoot%\system32\control.exe ncpa.cpl
```

4. 打开网络接口 (本地连接) 的上下文 (右键单击) 菜单，选择属性。
5. 依次选择 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)、属性。
6. 在 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性对话框中，选择使用下面的 IP 地址，输入以下值，然后选择确定。

字段	值
IP 地址	上面的步骤 2 中包含的 IPv4 地址。
子网掩码	上面的步骤 2 中包含的子网掩码。
默认网关	上面的步骤 2 中包含的默认网关地址。
首选 DNS 服务器	上面的步骤 2 中包含的 DNS 服务器。
备用 DNS 服务器	上面的步骤 2 中包含的备用 DNS 服务器。如果未列出备用 DNS 服务器，请将此字段留为空白。

### Important

如果将 IP 地址设置为当前 IP 地址以外的任何值，则会丢失与实例的连接。



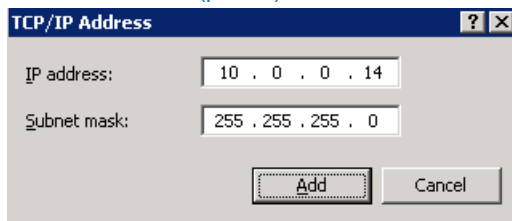
当实例从使用 DHCP 转为使用静态寻址时，会短时丢失与 Windows 实例的 RDP 连接。实例会像之前一样保留 IP 地址信息，但是现在，这些信息是静态的，且不受 DHCP 管理。

## 步骤 2：为实例配置辅助私有 IP 地址

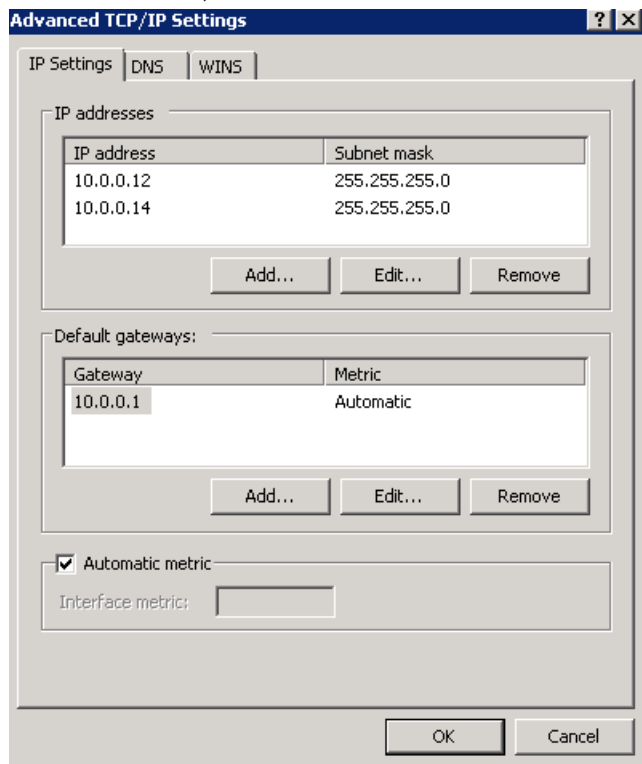
在 Windows 实例上设置了静态 IP 寻址之后，您便可准备第二个私有 IP 地址。

### 配置辅助 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择您的实例。
3. 在 Description (描述) 选项卡上，记下辅助 IP 地址。
4. 连接到您的实例。
5. 在您的 Windows 实例上，选择开始、控制面板。
6. 选择网络和 Internet、网络和共享中心。
7. 选择网络接口（本地连接），然后选择属性。
8. 在本地连接属性页面上，选择 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)、属性、高级。
9. 选择 Add。
10. 在 TCP/IP 地址对话框中，键入辅助私有 IP 地址作为 IP 地址。对于子网掩码，键入与 [步骤 1：在实例上配置静态 IP 寻址 \(p. 508\)](#) 中为主私有 IP 地址输入的子网掩码，然后选择添加。



11. 验证 IP 地址设置，然后选择确定。



12. 选择确定、关闭。

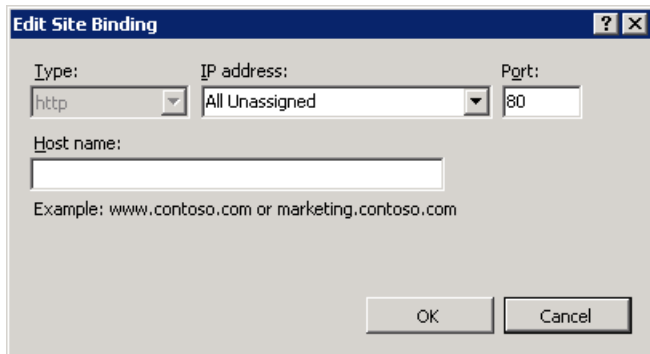
13. 要确认辅助 IP 地址已添加到操作系统，可在命令提示符处运行命令 ipconfig /all。

## 步骤 3：配置应用程序以使用辅助私有 IP 地址

可配置任何应用程序来使用辅助私有 IP 地址。例如，如果您的实例在 IIS 上运行网站，则可以配置 IIS 使用辅助私有 IP 地址。

### 要配置 IIS 以使用辅助私有 IP 地址

1. 连接到您的实例。
2. 打开互联网信息服务 (IIS) 管理器。
3. 在“Connections”窗格，展开“Sites”。
4. 打开您网站的上下文（右键单击）菜单，选择编辑绑定。
5. 在网站绑定对话框中，对于类型，选择 http、编辑。
6. 在编辑网站绑定对话框中，对于 IP 地址，选择辅助私有 IP 地址。（默认情况下，各网站均可接受来自所有 IP 地址的 HTTP 请求。）



7. 选择确定、关闭。

## 配置辅助网络接口

您可以为该实例附加一个辅助弹性网络接口。

### 配置另一个网络接口

1. 按照上面[步骤 1：在实例上配置静态 IP 寻址 \(p. 508\)](#) 中的过程为主弹性网络接口配置静态 IP 寻址。
2. 按照相同的过程为辅助弹性网络接口配置静态 IP 寻址。

## 启动时在 Windows 实例上运行命令

当您在 Amazon EC2 中启动 Windows 实例时，您可以将用户数据传递到可用于执行自动配置任务或在实例启动后运行脚本的实例。实例用户数据被视为不透明数据；需要由实例来解释。在 Windows Server 2012 R2 及更早版本上，用户数据由 [EC2Config \(p. 450\)](#) 处理；在 Windows Server 2016 及更高版本上由 [EC2Launch \(p. 441\)](#) 处理。

有关 AWS CloudFormation 模板中 UserData 属性的程序集示例，请参阅 [Base64 编码 UserData 属性和带 AccessKey 和 SecretKey 的 Base64 编码 UserData 属性](#)。

有关启动时在 Linux 实例上运行命令的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[启动时在 Linux 实例上运行命令](#)。

### 目录

- [用户数据脚本 \(p. 512\)](#)
- [用户数据执行 \(p. 514\)](#)
- [用户数据和控制台 \(p. 515\)](#)
- [用户数据和 Windows PowerShell 工具 \(p. 516\)](#)

## 用户数据脚本

要让 EC2Config 或 EC2Launch 执行脚本，在将脚本添加到用户数据中时，您必须将脚本封装在特殊标签中。您使用的标签取决于命令是在命令提示符窗口（批处理命令）中还是使用 Windows PowerShell 运行。

如果同时指定批处理脚本和 Windows PowerShell 脚本，则批处理脚本先运行，然后运行 Windows PowerShell 脚本，不论这些脚本在实例用户数据中的显示顺序如何。

如果您在用户数据脚本中使用 AWS API，则在启动实例时必须使用实例配置文件。实例配置文件提供用户数据脚本执行 API 调用所需的适当 AWS 凭证。有关更多信息，请参阅 [实例配置文件 \(p. 808\)](#)。

## 批处理脚本的语法

使用 `script` 标签指定批处理脚本。使用换行符分隔命令。例如：

```
<script>
echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log
</script>
```

默认情况下，用户数据脚本在您启动实例时执行一次。要在每次重新引导或启动实例时执行用户数据脚本，请将 `<persist>true</persist>` 添加到用户数据。

```
<script>
echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log
</script>
<persist>true</persist>
```

## Windows PowerShell 脚本的语法

AWS Windows AMI 包括 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#)，因此您可在用户数据中指定这些 cmdlet。如果您将一个 IAM 角色与实例相关联，那么您不必为 cmdlet 指定凭证，因为实例上运行的应用程序可以使用该角色的凭证访问 AWS 资源（例如 Amazon S3 存储桶）。

使用 `powershell` 标签指定 Windows PowerShell 脚本。使用换行符分隔命令。例如：

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
```

默认情况下，用户数据脚本在您启动实例时执行一次。要在每次重新引导或启动实例时执行用户数据脚本，请将 `<persist>true</persist>` 添加到用户数据。

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

## Base64 编码

如果使用的是 Amazon EC2 API 或不对用户数据执行 base64 编码的工具，则您必须自行对用户数据进行编码。否则，系统会记录找不到要执行的 `script` 或 `powershell` 标签的错误。下面是使用 Windows PowerShell 进行编码的示例。

```
$UserData =
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($Script))
```

下面是一个使用 PowerShell 进行解码的示例。

```
$Script =
[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($UserData))
```

有关 base64 编码的更多信息，请参阅 <http://tools.ietf.org/html/rfc4648>。

## 用户数据执行

默认情况下，所有 AWS Windows AMI 均已为初次启动启用了用户数据执行。您可以指定用户数据脚本在下次实例重新引导或重启时执行。此外，您可以指定用户数据脚本在每次实例重新引导或重启时执行。

生成随机密码之后，从本地管理员账户执行用户数据脚本。否则，从系统账户执行用户数据脚本。

### 实例启动

实例用户数据中的任意脚本在实例的初次启动期间执行。如果找到 `persist` 标签，则为后续重新引导或启动启用用户数据执行。EC2Launch 和 EC2Config 的日志文件包含源自标准输出和标准错误流的输出。

使用 EC2Launch，日志文件为 `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log\UserdataExecution.log`。

#### Note

`C:\ProgramData` 文件夹可能已隐藏。要查看该文件夹，您必须显示隐藏的文件和文件夹。

执行用户数据时将记录以下信息：

- `Userdata execution begins` – 用户数据执行开始
- `<persist> tag was provided: true` – 如果找到了持久标签
- `Running userdata on every boot` – 找到持久标签时
- `<powershell> tag was provided.. running powershell content` – 如果找到 PowerShell 标签
- `<script> tag was provided.. running script content` – 如果找到脚本标签
- `Message: The output from user scripts` – 如果执行用户数据脚本，则会记录其输出

使用 EC2Config，日志文件为 `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2Config.log`。执行用户数据时将记录以下信息：

- `Ec2HandleUserData: Message: Start running user scripts` – 用户数据执行开始
- `Ec2HandleUserData: Message: Re-enabled userdata execution` – 如果找到了持久标签
- `Ec2HandleUserData: Message: Could not find <persist> and </persist>` – 如果未找到持久标签
- `Ec2HandleUserData: Message: The output from user scripts` – 如果执行用户数据脚本，则会记录其输出

### 后续重新引导或启动

在您更新实例用户数据后，重新引导或启动实例时不会自动执行用户数据脚本。不过，您可以启用用户数据执行，这样用户数据脚本在您重新引导或启动实例时执行一次，或者在每次重新引导或启动实例时执行。

如果您选择 Shutdown with Sysprep (使用 Sysprep 关闭) 选项，则用户数据脚本在实例重新引导或启动时执行，即使您没有为后续的重新引导或启动启用用户数据执行。

在 Windows Server 2016 或更高版本 (EC2Launch) 上启用用户数据执行

1. 连接到您的 Windows 实例。
2. 打开 PowerShell 命令窗口，并运行以下命令：

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule
```

3. 从 Windows 实例断开连接。要在下次实例启动时执行更新后的脚本，请停止实例并更新用户数据。有关更多信息，请参阅 [查看和更新实例用户数据 \(p. 515\)](#)。

## 在 Windows Server 2012 R2 和更早版本 (EC2Config) 上启用用户数据执行

1. 连接到您的 Windows 实例。
2. 打开 C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Ec2ConfigServiceSetting.exe。
3. 对于用户数据，选择 Enable UserData execution for next service start (为下次服务启动启用用户数据执行)。
4. 从 Windows 实例断开连接。要在下次实例启动时执行更新后的脚本，请停止实例并更新用户数据。有关更多信息，请参阅 [查看和更新实例用户数据 \(p. 515\)](#)。

## 用户数据和控制台

您可在启动实例时指定实例用户数据。如果实例的根卷是 EBS 卷，您还可以停止实例并更新其用户数据。

### 启动时指定实例用户数据

启动实例时，在启动实例向导的 Step 3: Configure Instance Details (步骤 3：配置实例详细信息) 页面上的 Advanced Details (高级详细信息)、User data (用户数据) 中指定脚本。以下图像中的示例在 Windows 临时文件夹中创建文件，在文件名中使用当前日期和时间。当您包括 <persist>true</persist> 时，每次重新引导或启动实例时将执行脚本。如果选择以文本形式，Amazon EC2 控制台将执行 base64 编码。

### ▼ Advanced Details

#### User data (i)

As text  As file  Input

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot+
New-Item $file -ItemType fi
</powershell>
<persist>true</persist>
```

## 查看和更新实例用户数据

您可以查看任何实例的实例用户数据，也可以更新已停止实例的实例用户数据。

### 使用控制台更新实例的用户数据

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择实例。
3. 选择所需实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Stop。

#### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

4. 当系统提示您确认时，选择 Yes, Stop。停止实例可能需要几分钟时间。
5. 保持实例选定的情况下，依次选择操作、实例设置和查看/更改用户数据。如果实例正在运行，您不能更改用户数据，但是可以查看。

6. 在 View/Change User Data 对话框中，更新用户数据，然后选择 Save。要在每次重新引导或启动实例时执行用户数据脚本，请添加 `<persist>true</persist>`，如下例中所示：

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot+"\Temp\"+(Get-Date).ToString("MM-d
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

Plain text  Input is already base64 encoded

7. 启动实例。如果为后续重新引导或启动启用了用户数据执行，则在实例启动过程中执行更新后的用户数据脚本。

## 用户数据和 Windows PowerShell 工具

您可以使用 Windows PowerShell 工具 指定、修改和查看实例的用户数据。有关使用实例元数据从实例查看用户数据的信息，请参阅[检索实例用户数据 \(p. 530\)](#)。有关用户数据和 AWS CLI 的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[用户数据和 AWS CLI](#)。

示例：启动时指定实例用户数据

使用实例用户数据创建一个文本文件。要在每次重新引导或启动实例时执行用户数据脚本，请添加 `<persist>true</persist>`，如下例中所示。

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

要在启动实例时指定实例用户数据，请使用 `New-EC2Instance` 命令。该命令不会对用户数据进行 base64 编码。使用以下命令在名为 `script.txt` 的文本文件中对用户数据进行编码。

```
PS C:\> $Script = Get-Content -Raw script.txt
```

```
PS C:\> $UserData =  
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($Script))
```

使用 -UserData 参数可将用户数据传递到 New-EC2Instance 命令。

```
PS C:\> New-EC2Instance -ImageId ami-abcd1234 -MinCount 1 -MaxCount 1 -  
InstanceType m3.medium \  
-KeyName my-key-pair -SubnetId subnet-12345678 -SecurityGroupIds sg-1a2b3c4d \  
-UserData $UserData
```

示例：更新已停止实例的实例用户数据

您可以使用 [Edit-EC2InstanceAttribute](#) 命令修改已停止的实例的用户数据。

使用新脚本创建一个文本文件。使用以下命令在名为 new-script.txt 的文本文件中对用户数据进行编码。

```
PS C:\> $NewScript = Get-Content -Raw new-script.txt  
PS C:\> $NewUserData =  
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($NewScript))
```

使用 -UserData 和 -Value 参数可指定用户数据。

```
PS C:\> Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Attribute userData -  
Value $NewUserData
```

示例：查看实例用户数据

要检索实例的用户数据，请使用 [Get-EC2InstanceAttribute](#) 命令。

```
PS C:\> (Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Attribute  
userData).UserData
```

下面是示例输出。请注意，用户数据已编码。

```
PHBvd2Vyc2hlbGw  
+DQpSZW5hbWUtQ29tcHV0ZXIgLU5ld05hbWUgdXNlcj1kYXRhLXRlc3QNCjwvcG93ZXJzaGVsbD4=
```

使用以下命令可将已编码的用户数据存储在变量中，然后对其进行解码。

```
PS C:\> $UserData_encoded = (Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -  
Attribute userData).UserData  
PS C:  
\> [System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($UserData_encoded))
```

下面是示例输出。

```
<powershell>  
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")  
New-Item $file -ItemType file  
</powershell>  
<persist>true</persist>
```

示例：重命名实例以匹配标签值

要读取标签值、在首次启动时重命名实例以匹配标签值并重新启动，请使用 [Get-EC2Tag](#) 命令。要成功运行此命令，您必须代入具有 ec2:DescribeTags 权限的角色，因为标签信息在元数据中不可用，必须通过 API 调用检索。有关如何将角色附加到实例的更多信息，请参阅[将 IAM 角色附加到实例](#)。

### Note

此脚本在 Windows Server 2008 之前的版本上将失败。

```
<powershell>
$instanceId = (invoke-webrequest http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id -UseBasicParsing).content
$nameValue = (get-ec2tag -filter @{Name="resource-id";Value=$instanceid},@{Name="key";Value="Name"}).Value
$pattern = "^(?!([0-9]{1,15})[a-zA-Z0-9-]{1,15}$"
##Verify Name Value satisfies best practices for Windows hostnames
If ($nameValue -match $pattern)
{
    Try
        {Rename-Computer -NewName $nameValue -Restart -ErrorAction Stop}
    Catch
        {$_ErrorMessage = $_.Exception.Message
        Write-Output "Rename failed: $_ErrorMessage"}
}
Else
{
    Throw "Provided name not a valid hostname. Please ensure Name value is between 1 and 15 characters in length and contains only alphanumeric or hyphen characters"
</powershell>
```

## 实例元数据和用户数据

实例元数据 是有关您的实例的数据，可以用来配置或管理正在运行的实例。实例元数据分为几类，例如，主机名、事件和安全组。

您也可以使用实例元数据访问您启动实例时指定的用户数据。例如，您可以指定参数以配置实例，或者包含简单的脚本。您可以构建通用 AMI，并使用用户数据修改启动时提供的配置文件。例如，如果您为各种小型企业运行 Web 服务器，则这些企业可以使用相同的通用 AMI，并在启动时从您在用户数据中指定的 Amazon S3 存储桶中检索其内容。要随时添加新客户，请为客户创建一个存储桶，添加其内容，并使用在用户数据中为您的代码提供的唯一存储桶名称启动 AMI。如果您同时启动多个实例，则用户数据可供该预留中的所有实例使用。属于同一保留的每个实例具有唯一的 ami-launch-index 编号，从而允许您编写代码以控制要执行的操作。例如，第一台主机可能会选择将自己作为集群中的原始节点。

EC2 实例还可包括动态数据，例如启动实例时生成的实例身份文档。有关更多信息，请参阅[动态数据类别 \(p. 536\)](#)。

### Important

虽然您只能从实例本身中访问实例元数据和用户数据，但并未使用身份验证或加密方法对数据进行保护。任何可以直接访问实例的人以及可能在实例上运行的任何软件都可以查看其元数据。因此，您不应将敏感数据（例如密码或长期保存的加密密钥）存储为用户数据。

### 目录

- [配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)
- [检索实例元数据 \(p. 523\)](#)
- [与实例用户数据配合使用 \(p. 530\)](#)
- [检索动态数据 \(p. 531\)](#)
- [实例元数据类别 \(p. 532\)](#)
- [实例身份文档 \(p. 537\)](#)

## 配置实例元数据服务

您可以使用以下其中一种方法，从正在运行的实例中访问实例元数据：

- [实例元数据服务版本 1 \(IMDSv1\) – 一种请求/响应方法](#)
- [实例元数据服务版本 2 \(IMDSv2\) – 一种面向会话的方法](#)

默认情况下，您可以使用 IMDSv1 和/或 IMDSv2。实例元数据服务根据以下条件区分 IMDSv1 和 IMDSv2 请求：对于任何给定请求，PUT 或 GET 标头（对于 IMDSv2 是唯一的）在该请求中是否存在。

您可以在每个实例上配置实例元数据服务，以便本地代码或用户必须使用 IMDSv2。在指定必须使用 IMDSv2 时，IMDSv1 不再起作用。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据选项 \(p. 521\)](#)。

## 实例元数据服务版本 2 的工作原理

IMDSv2 使用面向会话的请求。对于面向会话的请求，您创建一个会话令牌以定义会话持续时间，该时间最少为 1 秒，最多为 6 小时。在指定的持续时间内，您可以将相同的会话令牌用于后续请求。在指定的持续时间到期后，您必须创建新的会话令牌以用于将来的请求。

以下示例使用 PowerShell Shell 脚本和 IMDSv2 检索顶级实例元数据项。示例命令：

- 使用 PUT 请求创建持续 6 小时（21600 秒）的会话令牌
- 将会话令牌存储在名为 \$token 的变量中
- 使用令牌请求顶级元数据项

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

在创建令牌后，您可以重复使用令牌，直到令牌过期。在以下示例命令（获取用于启动实例的 AMI 的 ID）中，将重复使用上一示例中的令牌（存储在 \$token 中）。

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

在使用 IMDSv2 请求实例元数据时，请求必须包含以下内容：

1. 使用 PUT 请求启动到实例元数据服务的会话。PUT 请求返回一个令牌，该令牌必须包含在对实例元数据服务的后续 GET 请求中。需要具有该令牌才能使用 IMDSv2 访问元数据。
2. 将该令牌包含在对实例元数据服务的所有 GET 请求中。如果将令牌使用设置为 required，没有有效令牌或令牌过期的请求将显示 401 – Unauthorized HTTP 错误代码。有关更改令牌使用要求的信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 [modify-instance-metadata-options](#)。
  - 令牌是实例特定的密钥。令牌在其他 EC2 实例上无效，如果尝试在生成令牌的实例外部使用，令牌将被拒绝。
  - PUT 请求必须包含一个标头，它以秒为单位指定令牌的生存时间 (TTL)，最多为 6 小时（21600 秒）。令牌表示一个逻辑会话。TTL 指定令牌的有效时间长度，因而指定会话的持续时间。
  - 在令牌过期后，要继续访问实例元数据，您必须使用另一 PUT 创建新会话。
  - 您可以选择在每个请求中重复使用令牌或创建新的令牌。对于少量请求，在每次需要访问实例元数据服务时生成并立即使用令牌可能更方便。但为了提高效率，您可以为令牌指定更长的持续时间并重复使用令牌，而不必在每次需要请求实例元数据时都编写 PUT 请求。对并发令牌数量没有实际限制，每个令牌表示自己的会话。不过，IMDSv2 仍然受到正常实例元数据服务连接和限制的制约。有关更多信息，请参阅[限制 \(p. 529\)](#)。

允许在 IMDSv2 实例元数据请求中使用 HTTP GET 和 HEAD 方法。如果 PUT 请求包含 X-Forwarded-For 标头，则会被拒绝。

默认情况下，PUT 请求的响应在 IP 协议级别的响应跃点数限制（生存时间）为 1。如果需要增大跃点数限制，您可以使用 [modify-instance-metadata-options](#) 命令进行调整。例如，您可能需要使用更大

的跃点数限制，以便与实例上运行的容器服务保持向后兼容。有关更多信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 [modify-instance-metadata-options](#)。

## 转换为使用 实例元数据服务版本 2

使用 实例元数据服务版本 2 (IMDSv2) 是可选的。将继续无期限支持 实例元数据服务版本 1 (IMDSv1)。如果您选择迁移以使用 IMDSv2，我们建议您使用以下工具和转换途径。

帮助转换为 IMDSv2 的工具

如果您的软件使用 IMDSv1，请使用以下工具帮助重新配置软件，以使用 IMDSv2。

- AWS 软件：最新版本的 AWS 开发工具包和 CLI 支持 IMDSv2。要使用 IMDSv2，请确保 EC2 实例具有最新版本的 AWS 开发工具包和 CLI。有关更新 CLI 的信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南 中的 [升级到最新版本的 AWS CLI](#)。
- CloudWatch：IMDSv2 使用支持令牌的会话，而 IMDSv1 不使用。MetadataNoToken CloudWatch 指标跟踪对使用 IMDSv1 的实例元数据服务的调用次数。通过查看该指标是否为零，您可以确定是否以及何时将所有软件升级为使用 IMDSv2。有关更多信息，请参阅 [实例指标 \(p. 602\)](#)。
- EC2 API 和 CLI 更新：对于现有实例，您可以使用 [modify-instance-metadata-options](#) CLI 命令（或 [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API）以要求使用 IMDSv2。对于新实例，您可以使用 [run-instances](#) CLI 命令（或 [RunInstances](#) API）和 [metadata-options](#) 参数以启动要求使用 IMDSv2 的新实例。

为了要求在 Auto Scaling 组启动的所有新实例上使用 IMDSv2，您的 Auto Scaling 组可以使用启动模板或启动配置。当您创建启动模板或创建启动配置时，必须配置 [MetadataOptions](#) 参数以要求使用 IMDSv2。在您配置启动模板或启动配置后，Auto Scaling 组会使用新的启动模板或启动配置启动新实例，但现有实例不受影响。

使用 [modify-instance-metadata-options](#) CLI 命令（或 [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API）以要求在现有实例上使用 IMDSv2，或者终止这些实例，这时 Auto Scaling 组会使用在启动模板或启动配置中定义的实例元数据选项设置启动新的替换实例。

对于使用启动配置的 Auto Scaling 组，您可以[将启动配置替换为启动模板](#)。

- IAM 策略和 SCP：您可以使用 IAM 条件强制要求，除非实例使用 IMDSv2，否则，IAM 用户不能启动实例。您也可以使用 IAM 条件强制要求 IAM 用户不能修改正在运行的实例以重新启用 IMDSv1，以及强制要求在实例上提供实例元数据服务。

可以使用 [ec2:MetadataHttpTokens](#)、[ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit](#) 和 [ec2:MetadataHttpEndpoint](#) IAM 条件键，以控制 [RunInstances](#) 和 [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API 以及相应 CLI 的使用。如果创建了策略，并且 API 调用中的参数与使用条件键的策略中指定的状态不匹配，API 或 CLI 调用将失败并显示 [UnauthenticatedOperation](#) 响应。可以在 IAM 策略或 AWS Organizations 服务控制策略 (SCP) 中使用这些条件键。

此外，您还可以选择额外的保护层以强制从 IMDSv1 更改为 IMDSv2。在与通过 EC2 角色凭证调用的 API 相关的访问管理层上，您可以在 IAM 策略或 AWS Organizations 服务控制策略 (SCP) 中使用新的条件键。具体来说，通过在 IAM 策略中使用值为 2.0 的策略条件键 [ec2:RoleDelivery](#)，使用从 IMDSv1 获取的 EC2 角色凭证进行的 API 调用将收到 [UnauthenticatedOperation](#) 响应。通过使用 SCP 所需的该条件，可以更广泛地实现相同的效果。这会确保通过 IMDSv1 提供的凭证不能实际用于调用 API，因为任何不符合指定条件的 API 调用将会收到 [unauthenticatedOperation](#) 错误。有关示例 IAM 策略，请参阅 [使用实例元数据 \(p. 796\)](#)。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 用户指南 中的 [服务控制策略](#)。

要求 IMDSv2 访问的建议途径

在使用上述工具时，我们建议您按照以下途径转换为 IMDSv2：

### 步骤 1：在开始时

将在 EC2 实例上使用角色凭证的开发工具包、CLI 和软件更新为与 IMDSv2 兼容的版本。有关更新 CLI 的信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南 中的 [升级到最新版本的 AWS CLI](#)。

然后，使用 IMDSv2 请求更改直接访问实例元数据的软件（换句话说，不使用开发工具包）。

### 步骤 2：在转换期间

使用 CloudWatch 指标 `MetadataNoToken` 跟踪您的转换进度。此指标显示对在实例上使用 IMDSv1 的实例元数据服务的调用次数。有关更多信息，请参阅[实例指标 \(p. 602\)](#)。

### 步骤 3：在所有实例上一切准备就绪时

在 CloudWatch 指标 `MetadataNoToken` 记录 IMDSv1 使用次数为零时，说明在所有实例上一切准备就绪。在此阶段，您可以执行以下操作：

- 对于现有实例：您可以通过 `modify-instance-metadata-options` 命令要求使用 IMDSv2。您可以在正在运行的实例上进行这些更改，而无需重新启动实例。
- 对于新实例：启动新实例时，您可以使用 `run-instances` 命令指定仅使用 IMDSv2。

只能通过 API 或 AWS CLI 指定实例元数据选项；目前，无法通过 AWS 管理控制台指定这些选项。有关更多信息，请参阅[配置实例元数据选项 \(p. 521\)](#)。

### 步骤 4：将所有实例转换为 IMDSv2 时

可以使用 `ec2:MetadataHttpTokens`、`ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit` 和 `ec2:MetadataHttpEndpoint` IAM 条件键，以控制 `RunInstances` 和 `ModifyInstanceMetadataOptions` API 以及相应 CLI 的使用。如果创建了策略，并且 API 调用中的参数与使用条件键的策略中指定的状态不匹配，API 或 CLI 调用将失败并显示 `UnauthorizedOperation` 响应。有关示例 IAM 策略，请参阅[使用实例元数据 \(p. 796\)](#)。

## 配置实例元数据选项

通过实例元数据选项，您可以通过配置新实例或现有实例来执行以下操作：

- 在请求实例元数据时要求使用 IMDSv2
- 指定 PUT 响应跃点限制
- 关闭对实例元数据的访问

您还可以在 IAM 策略或 SCP 中使用 IAM 条件键执行以下操作：

- 仅在实例配置为要求使用 IMDSv2 时允许实例启动
- 限制允许的跃点数
- 关闭对实例元数据的访问

要在新实例或现有实例上配置实例元数据选项，您可以使用 AWS 开发工具包或 CLI。有关更多信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 `run-instances` 和 `modify-instance-metadata-options`。

### Note

在进行任何更改之前，您应谨慎执行操作并进行仔细的测试。记录以下内容：

- 如果您强制使用 IMDSv2，则使用 IMDSv1 访问实例元数据的应用程序或代理将会中断。
- 如果禁用对实例元数据的所有访问，则依赖于实例元数据访问才能正常工作的应用程序或代理将会中断。

### 主题

- [为新实例配置实例元数据选项 \(p. 522\)](#)
- [为现有实例配置实例元数据选项 \(p. 522\)](#)

## 为新实例配置实例元数据选项

您可以在启动实例时要求使用 IMDSv2。您还可以创建 IAM 策略，使得除非用户在新实例上要求使用 IMDSv2，否则阻止用户启动新实例。

### 要求在新实例上使用 IMDSv2

以下 `run-instances` 示例启动 `--metadata-options` 设置为 `HttpTokens=required` 的 `c3.large` 实例。在为 `HttpTokens` 指定值时，还必须将 `HttpEndpoint` 设置为 `enabled`。由于元数据检索请求的安全令牌头设置为 `required`，因此会在请求实例元数据时使实例选择要求 IMDSv2。

```
aws ec2 run-instances
  --image-id ami-0abcdef1234567890
  --instance-type c3.large
  ...
  --metadata-options "HttpEndpoint=enabled,HttpTokens=required"
```

### 在所有新实例上强制使用 IMDSv2

要确保 IAM 用户只能启动要求在请求实例元数据时使用 IMDSv2 的实例，您可以指定在启动实例之前要求 IMDSv2 必须满足的条件。有关示例 IAM 策略，请参阅[使用实例元数据 \(p. 796\)](#)。

### 关闭对实例元数据的访问

要确保关闭对实例元数据的访问权限，无论您使用的是哪个版本的实例元数据服务，请将 `--metadata-options` 设置为 `HttpEndpoint=disabled` 来启动实例。您可以稍后使用 `modify-instance-metadata-options` 命令打开访问权限。

```
aws ec2 run-instances
  --image-id ami-0abcdef1234567890
  --instance-type c3.large
  ...
  --metadata-options "HttpEndpoint=disabled"
```

## 为现有实例配置实例元数据选项

在现有实例上要求使用 IMDSv2。您也可以更改 PUT 响应跃点限制，并关闭对现有实例上实例元数据的访问。您还可以创建 IAM 策略，防止用户修改现有实例上的实例元数据选项。

### 要求在现有实例上使用 IMDSv2

对于现有的实例，您可以选择要求在请求实例元数据时使用 IMDSv2。请使用 `modify-instance-metadata-options` CLI 命令，并将 `http-tokens` 参数设置为 `required`。

#### Note

在为 `http-tokens` 指定值时，还必须将 `http-endpoint` 设置为 `enabled`。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \
  --http-tokens required \
  --http-endpoint enabled
```

### 更改现有实例上的 PUT 响应跃点数限制

对于现有的实例，您可以更改 PUT 响应跃点数限制设置。请使用 `modify-instance-metadata-options` CLI 命令，并将 `http-put-response-hop-limit` 参数设置为所需的跃点数。在以下示例中，跃点数限制设置为 3。请注意，在为 `http-put-response-hop-limit` 指定值时，还必须将 `http-endpoint` 设置为 `enabled`。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
--instance-id i-1234567898abcdef0 \
--http-put-response-hop-limit 3 \
--http-endpoint enabled
```

在现有实例上禁用实例元数据访问

对于现有的实例，您可以禁用实例元数据服务的 HTTP 终端节点以禁用实例元数据访问，而无论使用的是哪种实例元数据服务版本。您可以随时启用 HTTP 终端节点以撤消该更改。请使用 [modify-instance-metadata-options](#) CLI 命令，并将 http-endpoint 参数设置为 disabled。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
--instance-id i-1234567898abcdef0 \
--http-endpoint disabled
```

控制 modify-instance-metadata-options 的使用

要控制哪些 IAM 用户可以修改现有实例上的实例元数据选项，您可以指定一个策略，阻止具有除指定角色的用户以外的所有用户使用 [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API。有关示例 IAM 策略，请参阅[使用实例元数据 \(p. 796\)](#)。

## 检索实例元数据

由于您的正在运行的实例存在实例元数据，因此您无需使用 Amazon EC2 控制台或 AWS CLI。这在您编写脚本以实现从实例运行时非常有用。例如，您可从实例元数据访问您的实例的本地 IP 地址来以管理与外部应用程序的连接。

实例元数据可划分成不同类别。有关每个实例元数据类别的描述，请参阅[实例元数据类别 \(p. 532\)](#)。

要从正在运行的实例中查看所有类别的实例元数据，请使用以下 URI。

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

IP 地址 169.254.169.254 是链路本地地址，仅从该实例有效。有关更多信息，请参阅 Wikipedia 上的[链路本地地址](#)。

请注意，您无需为用于检索实例元数据和用户数据的 HTTP 请求付费。

根据您使用的是 IMDSv1 还是 IMDSv2，命令格式会有所不同。默认情况下，您可以使用两种实例元数据服务。要要求使用 IMDSv2，请参阅[配置实例元数据服务 \(p. 518\)](#)。

您可以使用 PowerShell cmdlet 检索 URI。例如，如果您运行的是 PowerShell 3.0 或更高版本，请使用以下 cmdlet。

### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET - Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

如果您不想使用 PowerShell，则可以安装第三方工具，例如 GNU Wget 或 cURL。

**Important**

如果您在 Windows 实例上安装第三方工具，请确保您仔细阅读随附的文档，因为调用 HTTP 的方法以及输出格式可能与本页记录的内容不同。

## 响应和错误消息

所有实例元数据以文本形式返回（HTTP 内容类型 `text/plain`）。

特定元数据资源的请求返回相应的值；如果资源不可用，则返回 HTTP 错误代码 `404 - Not Found`。

对通用元数据资源的请求（以 / 结尾的 URI）会返回一个可用资源列表，如果此类资源不存在，则会返回 HTTP 错误代码 `404 - Not Found`。列表中的各个项目位于被换行符（ASCII 10）终止的不同的行上。

对于使用实例元数据服务版本 2 发出的请求，可能会返回以下 HTTP 错误代码：

- `400 - Missing or Invalid Parameters` – PUT 请求无效。
- `401 - Unauthorized` – GET 请求使用无效的令牌。建议的措施是生成新的令牌。
- `403 - Forbidden` – 不允许该请求，或禁用了实例元数据服务。

## 检索实例元数据的示例

### 示例

- [获取实例元数据的可用版本 \(p. 524\)](#)
- [获取顶级元数据项 \(p. 525\)](#)
- [获取可用的公有密钥列表 \(p. 527\)](#)
- [显示可以使用公有密钥 0 的格式 \(p. 527\)](#)
- [获取公有密钥 0（采用 OpenSSH 密钥格式）\(p. 528\)](#)
- [获取实例的子网 ID \(p. 528\)](#)

### 获取实例元数据的可用版本

此示例可以获取实例元数据的可用版本。这些版本不一定与 Amazon EC2 API 版本相关联。如果您有依赖于以前版本中所存在的结构和信息的脚本，则您可使用早期版本。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET - Uri http://169.254.169.254/
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
```

```
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
2016-06-30
2016-09-02
latest
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
2016-06-30
2016-09-02
latest
```

#### 获取顶级元数据项

此示例获得顶级元数据项目。有关更多信息，请参阅 [实例元数据类别 \(p. 532\)](#)。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" =
"21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token

PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
ami-id
ami-launch-index
ami-manifest-path
block-device-mapping/
hostname
iam/
instance-action
instance-id
instance-life-cycle
instance-type
local-hostname
local-ipv4
mac
metrics/
network/
placement/
profile
public-hostname
public-ipv4
```

```
public-keys/  
reservation-id  
security-groups  
services/
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/  
ami-id  
ami-launch-index  
ami-manifest-path  
block-device-mapping/  
hostname  
iam/  
instance-action  
instance-id  
instance-type  
local-hostname  
local-ipv4  
mac  
metrics/  
network/  
placement/  
profile  
public-hostname  
public-ipv4  
public-keys/  
reservation-id  
security-groups  
services/
```

以下示例获取在前面的示例中获取的某些顶级元数据项的值。IMDSv2 请求使用在前面的示例命令中创建和存储的令牌，并假设该令牌尚未过期。

#### IMDSv2

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id  
ami-0abcdef1234567890
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id  
ami-0abcdef1234567890
```

#### IMDSv2

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-id  
r-0efghijk987654321
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-id  
r-0efghijk987654321
```

## IMDSv2

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname  
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

## IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname  
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

## IMDSv2

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-hostname  
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

## IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-hostname  
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

## 获取可用的公有密钥列表

此示例获得可用公有密钥的列表。

## IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" =  
"21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/  
0=my-public-key
```

## IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-  
keys/ 0=my-public-key
```

## 显示可以使用公有密钥 0 的格式

此示例显示了可以使用公有密钥 0 的格式。

## IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @ {"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" =  
"21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key  
openssh-key
```

IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/  
openssh-key  
openssh-key
```

## 获取公有密钥 0 (采用 OpenSSH 密钥格式)

此示例获得公有密钥 0 (以 OpenSSH 密钥格式)。

IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" =  
"21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -  
Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key  
ssh-rsa MIICiTCCAFICCQD6m7oRw0uXOjANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBdb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwlUZXN0Q21sYWMxHzAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEg5vb25lQGFtYXpbvi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBdb25z  
b2x1MRIwEAYDVQQDEwlUZXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEg5vb25lQGFt  
YXpbvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvCNQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVlk60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITxOUSQv7c7ugFFDzQGBzzswY6786m86gpE  
Ibb3OhjZnzcvQAaRHdlQWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvCNQEFBQADgYEAtCu4  
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJ1lJ00zbhNY5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp378OD8uTs7fLvjx79LjSTb  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/  
openssh-key  
ssh-rsa MIICiTCCAFICCQD6m7oRw0uXOjANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBdb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwlUZXN0Q21sYWMxHzAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEg5vb25lQGFtYXpbvi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBdb25z  
b2x1MRIwEAYDVQQDEwlUZXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEg5vb25lQGFt  
YXpbvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvCNQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVlk60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITxOUSQv7c7ugFFDzQGBzzswY6786m86gpE  
Ibb3OhjZnzcvQAaRHdlQWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvCNQEFBQADgYEAtCu4  
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJ1lJ00zbhNY5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp378OD8uTs7fLvjx79LjSTb  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

## 获取实例的子网 ID

此示例获取实例的子网 ID。

## IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id subnet-be9b61d7
```

## IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id subnet-be9b61d7
```

## 限制

我们基于每个实例来限制对实例元数据服务的查询，并且，我们对从实例到实例元数据服务的同时连接数进行限制。

如果您使用实例元数据服务检索 AWS 安全凭证，请避免在每个事务期间查询凭证或从大量线程或进程中并发查询凭证，因为这可能会导致受到限制。相反，我们建议您缓存凭证，直到凭证开始接近其到期时间。

如果在访问实例元数据服务时受到限制，请使用指数回退策略重试查询。

## 限制实例元数据服务访问

您可以考虑使用本地防火墙规则，以禁止从某些或所有进程中访问实例元数据服务。

使用 Windows 防火墙限制访问

以下 PowerShell 示例使用内置的 Windows 防火墙禁止 Internet Information Server Web 服务器（基于其默认安装用户 ID NT AUTHORITY\IUSR）访问 169.254.169.254。它使用拒绝规则 拒绝来自以该用户身份运行的任何进程的所有实例元数据请求（无论是 IMDSv1 还是 IMDSv2）。

```
PS C:\> $blockPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount ("NT AUTHORITY\IUSR")
PS C:\> $BlockPrincipalsSID =
$blockPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value
PS C:\> $BlockPrincipalSDDL = "D:(A;;CC;;;$BlockPrincipalsSID)"
PS C:\> New-NetFirewallRule -DisplayName "Block metadata service from IIS" -Action block -Direction out -Protocol TCP -RemoteAddress 169.254.169.254 -LocalUser $BlockPrincipalSDDL
```

或者，您可以考虑使用允许规则 以仅允许特定用户或组进行访问。从安全的角度看，允许规则可能更易于管理，因为它们要求您决定哪种软件需要访问实例元数据。如果使用允许规则，在您以后更改实例上的软件或配置时，不太可能会意外允许软件访问元数据服务（您不打算让该软件进行访问）。您还可以将组与允许规则结合使用，以便您可以在允许的组中添加和删除用户，而无需更改防火墙规则。

以下示例禁止作为 \$blockPrincipal 变量中指定的操作系统组（在该示例中为 Windows 组 Everyone）运行的所有进程访问实例元数据，但在 exceptionPrincipal 中指定的进程除外（在该示例中为名为 trustworthy-users 的组）。您必须同时指定拒绝委托人和允许委托人，因为与 Linux iptables 中的！--uid-owner trustworthy-user 规则不同，Windows 防火墙不提供拒绝所有其他委托人以仅允许特定委托人（用户或组）的快捷方法。

```
PS C:\> $blockPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount ("Everyone")
```

```
PS C:\> $BlockPrincipalSID =  
$blockPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value  
PS C:\> $exceptionPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount  
("trustworthy-users")  
PS C:\> $ExceptionPrincipalSID =  
$exceptionPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value  
PS C:\> $PrincipalSDDL = "O:LSD:(D;;CC;;;$ExceptionPrincipalSID)(A;;CC;;;  
$BlockPrincipalSID)"  
PS C:\> New-NetFirewallRule -DisplayName "Block metadata service for  
($blockPrincipal.Value), exception: $($exceptionPrincipal.Value)" -Action block -  
Direction out -  
Protocol TCP -RemoteAddress 169.254.169.254 -LocalUser $PrincipalSDDL
```

#### Note

要使用本地防火墙规则，您需要修改前面的示例命令以符合您的需求。

使用 netsh 规则限制访问

您可以考虑使用 netsh 规则阻止所有软件，但这些规则不太灵活。

```
C:\> netsh advfirewall firewall add rule name="Block metadata service altogether" dir=out  
protocol=TCP remoteip=169.254.169.254 action=block
```

#### Note

- 要使用本地防火墙规则，您需要修改前面的示例命令以符合您的需求。
- 必须从提升权限的命令提示符中设置 netsh 规则，并且不能将其设置为拒绝或允许特定委托人。

## 与实例用户数据配合使用

与实例用户数据配合使用时，请注意以下内容：

- 用户数据必须采用 base64 编码。Amazon EC2 控制台可以为您执行 base64 编码或接受 base64 编码的输入。
- 用户数据在进行 base64 编码之前的原始格式的大小限制为 16 KB。长度为 n 的字符串在进行 base64 编码之后的大小为  $\text{ceil}(n/3)*4$ 。
- 在检索用户数据时，必须对其进行 base64 解码。如果您使用实例元数据或控制台检索数据，则会自动对数据进行解码。
- 用户数据会被视为非透明数据；您提供什么数据您就会得到什么数据。由实例对其进行解释。
- 如果您停止实例，修改用户数据，然后启动实例，则在启动实例时，不会自动执行更新后的用户数据。不过，您可以配置设置，这样更新后的用户数据脚本在您启动实例时执行一次，或者在每次重启或启动实例时执行。

## 启动时指定实例用户数据

您可在启动实例时指定用户数据。您可以指定用户数据在启动时执行一次，或者在每次重新引导或启动实例时执行。有关更多信息，请参阅 [启动时在 Windows 实例上运行命令 \(p. 512\)](#)。

## 修改实例用户数据

如果根卷是 EBS 卷，则可以修改处于停止状态的实例的用户数据。有关更多信息，请参阅 [查看和更新实例用户数据 \(p. 515\)](#)。

## 检索实例用户数据

要从正在运行的实例中检索用户数据，请使用以下 URI。

```
http://169.254.169.254/latest/user-data
```

请求用户数据时，按原样返回数据（内容类型 application/octet-stream）。

该示例返回以逗号分隔文本形式提供的用户数据。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/user-data
1234,john,reboot,true | 4512,richard, | 173,,,
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token} -Method GET -uri http://169.254.169.254/latest/user-data
1234,john,reboot,true | 4512,richard, | 173,,,
```

该示例返回以脚本形式提供的用户数据。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @ {"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @ {"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/user-data
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/user-data
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

要从您自己的计算机检索实例的用户数据，请参阅[用户数据和 Windows PowerShell 工具 \(p. 516\)](#)

## 检索动态数据

要从正在运行的实例中检索动态数据，请使用以下 URI。

```
http://169.254.169.254/latest/dynamic/
```

该示例说明了如何检索简要的实例身份类别。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET - Uri http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/ document rsa2048 pkcs7 signature
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/ document rsa2048 pkcs7 signature
```

有关动态数据的详细信息和如何对其进行检索的示例，请参阅 [实例身份文档 \(p. 537\)](#)。

## 实例元数据类别

下表列举了实例元数据的类别。

### Important

下表中的一些类别名称是实例独有的数据的占位符。例如，*mac* 表示网络接口的 MAC 地址。您必须使用实际值替换占位符。

数据	说明	发行日期
ami-id	用于启动实例的 AMI ID。	版本 1.0
ami-launch-index	如果您同时启动了多个实例，此值表示实例启动的顺序。第一个启动的实例的值是 0。	版本 1.0
ami-manifest-path	指向 Amazon S3 中的 AMI 清单文件的路径。如果您使用 Amazon EBS 支持的 AMI 来启动实例，则返回的结果为 <i>unknown</i> 。	版本 1.0
ancestor-ami-ids	为创建此 AMI 而重新绑定的任何实例的 AMI ID。仅当 AMI 清单文件包含一个 <i>ancestor-amis</i> 密钥时，此值才存在。	2007-10-10
block-device-mapping/ami	包含根/启动文件系统的虚拟设备。	2007-12-15
block-device-mapping/ebs	与任何 Amazon EBS 卷关联的虚拟设备。仅当 Amazon EBS 卷在启动时存在或者在上一次启动该实例时存在时，这些卷才在元数据中可用。N 表示	2007-12-15

数据	说明	发行日期
	Amazon EBS 卷的索引（例如 ebs1 或 ebs2）。	
block-device-mapping/ephemeral 否	任何非 NVMe 实例存储卷的虚拟设备。N 表示每个卷的索引。块储存设备映射中的实例存储卷数可能与实例的实际实例存储卷数不匹配。实例类型将决定对实例可用的实例存储卷的数量。如果块储存设备映射中的实例存储卷数超过了对实例可用的实例存储卷数，则其他实例存储卷将被忽略。	2007-12-15
block-device-mapping/root	与根设备关联的虚拟设备或分区或虚拟设备上的分区，其中根（/ 或 C:）文件系统与给定实例相关联。	2007-12-15
block-device-mapping/swap	与 swap 关联的虚拟设备。并不总是存在。	2007-12-15
elastic-gpus/associations/ <i>elastic-gpu-id</i>	如果有 Elastic GPU 附加到实例，在有关 Elastic GPU 的信息中包含 JSON 字符串，包括其 ID 和连接信息。	2016-11-30
elastic-inference/associations/ <i>eia-id</i>	如果有 Elastic Inference 加速器附加到实例，则在有关 Elastic Inference 加速器的信息中包含一个 JSON 字符串，包括其 ID 和类型。	2018-11-29
events/maintenance/history	如果实例存在已完成或已取消的维护事件，则包含一个 JSON 字符串，其中包含有关事件的信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">查看有关已完成或已取消的事件的事件历史记录 (p. 593)</a> 。	2018-08-17
events/maintenance/scheduled	如果实例存在活动的维护事件，则包含一个 JSON 字符串，其中包含有关事件的信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">查看计划的事件 (p. 590)</a> 。	2018-08-17
hostname	实例的私有 IPv4 DNS 主机名。在存在多个网络接口的情况下，其指的是 eth0 设备（设备号为 0 的设备）。	版本 1.0
iam/info	如果存在与实例关联的 IAM 角色，则包含有关实例配置文件上次更新时间的信息（包括实例的 LastUpdated 日期、InstanceProfileArn 和 InstanceProfileId）。如果没有，则不显示。	2012-01-12
iam/security-credentials/ <i>role-name</i>	如果存在与实例关联的 IAM 角色，则 <i>role-name</i> 为角色的名称，并且 <i>role-name</i> 包含与角色关联的临时安全凭证（有关更多信息，请参阅 <a href="#">从实例元数据中检索安全凭证 (p. 808)</a> ）。如果没有，则不显示。	2012-01-12

数据	说明	发行日期
<code>identity-credentials/ec2/info</code>	[仅供内部使用] AWS 用于向 Amazon EC2 基础设施的其余部分标识实例的凭据的相关信息。	2018-05-23
<code>identity-credentials/ec2/security-credentials/ec2-instance</code>	[仅供内部使用] AWS 用于向 Amazon EC2 基础设施的其余部分标识实例的凭据。	2018-05-23
<code>instance-action</code>	通知实例在准备打包时重新启动。有效值 : none   shutdown   bundle-pending。	2008-09-01
<code>instance-id</code>	此实例的 ID。	版本 1.0
<code>instance-life-cycle</code>	此实例的采购选项。有关更多信息，请参阅 <a href="#">实例购买选项 (p. 178)</a> 。	版本 1.0
<code>instance-type</code>	实例的类型。有关更多信息，请参阅 <a href="#">实例类型 (p. 99)</a> 。	2007-08-29
<code>kernel-id</code>	此实例启动的内核的 ID，如果适用的话。	2008-02-01
<code>local-hostname</code>	实例的私有 IPv4 DNS 主机名。在存在多个网络接口的情况下，其指的是 eth0 设备 (设备号为 0 的设备)。	2007-01-19
<code>local-ipv4</code>	实例的私有 IPv4 地址。在存在多个网络接口的情况下，其指的是 eth0 设备 (设备号为 0 的设备)。	版本 1.0
<code>mac</code>	实例的媒体访问控制 (MAC) 地址。在存在多个网络接口的情况下，其指的是 eth0 设备 (设备号为 0 的设备)。	2011 年 1 月 1 日
<code>metrics/vhostmd</code>	不再可用。	2011-05-01
<code>network/interfaces/macs/mac/device-number</code>	与该接口关联的唯一设备号。设备号与设备名称对应；例如，device-number 为 2 对应于 eth2 设备。 此类别对应的是 AWS CLI 的 Amazon EC2 API 和 EC2 命令使用的 DeviceIndex 和 device-index 字段。	2011 年 1 月 1 日
<code>network/interfaces/macs/mac/interface-id</code>	网络接口的 ID。	2011 年 1 月 1 日
<code>network/interfaces/macs/mac/ipv4-associations/public-ip</code>	与每个公用 IP 地址相关联并被分配到该接口的私有 IPv4 地址。	2011 年 1 月 1 日
<code>network/interfaces/macs/mac/ipv6s</code>	与接口关联的 IPv6 地址。仅对启动至 VPC 的实例返回。	2016-06-30
<code>network/interfaces/macs/mac/local-hostname</code>	实例的本地主机名称。	2011 年 1 月 1 日

数据	说明	发行日期
network/interfaces/macs/mac/local-ipv4s	与接口关联的私有 IPv4 地址。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/mac	该实例的 MAC 地址。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/owner-id	网络接口拥有者的 ID。在多个接口的环境中，接口可由第三方连接，如 Elastic Load Balancing。接口拥有者需为接口上的流量付费。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/public-hostname	接口的公有 DNS (IPv4)。仅当 enableDnsHostnames 属性设置为 true 时，才返回此类别。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在您的 VPC 中使用 DNS</a> 。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/public-ipv4s	与接口关联的公有 IP 地址或弹性 IP 地址。一个实例上可能有多个 IPv4 地址。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/security-groups	网络接口所属的安全组。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/security-group-ids	网络接口所属的安全组的 ID。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/subnet-id	接口所驻留的子网的 ID。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/subnet-ipv4-cidr-block	接口所在子网的 IPv4 CIDR 块。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/subnet-ipv6-cidr-blocks	接口所在子网的 IPv6 CIDR 块。	2016-06-30
network/interfaces/macs/mac/vpc-id	接口所驻留的 VPC 的 ID。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv4-cidr-block	VPC 的主 IPv4 CIDR 块。	2011 年 1 月 1 日
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv4-cidr-blocks	VPC 的 IPv4 CIDR 块。	2016-06-30
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv6-cidr-blocks	接口所在 VPC 的 IPv6 CIDR 块。	2016-06-30
placement/availability-zone	实例启动的可用区。	2008-02-01
product-codes	与实例关联的 AWS Marketplace 产品代码（如果有）。	2007-03-01
public-hostname	实例的公有 DNS。仅当 enableDnsHostnames 属性设置为 true 时，才返回此类别。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 <a href="#">在您的 VPC 中使用 DNS</a> 。	2007-01-19

数据	说明	发行日期
public-ipv4	公有 IPv4 地址。如果弹性 IP 地址与实例相关联，返回的值是弹性 IP 地址。	2007-01-19
public-keys/0/openssh-key	公有密钥。仅在实例启动时提供了公有密钥的情况下可用。	版本 1.0
ramdisk-id	启动时指定的 RAM 磁盘的 ID，如果适用的话。	2007-10-10
reservation-id	预留的 ID。	版本 1.0
security-groups	应用到实例的安全组的名称。  在启动后，您可以更改实例的安全组。这些更改将体现在此处和 network/interfaces/macs/ <i>mac</i> /security-groups 中。	版本 1.0
services/domain	区域的 AWS 资源所在的域。	2014-02-25
services/partition	资源所处的分区。对于标准 AWS 区域，分区是 aws。如果资源位于其他分区，则分区是 aws- <i>partitionname</i> 。例如，中国（北京）区域中的资源的分区为 aws-cn。	2015-10-20
spot/instance-action	操作（休眠、停止或终止）和操作发生的大致时间（用 UTC 表示）。仅在已将 Spot 实例实例标记为休眠、停止或终止时才提供此项目。有关更多信息，请参阅 <a href="#">instance-action (p. 284)</a> 。	2016-11-15
spot/termination-time	Spot 实例操作系统将收到关闭信号的大致时间 (UTC)。仅当 Spot 实例已由 Amazon EC2 标记为终止时，此项目才会出现并包含时间值（例如，2015-01-05T18:02:00Z）。如果您自己终止了 Spot 实例，那么终止时间项目不会设置为时间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">termination-time (p. 285)</a> 。	2014-11-05

## 动态数据类别

下表列举了动态数据的类别。

数据	说明	发行日期
fws/instance-monitoring	显示客户是否在 CloudWatch 中启用了详细的一分钟监控的值。有效值：enabled   disabled	2009-04-04
instance-identity/document	包含实例属性（如实例 ID、私有 IP 地址等）的 JSON。请参阅 <a href="#">实例身份文档 (p. 537)</a> 。	2009-04-04

数据	说明	发行日期
instance-identity/ pkcs7	用于验证签名的文档的真实性和内容。请参阅 <a href="#">实例身份文档 (p. 537)</a> 。	2009-04-04
instance-identity/ signature	可被其他各方用于验证来源和真实性的数据。请参阅 <a href="#">实例身份文档 (p. 537)</a> 。	2009-04-04

## 实例身份文档

您启动的每个实例都有一个实例身份文档，用于提供有关实例自身的信息。您可以使用实例身份文档验证实例的属性。

在启动实例并通过实例元数据服务公开（以明文 JSON 格式）该实例时生成实例身份文档。IP 地址 169.254.169.254 是链路本地地址，仅从该实例有效。有关更多信息，请参阅 Wikipedia 上的[链路本地地址](#)。

您可以随时从正在运行的实例中检索实例身份文档。实例身份文档 中包括以下信息：

数据	说明
devpayProductCodes	已淘汰。
marketplaceProductCodes	用于启动实例的 AMI 的 AWS Marketplace 产品代码。
availabilityZone	实例在其中运行的可用区。
privateIp	实例的私有 IPv4 地址。
version	实例身份文档格式的版本。
instanceId	实例的 ID。
billingProducts	用于启动实例的 AMI 的计费产品代码。
instanceType	实例的实例类型。
accountId	启动实例的 AWS 账户的 ID。
imageId	用于启动实例的 AMI 的 ID。
pendingTime	启动实例的日期和时间。
architecture	启动实例所用 AMI 的架构 (i386   x86_64   arm64)。
kernelId	与实例关联的内核的 ID (如果适用)。
ramdiskId	与实例关联的 RAM 磁盘的 ID (如果适用)。
region	运行实例的区域。

## 检索明文实例身份文档

[检索明文实例身份文档](#)

连接到实例，并根据实例使用的实例元数据服务 (IMDS) 版本运行以下命令之一。

## IMDSv2

```
PS C:\> $Token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> (Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content
```

## IMDSv1

```
PS C:\> (Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content
```

下面是示例输出。

```
{  
    "devpayProductCodes" : null,  
    "marketplaceProductCodes" : [ "1abc2defghijklm3nopqrs4tu" ],  
    "availabilityZone" : "us-west-2b",  
    "privateIp" : "10.158.112.84",  
    "version" : "2017-09-30",  
    "instanceId" : "i-1234567890abcdef0",  
    "billingProducts" : null,  
    "instanceType" : "t2.micro",  
    "accountId" : "123456789012",  
    "imageId" : "ami-5fb8c835",  
    "pendingTime" : "2016-11-19T16:32:11Z",  
    "architecture" : "x86_64",  
    "kernelId" : null,  
    "ramdiskId" : null,  
    "region" : "us-west-2"  
}
```

## 验证实例身份文档

如果您打算将实例身份文档的内容用于重要用途，则应在使用前验证其内容和真实性。

明文实例身份文档附有三个经哈希处理的加密签名。您可以使用这些签名验证实例身份文档的来源和真实性以及其中包含的信息。其中提供以下签名：

- Base64 编码的签名 — 这是实例身份文档的 Base64 编码 SHA256 哈希值，使用 RSA 密钥对进行加密。
- PKCS7 签名 — 这是实例身份文档的 SHA1 哈希值，使用 DSA 密钥对进行加密。
- RSA-2048 签名 — 这是实例身份文档的 SHA256 哈希值，使用 RSA-2048 密钥对进行加密。

每个签名在实例元数据中的不同终端节点上可用。您可以根据哈希和加密要求使用这些签名中的任何一个。要验证签名，您必须使用对应的 AWS 公有证书。

### Important

要使用 base64 编码的签名或 RSA2048 签名验证实例身份文档，您必须从 [AWS Support](#) 请求对应的 AWS 公有证书。

以下主题提供了使用每个签名验证实例身份文档的详细步骤。

- 使用 PKCS7 签名验证实例身份文档 (p. 539)
- 使用 Base64 编码的签名验证实例身份文档 (p. 542)
- 使用 RSA-2048 签名验证实例身份文档 (p. 543)

## 使用 PKCS7 签名验证实例身份文档

本主题说明如何使用 PKCS7 签名和 AWS DSA 公有证书验证实例身份文档。

### 先决条件

此过程需要 System.Security Microsoft .NET Core 类。要将该类添加到 PowerShell 会话中，请运行以下命令。

```
PS C:\> Add-Type -AssemblyName System.Security
```

#### Note

此命令仅将该类添加到当前 PowerShell 会话。如果您启动新会话，则必须再次运行该命令。

## 使用 PKCS7 签名和 AWS DSA 公有证书验证实例身份文档

1. 连接到实例。
2. 从实例元数据中检索 PKCS7 签名，将其转换为字节数组并添加到名为 \$Signature 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

### IMDSv2

```
PS C:\> $Token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/pkcs7).Content)
```

### IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/pkcs7).Content)
```

3. 从实例元数据中检索纯文本实例身份文档，将其转换为字节数组并添加到名为 \$Document 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

### IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

### IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

4. 根据您的区域，创建名为 certificate.pem 的新文件，并添加以下 AWS DSA 公有证书之一。

#### Important

如果下面未列出您所在区域的 AWS DSA 公有证书 .pem，请联系 [AWS Support](#)。

#### Other AWS Regions

以下 AWS 公有证书适用于除香港、巴林、中国和 GovCloud 之外的所有 AWS 区域。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIC7TCCAg0CCQCWukjZ5V4aZZAJBgcqhkjOOAQDMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkw  
FwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD  
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnPzY2VzIEzMqzaefw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z  
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9u  
IFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1  
cnZpY2VzIEzMqzCCAbcgwgEsBgcqhkjOOAQBMIBHwKBgQjkvcS2bb1VQ4yt/5e  
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8fOEp5E2ng+D6UD1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3  
Vy1QzK7wLc1nd/YozqNNmgIyzeCn7Eg1K9tHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P  
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwvHwh6+ERYRAoGBAI1j  
k+tKqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBCJ1/U  
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyC1CiYQk40KNHCChfNiZbdlx1E9rpUp7bnF  
1Ra2v1ntMX3caRVDbtPEWmdxSCYSYFDk4mzROLBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf  
MNmP9CM5eovQOGx5ho8WqD+aTebs+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKml1qx4llHW  
MXrs31gIB6+hUIB+S8dz8/mm0bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw  
vSeDCOUAMYQR7R9LINYwouH1ziqQYMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUWXBlk40xTwSw  
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdx2ZBrVNGrN9N2f6Rok09K  
-----END CERTIFICATE-----
```

### Hong Kong Region

香港区域的 AWS 公有证书如下所示。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIC7zCCAq4CCQCO7MJe5Y3VLjAJBgcqhkjOOAQDMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkw  
FwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD  
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnPzY2VzIEzMqzaefw0xOTAYMDMwMjIxMjFaFw00  
NTAYMDMwMjIxMjFaMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9u  
IFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1  
cnZpY2VzIEzMqzCCAbcgwgEsBgcqhkjOOAQBMIBHwKBgQDvQ9RzVvf4MAwGbqfx  
b1Cvc0b99570kLGn/04CowHXJ+vTBR7eyIa6AoXltsQXB0mrJswToFKKxT4gbuw  
jK7s9QX4CmTRwC Eg02RXtZSVjOhsUQMh+yf7Ht4OVL97LwnNfGsX2cwjcRWHYgI  
71vnuBNBzLQhdSEwMNq0Bk76PwIVAMan6XIEEPnwr4e6u/RNnWBGkd9FAoGBAOOG  
eSNmwpW4QF4p1lAyk6EnTzKKHT87gdXkAkfoc5faf0xxhnE2HezZhP9Ap2tMV5  
8bwNVoPHvoKCQqwfM+OUB1AxC/3vqoVkkL2mG1KgUH9+hrtptMkwO3RREnKe7I50  
x9qDimJpOihrl4I0dYvy9xUooz+DzFAW8+y1WVYpA4GFAAKBqQDbnBAKSxW9QHY  
6Dt+EFdGz61AZLedeBKpaP53Z1DTo34J0C55YbtTwBTFGqPtOLxnUVd1Gid6GbmC  
80f3jvogPRImSmGsydbNbZnbUEVWrRhe+y5zJ3g9qs/DWmDW0deEFvkhwVnLJkJFJ  
9pdou/ibRPH11E2nz6pK7GbQQtLyHTAJBgcqhkjOOAQDAzAACM0CFQCoJlwGtJQC  
cLoM4p/jtVF0j26xbgiIUS4pDKyHaG/eaygLttFpFJqzWHc=  
-----END CERTIFICATE-----
```

### Bahrain Region

巴林区域的 AWS 公有证书如下所示。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIC7jCCAg0CCQCVWigSmP8RhTAJBgcqhkjOOAQDMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkw  
FwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD  
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnPzY2VzIEzMqzaefw0xOTAYMDUxMzA2MjFaFw00  
NTAYMDUxMzA2MjFaMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIExBXYXNoaW5ndG9u  
IFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1  
cnZpY2VzIEzMqzCCAbcgwgEsBgcqhkjOOAQBMIBHwKBgQDcwojQfgWdv1Qli0OB  
8n6cLZ38VE7ZmrjZ90QV//Gst6S1h7euhC23YppKXi1zovefSDwFU54zi3/oJ++q  
PH1P1WGL8IZ34BUGRTtG4TVolvp0smjkMvyru5hIdKtzjv93Ccx15gVgyk+o1IEG  
fZ2Kbw/Dd8JfoS7KaSCmJKxzQIVAIzb1aDFRGA2qcMkW2HWA SyND17baOGBANtz  
IdhfMq+12I5i0fY2oj3HI21kj3LtZrWEg3W+/4rvhL31Tm0Nne1rl9yGujrjQwy5  
Zp9V4A/w9w2010Lx4K6hj34Eefy/aQnZwNdNhv/FQP7Az0fju+Yl6L13OOHQrL0z  
Q+9cF7zEosekEnBQx3v6psNknKgD3Shgx+GO/LpCA4GFAAKBqQCVS7m77nuNALZ8  
wvUqcooxXMPkxJf154NxAsAul9KP9KN4svm003Zrb7t2F0tXRM8zU3TqMpryq1o5  
mpMPsZDg6Rx09BF7Hn0DoZ6PJTTamkFA6md+NyTJWJKvXC7iJ8fGDBJqTciUHuCKr  
-----END CERTIFICATE-----
```

```
12AztQ8bFWsrTgTzPE3p6U5ckcgV1TAJBgcqhkjOOAQDAt8AMCwCFB2NZGwm5ED1
86ayV3c1PEDukgQIAhQow38rQkN/VwHVeSW9DqEshXHjuQ==

-----END CERTIFICATE-----
```

## GovCloud Regions

AWS GovCloud 区域的 AWS 公有证书如下所示。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAg0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgcqhkjOOAQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIExBYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViFNlcnPzY2VzIExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIExBYXNoaW5ndG9u
IFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIExMQzCCAbcwggEsBgcqhkjOOAQBMIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5O06kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8fOEpp5E2ng+D6UD1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bx3
VyIqzK7wLcInd/YozqNNmgIyZecN7EglK9ITHJLP+x8f+Upt3QbyYYJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwvHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hyi1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca/buycU1CiYQk40KNHCChfnizbdlx1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDbtPEWmdxSCYSYFDk4mzrOLBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQOGx5ho8WqD+aTeb+s+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm1lqx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCouMYQR7R9LINYwouHIZiqQYMAkGBYqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xtTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6Rok0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

## China Regions

中国（北京）和中国（宁夏）区域的 AWS 公有证书如下所示。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDNjCCAh4CCQD3yZ1w1AVkTzANBgkqhkiG9w0BAQsFADbcMQswCQYDVQQGEwJV
UzEZMBCGA1UECBM0V2FzaGluZ3Rvb1BTdGF0ZTEQMA4GA1UEBxMHU2VhdHRsZTEG
MB4GA1UEChMXQW1hem9uIFdly1BTZXJ2aWNlcypBMTEMwIBcNMTUwNTEzMdk1OTE1
WhgPMjE5NDewMTwOTU5MTVaMFwxCzAJBgnVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIExBYXNo
aw5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24g
V2ViFNlcnPzY2VzIExMQzCCASIwDQYJKoZIhvCNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB
AMWk9vypSmDUuAxZ2Cy2bvKeK3F1UqNpMuyeriizi+NTsZ8tQqtN1oaqcqhto/1
gsw9+QSnEJeYWnmivJWOBdn9CydPn7cpHVmeGgNJL2fvImWyWe2f2Kq/BL917N7C
P2ZT52/sH9or1ck1n2z08xPi7MItgPHQwu3OxsGQsAdWwdxjHGtdchulpo1uJ31
jSTAPKZ3p1/sxPXBBAgBMatPHhRBqhwHO/Twm4j3GmTLWN7oVDDs4W3bPKQfnw3r
vtBj/SM4/Ig93xJslFc190TzbQbgxiI88R/gWTbs7GsyT2PzstU30yLdJhKfdZKz
/aiZraHvoDTWfaOdy0+OoAECAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEAdzN2+0E
V1BfR3DPWJHWrf1b7z1+1X/ZseW2hYE5r6YxrLv+1VPf/L5I6kB7GETghZUqteY7
zAgeoLrvu/70ynRyfQetJVGichaLNm3lcr6kcxOowb+WQ984cwrB3keykH4gRX
KHB2rlWSxta+2panSE01JX2q5jhcfP90rD0tZjlpYv57N/Z9iQ+dvQPJnChdq3BK
5pZlnIDnVVxqRike7BFy8tKyPj7HzoPEF5mh9Kfn1YoSVu+611MVv/qRjnyKfs9
c96nE98sYFj0ZVBzXw8Sq4Gh8FiVmFHbOp1peGC19idOUqxPxWsasWxQX00azYsP
9RyWLHKxH1dMuA==

-----END CERTIFICATE-----
```

- 从证书文件中提取证书并将其存储在名为 \$Store 的变量中。

```
PS C:\> $Store =
[Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate]::new("Path certificate.pem"))
```

- 验证签名。

```
PS C:\> $SignatureDocument = [Security.Cryptography.Pkcs.SignedCms]::new()
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.Decode($Signature)
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.CheckSignature($Store, $true)
```

如果签名有效，则命令不返回任何输出。如果无法验证签名，则命令返回 `Exception calling "CheckSignature" with "2" argument(s): "Cannot find the original signer.`。如果无法验证您的签名，请联系 AWS Support。

7. 验证实例身份文档的内容。

```
PS C:  
\> [Linq.Enumerable]::SequenceEqual($SignatureDocument.ContentInfo.Content, $Document)
```

如果实例身份文档的内容有效，则命令返回 `True`。如果无法验证实例身份文档，请联系 AWS Support。

## 使用 Base64 编码的签名验证实例身份文档

本主题说明如何使用 base64 编码的签名和 AWS RSA 公有证书验证实例身份文档。

### Important

要使用 base64 编码的签名验证实例身份文档，您必须从 [AWS Support](#) 请求 AWS RSA 公有证书。

### 使用 PKCS7 签名和 AWS DSA 公有证书验证实例身份文档

1. 连接到实例。
2. 从实例元数据中检索 base64 编码的签名，将其转换为字节数组并添加到名为 `$signature` 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $Token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/signature).Content)
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/signature).Content)
```

3. 从实例元数据中检索纯文本实例身份文档，将其转换为字节数组并添加到名为 `$Document` 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

## IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

4. 将您从 AWS Support 收到的 AWS RSA 公有证书添加到名为 `certificate.pem` 的文件。
5. 验证实例身份文档。

```
PS C:\> [Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2]::new((Resolve-Path certificate.pem)).PublicKey.Key.VerifyData($Document, 'SHA256', $Signature)
```

如果签名有效，则命令返回 `True`。如果无法验证签名，请联系 AWS Support。

## 使用 RSA-2048 签名验证实例身份文档

本主题说明如何使用 RSA-2048 签名和 AWS RSA-2048 公有证书验证实例身份文档。

### Important

要使用 RSA-2048 签名验证实例身份文档，您必须从 [AWS Support](#) 请求 AWS RSA-2048 公有证书。

### 先决条件

此过程需要 `System.Security` Microsoft .NET Core 类。要将该类添加到 PowerShell 会话中，请运行以下命令。

```
PS C:\> Add-Type -AssemblyName System.Security
```

### Note

此命令仅将该类添加到当前 PowerShell 会话。如果您启动新会话，则必须再次运行该命令。

## 使用 RSA-2048 签名和 AWS RSA-2048 公有证书验证实例身份文档。

1. 连接到实例。
2. 从实例元数据中检索 RSA-2048 签名，将其转换为字节数组并添加到名为 `$Signature` 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

## IMDSv2

```
PS C:\> $Token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/rsa2048).Content)
```

## IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/rsa2048).Content)
```

3. 从实例元数据中检索纯文本实例身份文档，将其转换为字节数组并添加到名为 `$Document` 的变量。根据实例使用的 IMDS 版本，使用以下命令之一。

## IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

## IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

4. 将您从 AWS Support 收到的 AWS RSA-2048 公有证书添加到名为 `certificate.pem` 的新文件。
5. 从证书文件中提取证书并将其存储在名为 `$Store` 的变量中。

```
PS C:\> $Store = [Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2]::FromFile($certificate))
```

6. 验证签名。

```
PS C:\> $SignatureDocument = [Security.Cryptography.Pkcs.SignedCms]::new()
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.Decode($Signature)
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.CheckSignature($Store, $true)
```

如果签名有效，则命令不返回任何输出。如果无法验证签名，则命令返回 `Exception calling "CheckSignature" with "2" argument(s): "Cannot find the original signer.` 如果无法验证您的签名，请联系 AWS Support。

7. 验证实例身份文档的内容。

```
PS C:\> [Linq.Enumerable]::SequenceEqual($SignatureDocument.ContentInfo.Content, $Document)
```

如果实例身份文档的内容有效，则命令返回 `True`。如果无法验证实例身份文档，请联系 AWS Support。

## EC2 中的 SQL Server 集群的最佳实践和建议

SQL Always On 集群提供高可用性，而无需使用共享存储。除了 [Always On 可用性组的先决条件、限制和建议](#) 中列出的先决条件以外，本主题中的实践列表可以帮助您在 AWS 上运行 SQL Server Always On 集群时获得最佳的结果。本主题中列出的实践还提供了一种收集日志的方法。

### Note

在不同的可用区或同一区域内的不同子网中部署节点时，应将其视为多子网集群。在应用最佳实践以及解决可能的故障情况时，请记住这一点。

### 目录

- [分配 IP 地址 \(p. 545\)](#)
- [集群属性 \(p. 545\)](#)

- 多站点集群中的集群仲裁投票和 50/50 投票结果 (p. 546)
- DNS 注册 (p. 546)
- Elastic Network Adapter (ENA) (p. 546)
- 多站点集群和 EC2 实例置放 (p. 547)
- 实例类型选择 (p. 547)
- 将弹性网络接口和 IP 分配到实例 (p. 547)
- 检测信号网络 (p. 547)
- 在操作系统中配置网络适配器 (p. 547)
- IPv6 (p. 547)
- SQL 可用性组侦听器的主机记录 TTL (p. 547)
- 日志记录 (p. 548)
- TCP 上的 NetBIOS (p. 548)
- NetFT 虚拟适配器 (p. 548)
- 设置可能的所有者 (p. 548)
- 调整故障转移阈值 (p. 549)
- 见证重要性和动态仲裁架构 (p. 550)
- 故障排除 (p. 550)

## 分配 IP 地址

每个集群节点应分配一个弹性网络接口，它在子网上包含三个私有 IP 地址：主 IP 地址、集群 IP 地址和可用性组 IP 地址。操作系统 (OS) 应为 NIC 配置了 DHCP。不应将其设置为静态 IP 地址，因为将在故障转移集群管理器中以虚拟方式处理集群 IP 和可用性组的 IP 地址。只要将 NIC 配置为仅使用 eth0 的主 IP，就可以将其配置为静态 IP。如果为 NIC 分配其他 IP，则可能会在故障转移事件期间导致实例网络中断。

如果由于未正确分配 IP 而导致网络中断，或者存在故障转移事件或网络故障，在发生故障时通常会看到以下事件日志条目。

```
Isatap interface isatap.{9468661C-0AEB-41BD-BB8C-1F85981D5482} is no longer active.
```

```
Isatap interface isatap.{9468661C-0AEB-41BD-BB8C-1F85981D5482} with address fe80::5efe:169.254.1.105 has been brought up.
```

由于这些消息似乎描述网络问题，因此，很容易将中断或故障误认为是网络错误造成的。不过，这些错误描述了故障症状，而不是原因。ISATAP 是一种利用 IPv6 而不是 IPv4 的隧道技术。在 IPv4 连接失败时，ISATAP 适配器也会失败。在解决网络问题后，这些条目应不再出现在事件日志中。或者，您也可以使用以下命令安全地禁用 ISATAP，从而消除网络错误。

```
netsh int ipv6 isatap set state disabled
```

在运行该命令时，将从设备管理器中删除该适配器。此命令应在所有节点上运行。它不会影响集群正常操作的能力。相反，已经运行了命令时，不再使用 ISATAP。但是，由于此命令可能会对利用 ISATAP 的其他应用程序造成未知影响，应进行测试。

## 集群属性

要查看完整的集群配置，请运行以下 PowerShell 命令。

```
Get-Cluster | Format-List -Property *
```

## 多站点集群中的集群仲裁投票和 50/50 投票结果

要了解集群仲裁的工作方式以及发生故障时会出现的情况，请参阅[了解集群和池仲裁](#)。

## DNS 注册

在 Windows Server 2012 中，默认情况下，故障转移集群尝试使用集群名称注册每个 DNS 节点。考虑到为多站点配置了 SQL 目标，这对应用程序是可以接受的。不过，如果未以这种方式配置客户端，则可能会由于以下原因导致超时、延迟和应用程序错误：尝试连接到每个单独节点，并在非活动节点上失败。要防止出现这些问题，必须将集群资源参数 RegisterAllProvidersIp 更改为 0。有关更多信息，请参阅[RegisterAllProvidersIP 设置](#)和[多子网集群 SQL + RegisterAllProvidersIP + SharePoint 2013](#)。

可以使用以下 PowerShell 脚本修改 RegisterAllProvidersIp。

```
Import-Module FailoverClusters
$cluster = (Get-ClusterResource | where {($_.ResourceType -eq "Network Name") -and
($_.OwnerGroup -ne "Cluster Group")}).Name
Get-ClusterResource $cluster | Set-ClusterParameter RegisterAllProvidersIP 0
Get-ClusterResource $cluster | Set-ClusterParameter HostRecordTTL 300
Stop-ClusterResource $cluster
Start-ClusterResource $cluster
```

除了将集群资源参数设置为 0，您还必须确保集群有权修改集群名称的 DNS 条目。

1. 登录到域的域控制器 (DC) 或托管域的正向查找区域的服务器。
2. 启动 DNS 管理控制台并找到集群的 A 记录。
3. 右键单击 A 记录，然后选择属性。
4. 选择安全性。
5. 选择添加。
6. 选择对象类型...，选中计算机的框，然后选择确定。
7. 输入集群资源对象的名称，选择检查名称和确定（如果解决）。
8. 选中完全控制的复选框。
9. 选择确定。

## Elastic Network Adapter (ENA)

AWS 在 ENA 驱动程序版本 1.2.3 上运行的某些集群工作负载存在已知问题。我们建议升级到 1.5.0 或更高版本，并在操作系统中调整 NIC 的设置。有关最新版本，请参阅[Amazon ENA 驱动程序版本](#)。第一个设置（适用于所有系统）增加了接收缓冲区，可以使用以下示例 PowerShell 命令完成该操作。

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name (Get-NetAdapter | Where-Object
{$_._InterfaceDescription -like '*Elastic*'}).Name -DisplayName "Receive Buffers" -
DisplayValue 8192
```

对于具有超过 16 个 vCPU 的实例，我们建议禁止在 CPU 0 上运行 RSS。

运行以下命令。

```
Set-NetAdapterRss -name (Get-NetAdapter | Where-Object {$_._InterfaceDescription -like
'*Elastic*'}).Name -Baseprocessorgroup 0 -BaseProcessorNumber 1
```

## 多站点集群和 EC2 实例置放

每个集群被视为[多站点集群](#)。EC2 服务不会以虚拟方式共享 IP 地址。每个节点必须位于唯一的子网中。虽然不是必需的，但我们建议每个节点也位于唯一的[可用区 \(p. 5\)](#)中。

## 实例类型选择

建议用于 Windows Server 故障转移集群的实例类型取决于工作负载。对于生产工作负载，我们建议使用支持[EBS 优化](#)和[增强联网](#)的实例。

## 将弹性网络接口和 IP 分配到实例

EC2 集群中的每个节点只应具有一个附加的弹性网络接口。网络接口应至少具有两个分配的私有 IP 地址。不过，对于使用可用性组的工作负载（例如 SQL Always On），每个可用性组必须包含一个额外的 IP 地址。主 IP 地址用于访问和管理服务器，辅助 IP 地址用作集群 IP 地址，并根据需要将每个额外的 IP 地址分配给可用性组。

## 检测信号网络

某些 Microsoft 文档建议使用专用的[检测信号网络](#)。但是，此建议对 EC2 不适用。对于 EC2，因为虽然您可以为检测信号网络分配和使用第二个弹性网络接口，但它使用相同的基础设施并与主网络接口共享带宽。因此，无法优先基础设施中的流量，并且无法从专用的网络接口中受益。

## 在操作系统中配置网络适配器

只要从 DHCP 选项集中检索的 DNS 服务器允许节点相互解析，操作系统中的 NIC 就可以一直使用 DHCP。您可以将 NIC 设置为静态配置。在完成后，您只需手动配置弹性网络接口的主 IP 地址。根据需要，故障转移集群管理和分配额外的 IP 地址。

对于所有实例类型，您可以将网络适配器上的最大传输单位 (MTU) 增加到 9001 以支持[巨型帧](#)。只要支持巨型帧，该配置就会减少数据包分段。以下示例介绍如何使用 PowerShell 为 Elastic Network Adapter 配置巨型帧。

```
Get-NetAdapter | Set-NetAdapterAdvancedProperty -DisplayName "MTU" -DisplayValue 9001
```

## IPv6

Microsoft 建议不要在 Windows 集群中禁用 IPv6。虽然故障转移集群在仅 IPv4 的环境中工作，但 Microsoft 也在启用了 IPv6 的情况下测试了集群。有关详细信息，请参阅[Windows Server 2012 R2 中的故障转移集群和 IPv6](#)。

## SQL 可用性组侦听器的主机记录 TTL

将主机记录 TTL 设置为 300 秒而不是默认的 20 分钟（1200 秒）。为了与旧客户端兼容，请将 SQL 可用性组侦听器的 RegisterAllProvidersIP 设置为 0。并非在所有环境中都需要这样做。这些设置是非常重要的，因为某些旧客户端应用程序无法在其连接字符串中使用 MultiSubnetFailover。有关更多信息，请参阅[HostRecordTTL 设置](#)。在更改这些设置时，必须重新启动集群资源。侦听器的集群组会在重新启动集群资源后停止，因此必须启动它。如果不启动该集群组，则可用性组将保持脱机并处于 RESOLVING 状态。以下是用于更改 TTL 和 RegisterAllProvidersIP 设置的示例 PowerShell 脚本。

```
Get-ClusterResource yourListenerName | Set-ClusterParameter RegisterAllProvidersIP 0
```

```
Get-ClusterResource yourListenerName | Set-ClusterParameter HostRecordTTL 300
```

```
Stop-ClusterResource yourListenerName
```

```
Start-ClusterResource yourListenerName
```

```
Start-ClusterGroup yourListenerGroupName
```

## 日志记录

集群日志的默认日志记录级别为 3。要增加日志信息详细程度，请将日志记录级别设置为 5。有关 PowerShell cmdlet 的更多信息，请参阅 [Set-ClusterLog](#)。

```
Set-ClusterLog -Level 5
```

## TCP 上的 NetBIOS

在 Windows Server 2012 R2 上，您可以禁用 TCP 上的 NetBIOS 以提高故障转移过程的速度。从 Windows Server 2016 中删除了该功能。如果在环境中使用旧操作系统，您应该测试该过程。有关更多信息，请参阅 [加速故障转移提示和技巧](#)。以下是禁用 TCP 上的 NetBIOS 的示例 PowerShell 命令。

```
Get-ClusterResource "Cluster IP Address" | Set-ClusterParameter EnableNetBIOS 0
```

## NetFT 虚拟适配器

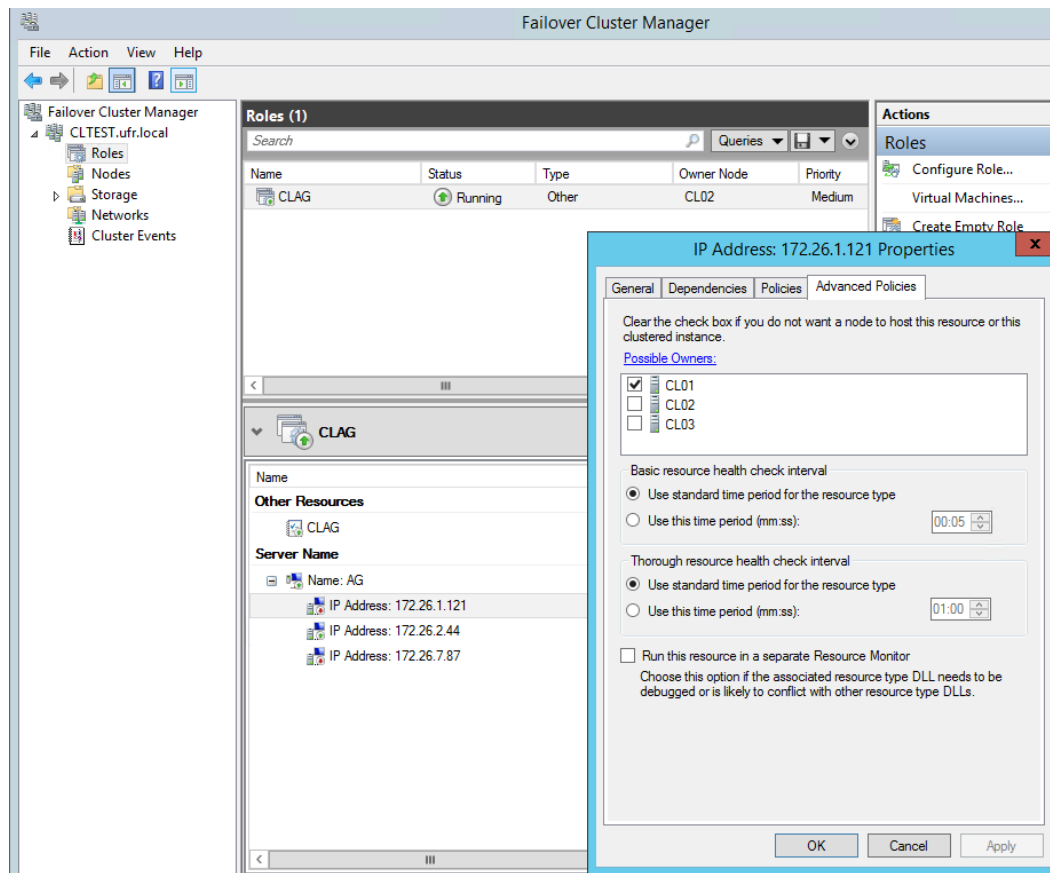
对于 2016 之前的 Windows Server 版本和非 Hyper-V 工作负载，Microsoft 建议您在操作系统中为适配器启用 NetFT 虚拟适配器性能筛选条件。在启用 NetFT 虚拟适配器时，内部集群流量将直接路由到 NetFT 虚拟适配器。有关更多信息，请参阅 [NetFT 虚拟适配器性能筛选条件](#)。您可以选中“NIC 属性”中的复选框或使用以下 PowerShell 命令以启用 NetFT 虚拟适配器。

```
Get-NetAdapter | Set-NetAdapterBinding -ComponentID ms_netftfl -Enable $true
```

## 设置可能的所有者

可以配置故障转移集群管理器，以便在集群核心资源和可用性组资源上指定的每个 IP 地址只能在该 IP 所属的节点上联机。如果没有为其配置故障转移集群管理器并且发生故障，当集群尝试在无法识别 IP 的节点上启动该地址时，故障转移将有出现一些延迟。有关更多信息，请参阅 [SQL Server 管理 AlwaysOn 可用性组/角色的首选和可能的所有者属性](#)。

集群中的每个资源具有可能的所有者设置。该设置指示集群允许哪些节点将资源“联机”。每个节点在 VPC 中的唯一子网上运行。由于 EC2 无法在实例之间共享 IP，因此，只能由特定节点将集群中的 IP 资源联机。默认情况下，作为资源添加到集群的每个 IP 地址将每个节点作为可能的所有者列出。这不会导致发生故障。不过，在预期和意外故障期间，您可以在日志中查看有关冲突的 IP 和故障的错误以将 IP 联机。可以忽略这些错误。如果您设置“可能的所有者”属性，则可以完全消除这些错误，并在将服务移动到另一个节点时防止发生停机。



## 调整故障转移阈值

在 Server 2012 R2 中，故障转移检测信号网络的网络阈值默认为较高的值。有关详细信息，请参阅[调整故障转移集群网络阈值](#)。在 Server 2016 中增加了检测信号数量以解决这种潜在的不可靠配置（对于之间具有一定距离的集群）。已发现集群由于短暂的临时网络问题而进行故障转移。检测信号网络是使用 UDP 3343 维护的，它在传统上远不如 TCP 可靠，并且更容易出现不完整的对话。虽然在 AWS 可用区之间具有低延迟的连接，但仍然存在地理位置隔离，其中包含一些“跃点”隔离资源。在可用区中，除非客户使用置放群组或专用主机，否则，在集群之间可能存在一定距离。因此，UDP 发生检测信号故障的可能性比基于 TCP 的检测信号高。

只有在发生合理的中断时，集群才应进行故障转移，例如服务或节点发生硬故障转移，而不是在传输过程中丢失几个 UDP 数据包。要确保合理的中断，建议您调整阈值以匹配甚至超过[调整故障转移集群网络阈值](#)中列出的 Server 2016 设置。您可以使用以下 PowerShell 命令更改这些设置。

```
(get-cluster).SameSubnetThreshold = 10
```

```
(get-cluster).CrossSubnetThreshold = 20
```

在设置这些值时，将会显著减少意外故障转移。您可以增加检测信号之间的延迟以微调这些设置。不过，我们建议您使用更高的阈值更频繁地发送检测信号。将这些阈值设置得更高将确保仅在出现硬故障转移情况时才进行故障转移，并在故障转移之前具有更长的延迟。您必须决定应用程序可接受的停机时间是多少。

在增加 `SameSubnetThreshold` 或 `CrossSubnetThreshold` 后，建议您增加 `RouteHistoryLength` 以将两个值中的较高值增加一倍。这会确保具有足够的日志记录以进行故障排除。您可以使用以下 PowerShell 命令设置 `RouteHistoryLength`。

```
(Get-Cluster).RouteHistoryLength = 20
```

## 见证重要性和动态仲裁架构

在磁盘见证和文件共享见证之间存在一些差异。磁盘见证保留集群数据库备份，而文件共享见证不保留。两者都在集群中添加投票 (p. 546)。如果您使用基于 iSCSI 的存储，则可以使用磁盘见证。有关见证选项的更多信息，请参阅本地集群的文件共享见证与磁盘见证。

## 故障排除

如果您遇到意外的故障转移，请先确保您没有遇到任何网络、服务和基础设施问题。

1. 检查您的节点是否遇到网络相关问题。
2. 检查驱动程序更新。如果在实例上使用过期的驱动程序，应更新这些驱动程序。更新驱动程序可能会解决当前安装的版本中可能存在的错误和稳定性问题。
3. 检查可能导致实例停止响应的任何可能的资源瓶颈，例如，CPU 和磁盘 I/O。如果节点无法处理请求，则似乎集群服务已将其关闭。

# 将 Amazon EC2 Windows 实例升级到较新版本的 Windows Server

有两种方法可升级在实例上运行的 Windows Server 的早期版本：就地升级和迁移（也称为“并行升级”）。就地升级将升级操作系统文件，而您个人设置和文件保持不变。迁移涉及捕获设置、配置和数据并将这些内容移植到全新 Amazon EC2 实例上的新版操作系统。

传统上，Microsoft 会建议迁移到而不是升级到新版本的 Windows Server。虽然迁移所产生的升级错误或问题更少，但所需的时间可能多于就地升级所需的时间，因为需要预置新实例、规划和移植应用程序以及调整新实例上的配置设置。就地升级的速度更快，但软件不兼容可能会产生错误。

### 目录

- [执行就地升级 \(p. 550\)](#)
- [执行自动升级 \(p. 554\)](#)
- [迁移到最新一代的实例类型 \(p. 559\)](#)
- [Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手 \(p. 564\)](#)
- [排查升级问题 \(p. 570\)](#)

## 执行就地升级

在执行就地升级之前，您必须确定此实例正在运行的网络驱动程序。半虚拟化网络驱动程序使您能够使用远程桌面访问实例。从 Windows Server 2008 R2 开始，实例使用 AWS PV、Intel Network Adapter 或增强联网驱动程序。Windows Server 2003 和 Windows Server 2008 实例使用 Citrix PV 驱动程序。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的半虚拟化驱动程序 \(p. 474\)](#)。

### 自动升级

有关如何使用 AWS Systems Manager 将 Windows Server 2008 R2 自动升级到 Server 2012 R2 或从 Windows Server 2012 R2 上的 SQL Server 2008 R2 自动升级到 SQL Server 2016 的步骤，请参阅[在 AWS 中轻松升级结束支持的 Microsoft 2008 工作负载](#)。

## 就地升级开始前的准备工作

开始就地升级之前，请完成以下任务并注意以下重要详细信息。

- 阅读 Microsoft 文档了解更新要求、已知问题和限制。还应参阅有关升级的正式说明。
  - [Upgrading to Windows Server 2008](#)
  - [Upgrading to Windows Server 2008 R2](#)
  - [Windows Server 2012 的升级选项](#)
  - [Windows Server 2012 R2 的升级选项](#)
  - [适用于 Windows Server 2016 的升级和转换选项](#)
  - [适用于 Windows Server 2019 的升级和转换选项](#)
  - [Windows Server 升级中心](#)
- 我们建议在具有至少 2 个 vCPU 和 4GB RAM 的实例上执行操作系统升级。如果需要，您可以将实例更改为相同类型的更大尺寸（例如，将 t2.small 更改为 t2.large），执行升级，然后将其调整为原始大小。如果您需要保留实例大小，则可以使用[实例控制台屏幕截图 \(p. 1082\)](#)监控进度。有关更多信息，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。
- 确认 Windows 实例上的根卷有足够的可用磁盘空间。Windows 安装过程可能不会发出磁盘空间不足的警告。有关升级特定操作系统所需的磁盘空间的信息，请参阅 Microsoft 文档。如果卷没有足够空间，可将其扩展。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。
- 确定升级方法。您必须将操作系统升级到相同架构。例如，必须将 32 位系统升级到 32 位系统。Windows Server 2008 R2 及更高版本是纯粹的 64 位系统。
- 禁用反病毒和反间谍软件和防火墙。这些类型的软件可与升级程序发生冲突。在完成升级后，请重新启用反病毒和反间谍软件以及防火墙。
- 更新到最新驱动程序，如[迁移到最新一代的实例类型 \(p. 559\)](#)中所述。
- 升级帮助程序服务仅支持运行 Citrix PV 驱动程序的实例。如果实例运行的是 Red Hat 驱动程序，您必须先手动[升级这些驱动程序 \(p. 478\)](#)。

## 使用 AWS PV、Intel Network Adapter 或增强联网驱动程序就地升级实例

通过以下步骤，使用 AWS PV、Intel Network Adapter 或增强联网驱动程序升级 Windows Server 实例。

### 执行就地升级

1. 出于备份或测试目的，创建计划升级的系统的 AMI。然后，您可以对副本执行升级以模拟测试环境。如果升级完成，就可以在停机时间很短的情况下将流量切换到此实例。如果升级失败，则可以转至备份。有关更多信息，请参阅 [创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。
2. 确保您的 Windows Server 实例使用最新网络驱动程序。有关升级 AWS PV 驱动程序的信息，请参阅[在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。
3. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
4. 在导航窗格中，选择实例。找到该实例。记下该实例的实例 ID 和可用区。您在此过程的稍后部分需要此信息。
5. 如果要从 Windows Server 2012 或 2012 R2 升级到 Windows Server 2016 或 2019，请在实例上执行以下操作，然后继续：
  - a. 卸载 EC2Config 服务。有关更多信息，请参阅[停止、重新启动、删除或卸载 EC2Config \(p. 453\)](#)。
  - b. 安装 EC2Launch 服务。有关更多信息，请参阅 [安装最新版本的 EC2Launch \(p. 442\)](#)。
  - c. 安装 AWS Systems Manager SSM 代理有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[使用 SSM 代理](#)。

6. 从 Windows Server 安装介质快照创建新卷。
  - a. 在导航窗格中，选择 Snapshots、Public Snapshots。
  - b. 添加 Owner 筛选条件，并选择 Amazon images。
  - c. 添加描述筛选条件并输入 Windows。按 Enter。
  - d. 选择符合您要升级到的系统架构和语言首选项的快照。例如，选择 Windows 2019 English Installation Media 升级到 Windows Server 2019。
  - e. 选择 Actions、Create Volume。
  - f. 在 Create Volume 对话框中，选择与您的 Windows 实例匹配的可用区，然后选择 Create。
7. 在 Volume Successfully Created 消息中，选择刚才创建的卷。
8. 选择 Actions、Attach Volume。
9. 在附加卷对话框中，输入实例 ID，然后选择附加。
10. 通过使用 Windows PowerShell 打开已附加到实例的安装介质卷，开始升级。

a. 如果您升级到 Windows Server 2016 或更高版本，请执行以下操作：

```
./setup.exe /auto upgrade
```

如果您升级到较早的 Windows Server 版本，请运行以下操作：

```
Sources/setup.exe
```

- b. 对于 Select the operating system you want to install，选择适合于您的 Windows Server 实例的完整安装 SKU，然后选择 Next。
- c. 对于 Which type of installation do you want? (您需要什么类型的安装?)，选择 Upgrade (升级)。
- d. 完成向导。

Windows Server 安装程序将复制并处理文件。几分钟后，远程桌面会话关闭。升级所用的时间取决于在 Windows Server 实例上运行的应用程序和服务器角色的数量。升级过程少则 40 分钟，多则数小时。在升级过程中，实例无法通过状态检查 1 (共 2 项)。升级完成后，可以通过这两项状态检查。您可以检查系统日志中的控制台输出，或使用磁盘和 CPU 活动的 Amazon CloudWatch 指标以确定升级是否正在进行。

#### Note

如果升级到 Windows Server 2019，在升级完成后，如果需要，您可以手动更改桌面背景以删除以前的操作系统名称。

如果实例在数小时后还未通过两项状态检查，请参阅[排查升级问题 \(p. 570\)](#)。

## 使用 Citrix PV 驱动程序就地升级实例

Windows Server 2003 和 2008 中使用 Citrix PV 驱动程序。升级过程中存在一个已知问题，即 Windows 安装程序会删除部分 Citrix PV 驱动程序，而这些驱动程序使您能够使用远程桌面连接到实例。以下过程描述如何在就地升级过程中使用升级帮助程序服务来避免此问题。

### 使用升级帮助程序服务

在开始升级之前，必须运行升级帮助程序服务。运行该实用工具后，它会创建一个在升级后的步骤中执行的 Windows 服务以纠正驱动程序状态。该可执行文件是用 C# 编写的，可在 .NET Framework 版本 2.0 至 4.0 上运行。

在升级之前 在系统上运行升级帮助程序服务时，它会执行以下任务：

- 创建一个名为 UpgradeHelperService 的新 Windows 服务。

- 验证是否已安装 Citrix PV 驱动程序。
- 检查是否有未签名的启动关键驱动程序，如果发现有，则显示警告。未签名的启动关键驱动程序如果与新的 Windows Server 版本不兼容，可能会在升级后造成系统失败。

在升级之后 在系统上运行升级帮助程序服务时，它会执行以下任务：

- 启用 RealTimeIsUniversal 注册表项以实现正确的时间同步。
- 通过执行以下命令还原缺少的 PV 驱动程序：

```
pnputil -i -a "C:\Program Files (x86)\Citrix\XenTools\*.inf"
```

- 通过执行以下命令安装缺少的设备：

```
C:\Temp\EC2DriverUtils.exe install "C:\Program Files (x86)\Citrix\XenTools\xevtchn.inf"
ROOT\XENEVTCHN
```

- 完成后自动删除 UpgradeHelperService。

## 在运行 Citrix PV 驱动程序的实例上执行升级

要完成升级，您必须将安装介质卷附加到 EC2 实例并且使用 UpgradeHelperService.exe。

升级运行 Citrix PV 驱动程序的 Windows Server 实例

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Instances，然后找到实例。记下该实例的实例 ID 和可用区。您在此过程的稍后部分需要此信息。
- 从 Windows Server 安装介质快照创建新卷。
  - 在导航窗格中，选择 Snapshots、Public Snapshots。
  - 添加 Owner 筛选条件，并选择 Amazon images。
  - 添加描述筛选条件并输入 Windows。按 Enter。
  - 选择与您的实例的系统架构匹配的快照。例如，Windows 2008 64-bit Installation Media。
  - 选择 Actions、Create Volume。
  - 在 Create Volume 对话框中，选择与您的 Windows 实例匹配的可用区，然后选择 Create。
- 在 Volume Successfully Created 对话框中，选择刚才创建的卷。
- 选择 Actions、Attach Volume。
- 在附加卷对话框中，输入实例 ID，然后选择附加。
- 在 c:\ 驱动器中的 Windows 实例上，创建名为 temp 的新文件夹。

### Important

升级后，在这个同一位置必须提供此文件夹。在 Windows 系统文件夹或用户配置文件文件夹（例如桌面）中创建文件夹可能会导致更新失败。

- 下载 OSUpgrade.zip 并将文件提取到 c:\temp 文件夹中。
- 运行 c:\temp\UpgradeHelperService.exe 并检查 c:\temp\Log.txt 文件中是否有任何警告。
- 使用 Microsoft 中的知识库文章 950376 从 Windows 2003 实例中卸载 PowerShell。
- 通过 Windows 资源管理器打开已附加到实例的安装介质卷，开始升级。
- 运行 Sources\Setup.exe 文件。
- 对于 Select the operating system you want to install，选择适合于您的 Windows Server 实例的完整安装 SKU，然后选择 Next。
- 对于 Which type of installation do you want? (您需要什么类型的安装?)，选择 Upgrade (升级)。

## 15. 完成向导。

Windows Server 安装程序将复制并处理文件。几分钟后，远程桌面会话关闭。升级所用的时间取决于在 Windows Server 实例上运行的应用程序和服务器角色的数量。升级过程少则 40 分钟，多则数小时。在升级过程中，实例无法通过状态检查 1 (共 2 项)。升级完成后，可以通过这两项状态检查。您可以检查系统日志中的控制台输出，或使用磁盘和 CPU 活动的 Amazon CloudWatch 指标以确定升级是否正在进行。

## 升级后的任务

1. 登录实例以启动 .NET Framework 的升级并在提示时重启系统。
2. 安装最新版本的 EC2Config 服务 (Windows 2012 R2 及早期版本) 或 EC2Launch (Windows 2016 及更高版本)。有关更多信息，请参阅 [安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#) 或 [安装最新版本的 EC2Launch \(p. 442\)](#)。
3. 安装 Microsoft 修补程序 [KB2800213](#)。
4. 安装 Microsoft 修补程序 [KB2922223](#)。
5. 如果您已升级到 Windows Server 2012 R2，我们建议您将 PV 驱动程序升级到 AWS PV 驱动程序。如果您在基于 Nitro 的实例上进行升级，我们建议您安装或升级 NVME 和 ENA 驱动程序。有关更多信息，请参阅 [Windows Server 2012 R2、安装或升级 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#) 或在 [Windows 上启用增强联网功能](#)。
6. 重新启用反病毒和反间谍软件以及防火墙。

## 执行自动升级

您可以使用 AWS Systems Manager Automation 文档在 AWS 中的 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016 和 SQL Server 2008 R2 Service Pack 3 实例上执行自动升级。

Systems Manager Automation 文档提供了两个升级途径：

- 使用名为 [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows](#) 的 Systems Manager Automation 文档将 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 升级到 Windows Server 2012 R2、2016 或 2019
- 使用名为 [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer](#) 的 Systems Manager Automation 文档将 Windows Server 2012 R2 上的 SQL Server 2008 R2 升级到 SQL Server 2016

### 目录

- [相关服务 \(p. 554\)](#)
- [先决条件 \(p. 555\)](#)
- [升级途径 \(p. 556\)](#)
- [执行自动升级的步骤 \(p. 556\)](#)

## 相关服务

将在自动升级过程中使用以下 AWS 服务：

- AWS Systems Manager。AWS Systems Manager 是一个功能强大的统一界面，可以集中管理您的 AWS 资源。有关更多信息，请参阅 [AWS Systems Manager 用户指南](#)。
- AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理) 是一个 Amazon 软件，可以在 Amazon EC2 实例、本地服务器或虚拟机 (VM) 上安装和配置。SSM 代理让 Systems Manager 可以更新、管理和配置这些资源。代理在 AWS 云中处理 Systems Manager 服务的请求，然后按照请求中的指定运行它们。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [使用 SSM 代理](#)。
- AWS Systems Manager SSM 文档。SSM 文档定义 Systems Manager 对您的托管实例执行的操作。SSM 文档使用 JavaScript Object Notation (JSON) 或 YAML，并包括您指定的步骤和参数。本主题使用两个

Systems Manager SSM Automation 文档。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [AWS Systems Manager 文档](#)。

## 先决条件

要使用 AWS Systems Manager Automation 文档自动进行升级，您必须执行以下任务：

- [使用指定的 IAM 策略创建 IAM 角色 \(p. 555\)](#)，以允许 Systems Manager 在 Amazon EC2 实例上执行自动化任务，并验证您是否满足使用 Systems Manager 的先决条件。
- [选择您希望如何执行自动化的选项 \(p. 555\)](#)。执行选项包括简单执行、速率控制、多账户和区域以及手动执行。

### 创建具有指定权限的 IAM 角色

有关如何创建 IAM 角色以允许 AWS Systems Manager 代表您访问资源的步骤，请参阅 IAM 用户指南 中的 [创建角色以向 AWS 服务委派权限](#)。本主题还包含有关如何验证您的账户是否满足使用 Systems Manager 的先决条件的信息。

### 选择执行选项

在 Systems Manager 控制台上选择自动化时，请选择执行。在选择 Automation 文档后，将提示您选择自动化执行选项。您可以从以下选项中进行选择。在本主题后面提供的途径步骤中，我们使用简单执行选项。

#### 简单执行

如果要更新单个实例，但不希望执行每个自动化步骤以审核结果，请选择该选项。在下面的升级步骤中更详细地介绍了该选项。

#### 速率控制

如果要将升级应用于多个实例，请选择该选项。您可以定义以下设置。

- **参数**

该设置（也会在“多账户和区域”设置中设置）定义了如何完成自动化。

- **目标**

选择要将自动化应用到的目标。也会在“多账户和区域”设置中设置该设置。

- **参数值**

使用自动化文档参数中定义的值。

- **资源组**

在 AWS 中，资源是您可以使用的实体。示例包括 Amazon EC2 实例、AWS CloudFormation 堆栈或 Amazon S3 存储桶。如果您使用多个资源，将它们作为一个组进行管理可能是非常有用的，而不是在每个任务中将其从一个 AWS 服务移动到另一个 AWS 服务。在某些情况下，您可能希望管理大量相关的资源，例如，构成应用程序层的 EC2 实例。在这种情况下，您可能需要同时对这些资源执行批量操作。

- **标签**

标签帮助您按不同的方式对 AWS 资源进行分类，例如，按用途、所有者或环境进行分类。如果您具有很多相同类型的资源，这种分类是非常有用的。您可以使用分配的标签快速识别特定的资源。

- **速率控制**

也会在“多账户和区域”设置中设置速率控制。在设置速率控制参数时，您可以按目标数或队列百分比定义要将自动化应用到的队列数量。

### 多账户和区域

除了在“速率控制”中指定的参数（也会在“多账户和区域”设置中使用）以外，还具有两个其他设置：

- 账户和组织单位 (OU)

指定要在其中运行自动化的多个账户。

- AWS 区域

指定要在其中运行自动化的多个 AWS 区域。

### 手动执行

该选项类似于简单执行，但允许您逐个执行每个自动化步骤并审核结果。

## 升级途径

共有两种升级途径，它们使用两个不同的 AWS Systems Manager Automation 文档。

- [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows](#)。该脚本从您的账户的 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 实例中创建 Amazon 系统映像 (AMI)，并将该 AMI 升级到所选的支持版本 (Windows Server 2012 R2、2016 或 2019)。该多步骤过程最多可能需要两小时才能完成。

要将 Windows Server 2008 R2 实例升级到 Windows Server 2016 或 2019，将执行两次就地升级，先从 Windows Server 2008 R2 升级到 Windows Server 2012 R2，然后从 Windows Server 2012 R2 升级到 Windows Server 2016 或 2019。不支持将 Windows Server 2008 R2 直接升级到 Windows Server 2016 或 2019。

在该工作流程中，自动化从实例中创建一个 AMI，然后在您提供的子网中启动新的 AMI。自动化工作流程执行从 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 到选定版本 (Windows Server 2012 R2、2016 或 2019) 的就地升级。该工作流程还会更新或安装升级的实例所需的 AWS 驱动程序。在升级完成后，该工作流程创建新的 AMI 并终止升级的实例。如果从 Windows Server 2008 R2 升级到 Windows Server 2016 或 2019，自动化工作流程将创建两个 AMI，因为执行两次就地升级。

- [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer](#)。该脚本从您账户的运行 SQL Server 2008 R2 SP3 的 Amazon EC2 实例中创建一个 AMI，然后将该 AMI 升级到 SQL Server 2016 SP2。该多步骤过程最多可能需要两小时才能完成。

在该工作流程中，自动化从实例中创建一个 AMI，然后在您提供的子网中启动新的 AMI。接下来，自动化执行 SQL Server 2008 R2 到 SQL Server 2016 SP2 的就地升级。在升级完成后，自动化创建新的 AMI，然后再终止升级的实例。

在自动升级过程中包含两个 AMI：

- 当前运行的实例。第一个 AMI 是当前运行的实例，不会升级该实例。该 AMI 用于启动另一个实例以运行就地升级。在该过程完成后，将从您的账户中删除该 AMI，除非您明确要求保留原始实例。该设置是由 `KeepPreUpgradeImageBackup` 参数处理的（默认值为 `false`，这表示默认删除该 AMI）。
- 升级的 AMI。该 AMI 是自动化过程的结果。第二个 AMI 包含 SQL Server 2016 SP2 而不是 SQL Server 2008 R2。

最终结果是一个 AMI，它是升级的 AMI 实例。

在升级完成后，您可以在 VPC 中启动新的 AMI 以测试应用程序功能。在测试后，在执行另一个升级之前，请计划应用程序停机，然后再完全切换到升级的实例。

## 执行自动升级的步骤

### 升级途径

- 将 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 升级到 Windows Server 2012 R2、2016 或 2019 (p. 557)
- 将 SQL Server 2008 R2 升级到 SQL Server 2016 (p. 558)

## 将 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 升级到 Windows Server 2012 R2、2016 或 2019

该升级途径需要满足额外的先决条件才能成功完成。可以在 AWS Systems Manager 用户指南 的 [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows](#) 自动化文档详细信息中找到这些先决条件。

在验证额外的必需任务后，请按照以下步骤使用 AWS Systems Manager 上的自动化文档将 Windows 2008 R2 实例升级到 Windows 2012 R2。

1. 从 AWS 管理控制台 打开 Systems Manager。
2. 从左侧导航窗格中，选择自动化。
3. 选择执行自动化。
4. 搜索名为 AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows 的自动化文档。
5. 在显示该文档名称时，选择该文档。在选择该文档时，将显示文档详细信息。
6. 选择下一步以输入该文档的参数。在页面顶部选择简单执行。
7. 根据以下准则输入请求的参数。

- InstanceID

类型：字符串

( 必需 ) 运行 Windows Server 2008 R2、2012 R2 或 2016 并安装了 SSM 代理的实例。

- InstanceProfile。

类型：字符串

( 必需 ) IAM 实例配置文件。这是用于针对 Amazon EC2 实例和 AWS AMI 执行 Systems Manager 自动化的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [为 Systems Manager 创建 IAM 实例配置文件](#)。

- TargetWindowsVersion

类型：字符串

( 必需 ) 选择目标 Windows 版本。

- SubnetId

类型：字符串

( 必需 ) 这是执行升级过程的子网以及源 EC2 实例所在的位置。验证子网是否具有到 AWS 服务（包括 Amazon S3）和 Microsoft 的出站连接（以下载补丁）。

- KeepPreUpgradedBackUp

类型：字符串

( 可选 ) 如果该参数设置为 true，自动化将保留从实例中创建的映像。默认设置为 false.

- RebootInstanceBeforeTakingImage

类型：字符串

( 可选 ) 默认值为 false ( 无重新引导 )。如果该参数设置为 true，Systems Manager 将在创建升级 AMI 之前重新引导实例。

8. 在输入参数后，选择执行。在自动化开始时，您可以监控执行进度。
9. 在自动化完成时，您将看到 AMI ID。您可以启动 AMI 以验证是否升级了 Windows 操作系统。

Note

自动化不需要运行所有步骤。根据自动化和实例行为，可以有条件地执行这些步骤。Systems Manager 可能会跳过一些不需要的步骤。

此外，一些步骤可能会超时。Systems Manager 尝试升级并安装所有最新的补丁。不过，根据给定步骤的可定义超时设置，补丁有时会超时。在发生这种情况时，Systems Manager Automation 继续执行下一步，以确保将内部操作系统升级到目标 Windows Server 版本。

10. 在自动化完成后，您可以使用 AMI ID 启动 Amazon EC2 实例以检查升级。有关如何从 AWS AMI 中创建 Amazon EC2 实例的更多信息，请参阅[如何从自定义 Amazon 系统映像 \(AMI\) 中启动 EC2 实例？](#)。

## 将 SQL Server 2008 R2 升级到 SQL Server 2016

该升级途径需要满足额外的先决条件才能成功完成。可以在 AWS Systems Manager 用户指南 的 [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer](#) 自动化文档详细信息中找到这些先决条件。

在验证额外的必需任务后，请按照以下步骤使用 AWS Systems Manager 上的自动化文档将 SQL Server 2008 R2 数据库引擎升级到 SQL Server 2016。

1. 如果尚未挂载，请下载 SQL Server 2016 .iso 文件并将其挂载到源服务器中。
2. 在挂载该 .iso 文件后，复制所有组件文件，并将其放在所选的任何卷上。
3. 拍摄该卷的 EBS 快照，并将快照 ID 复制到剪贴板以供以后使用。有关创建 EBS 快照的更多信息，请参阅 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南中的[创建 EBS 快照](#)。
4. 将实例配置文件附加到 EC2 源实例。这允许 Systems Manager 与 EC2 实例通信，并在将其添加到 AWS Systems Manager 服务后在其中运行命令。对于该示例，我们将角色命名为 `SSM-EC2-Profile-Role` 并将 `AmazonSSMManagedInstanceCore` 策略附加到该角色。请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[为 Systems Manager 创建 IAM 实例配置文件](#)。
5. 在 AWS Systems Manager 控制台的左侧导航窗格中，选择托管实例。验证您的 EC2 实例是否位于托管实例列表中。如果在几分钟后没有看到您的实例，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[我的实例在哪里？](#)。
6. 在左侧导航窗格中，选择自动化。
7. 选择执行自动化。
8. 选择 `AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer` SSM 文档旁边的按钮，然后选择下一步。
9. 确保选择了简单执行选项。
10. 根据以下准则输入请求的参数。

- `InstanceId`

类型：字符串

( 必需 ) 运行 SQL Server 2008 R2 ( 或更高版本 ) 的实例。

- `IamInstanceProfile`

类型：字符串

( 必需 ) IAM 实例配置文件。

- `SnapshotId`

类型：字符串

( 必需 ) SQL Server 2016 安装介质的快照 ID。

- `SubnetId`

类型：字符串

( 必需 ) 这是执行升级过程的子网以及源 EC2 实例所在的位置。验证子网是否具有到 AWS 服务 ( 包括 Amazon S3 ) 和 Microsoft 的出站连接 ( 以下载补丁 ) 。

- KeepPreUpgradedBackUp

类型：字符串

( 可选 ) 如果该参数设置为 `true` , 自动化将保留从实例中创建的映像。默认设置为 `false` 。

- RebootInstanceBeforeTakingImage

类型：字符串

( 可选 ) 默认值为 `false` ( 无重新引导 ) 。如果该参数设置为 `true` , Systems Manager 将在创建升级 AMI 之前重新引导实例。

11. 在输入这些参数后 , 选择执行。在自动化开始时 , 您可以监控执行进度。
12. 在执行状态显示成功时 , 展开输出以查看 AMI 信息。您可以使用 AMI ID 为所选的 VPC 启动 SQL Server 2016 实例。
13. 打开 EC2 控制台。在左侧导航窗格中 , 选择 AMI。将会看到新的 AMI。
14. 要验证是否成功安装了 SQL Server 2016 , 请选择新的 AMI , 然后选择启动。
15. 为该 AMI 选择所需的实例类型、要部署到的 VPC 和子网以及要使用的存储。由于您从 AMI 中启动新的实例 , 因此 , 将以选项形式向您提供这些卷以包含在启动的新 EC2 实例中。您可以删除其中的任何卷 , 也可以添加卷。
16. 添加标签以帮助您识别实例。
17. 将一个或多个安全组添加到实例中。
18. 选择 Launch Instance 。
19. 选择实例的标签名称 , 然后在操作下拉列表中选择连接。
20. 验证 SQL Server 2016 是否为新实例上的新数据库引擎。

## 迁移到最新一代的实例类型

AWS Windows AMI 配置了 Microsoft 安装介质使用的默认设置 , 并进行一些自定义。自定义包括支持最新一代的实例类型的驱动程序和配置。但是 , 在迁移到最新一代 EC2 实例和 Nitro 实例 ( 包括裸机实例 ) 时 , 建议您在以下情况时 , 按照本主题中的步骤操作 :

- 从自定义 Windows AMI 启动实例
- 从 Amazon 提供的 Windows AMI ( 2018 年 8 月之前创建 ) 启动实例

有关更多信息 , 请参阅 [Amazon EC2 更新 - 更多实例类型、Nitro 系统和 CPU 选项](#) 。

### 目录

- 第 1 部分 : 安装和升级 AWS PV 驱动程序 (p. 560)
- 第 2 部分 : 安装和升级 ENA (p. 561)
- 第 3 部分 : 升级 AWS NVMe 驱动程序 (p. 561)
- 第 4 部分 : 更新 EC2Config 和 EC2Launch (p. 561)
- 第 5 部分 : 为裸机实例安装串行端口驱动程序 (p. 562)
- 第 6 部分 : 更新电源管理设置 (p. 562)
- 第 7 部分 : 为新实例类型更新 Intel 芯片组驱动程序 (p. 562)
- ( 替代方法 ) 使用 AWS Systems Manager 升级 AWS PV 、 ENA 和 NVMe 驱动程序 (p. 563)

Note

或者，您可以使用 `AWSsupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` 自动化文档自动完成第 1 部分、第 2 部分和第 3 部分中所述的过程。如果您选择使用自动过程，请先阅读 ([替代方法](#)) 使用 AWS Systems Manager 升级 AWS PV、ENA 和 NVMe 驱动程序 (p. 563)，然后再继续执行第 4 部分和第 5 部分。

开始前的准备工作

本过程假定您当前在上一代基于 Xen 的实例类型（如 M4 或 C4）上运行，并且要迁移到最新一代实例类型（如 M5 或 C5）。

您必须使用 PowerShell 3.0 或更高版本才能成功执行升级。

Note

在迁移到最新一代的实例时，现有 ENI 上的静态 IP 或自定义 DNS 网络设置可能会丢失，因为该实例默认为新的增强网络适配器设备。

在按照本过程中的步骤操作之前，建议您先创建实例的备份。从 [EC2 控制台](#) 中，选择需要迁移的实例，打开上下文（右键单击）菜单，然后依次选择 Instance State (实例状态) 和 Stop (停止)。

Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷上的数据，请确保将这些数据备份到持久性存储中。

在 [EC2 控制台](#) 中打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Image (映像)，然后选择 Create Image (创建映像)。

Note

这些说明的第 4 部分和第 5 部分可以在您将实例类型迁移或更改为最新一代（如 M5 或 C5）后完成。但是，如果您要专门迁移到 EC2 Bare Metal 实例类型，则建议您在迁移前完成它们。

## 第 1 部分：安装和升级 AWS PV 驱动程序

尽管 AWS PV 驱动程序在 Nitro 系统中未使用，但如果使用的是早期版本的 Citrix PV 或 AWS PV，应当仍升级它们。最新的 AWS PV 驱动程序解决了在以下情况下可能在早期版本的驱动程序中出现的错误：您使用的是 Nitro 系统或者需要迁移到基于 Xen 的实例。作为最佳实践，我们建议始终针对 AWS 上的 Windows 实例升级到最新驱动程序。

使用以下过程对 AWS PV 驱动程序执行就地升级，或在 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016 或 Windows Server 2019 上从 Citrix PV 驱动程序升级到 AWS PV 驱动程序。有关更多信息，请参阅 [在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。

要升级域控制器，请参阅 [升级域控制器 \(AWS PV 升级\) \(p. 480\)](#)。

### 执行就地升级或升级到 AWS PV 驱动程序

1. 使用远程桌面连接到实例并进行实例升级准备。在执行该升级前使所有非系统磁盘脱机。如果您要对 AWS PV 驱动程序执行就地升级，则不需要此步骤。在 Services 控制台中将不必要的服务设置为手动启动。
2. 将最新驱动程序包[下载](#)到实例。
3. 提取文件夹的内容，然后运行 `AWSPVDriverSetup.msi`。

在运行 MSI 后，实例将自动重启，然后升级驱动程序。实例可能将有长达 15 分钟的时间不可用。

在升级完成并且实例在 Amazon EC2 控制台中通过了两项运行状况检查后，请使用远程桌面连接到实例并验证新驱动程序是否已安装。在设备管理器中的存储控制器下，找到 AWS PV 存储主适配器。确认驱动程序版本与驱动程序版本历史记录表中列出的最新版本相同。有关更多信息，请参阅[AWS PV 驱动程序包历史记录 \(p. 475\)](#)。

## 第 2 部分：安装和升级 ENA

升级到最新的 Elastic Network Adapter 驱动程序以确保所有网络功能均受支持。如果您启动了实例，而该实例尚未启用增强联网，则必须在该实例上下载并安装所需的网络适配器驱动程序。然后，设置 enaSupport 实例属性以激活增强联网。仅当安装了 ENA 驱动程序时，才能在受支持的实例类型上启用此属性。有关更多信息，请参阅[在 Windows 实例上启用 Elastic Network Adapter \(ENA\) 增强联网 \(p. 680\)](#)。

1. 将最新驱动程序[下载](#)到实例。
2. 提取 zip 存档。
3. 通过运行提取的文件夹中的 `install.ps1` PowerShell 脚本安装驱动程序。

### Note

要避免安装错误，请以管理员身份运行 `install.ps1` 脚本。

4. 检查 AMI 是否已激活 `enaSupport`。如果未启用，请按照[在 Windows 实例上启用 Elastic Network Adapter \(ENA\) 增强联网 \(p. 680\)](#) 上的文档继续操作。

## 第 3 部分：升级 AWS NVMe 驱动程序

AWS NVMe 驱动程序用于与显示为 Nitro 系统中的 NVMe 块储存设备的 Amazon EBS 和 SSD 实例存储卷交互以提高性能。

### Important

以下说明专门针对以下情况进行了修改：您在上一代实例上安装或升级 AWS NVMe 以将实例迁移到最新一代实例类型。

1. 将最新驱动程序包[下载](#)到实例。
2. 提取 zip 存档。
3. 通过运行 `dpinst.exe` 安装驱动程序。
4. 打开 PowerShell 会话并运行以下命令：

```
start rundll32.exe sppnp.dll,Sysprep_Generalize_Pnp -wait
```

### Note

要应用该命令，您必须以管理员身份运行 PowerShell 会话。

此命令仅在驱动程序设备上运行 sysprep。它不会运行完整的 sysprep 准备。

5. 对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012，请关闭实例，将实例类型更改为最新一代实例并启动它，然后继续第 4 部分。如果在您迁移到最新一代实例类型之前在上一代实例类型上再次启动了实例，它将无法启动。对于其他支持的 Windows AMI，您可以在运行设备 sysprep 后的任何时间更改实例类型。

## 第 4 部分：更新 EC2Config 和 EC2Launch

对于 Windows 实例，当在 Nitro 系统上（包括在 EC2 裸机上）运行时，最新的 EC2Config 和 EC2Launch 实用工具将提供额外的功能和信息。默认情况下，EC2Config 服务包含在早于 Windows Server 2016 的 AMI 中。EC2Launch 将取代 Windows Server 2016 及更高版本 AMI 上的 EC2Config。

EC2Config 和 EC2Launch 服务更新后，AWS 提供的新 Windows AMI 将包含最新版本的该服务。不过，您必须将自己的 Windows AMI 和实例更新为最新版本的 EC2Config 和 EC2Launch。

## 安装或更新 EC2Config

1. 下载并解压缩 [EC2Config 安装程序](#)。
2. 运行 `EC2Install.exe`。有关选项的完整列表，请使用 `EC2Install` 选项运行 `/?`。默认情况下，安装程序会显示提示。要运行该命令而不显示提示，请使用 `/quiet` 选项。

有关更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。

## 安装或更新 EC2Launch

1. 如果已在实例上安装和配置 `EC2Launch`，请备份 `EC2Launch` 配置文件。安装过程不保留此文件中的更改。默认情况下，该文件位于以下 `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` 目录中。
2. 将 [EC2-Windows-Launch.zip](#) 下载到实例上的一个目录中。
3. 将 `install.ps1` 下载到 `EC2-Windows-Launch.zip` 的下载目录中。
4. 运行 `install.ps1`。

### Note

要避免安装错误，请以管理员身份运行 `install.ps1` 脚本。

5. 如果您对 `EC2Launch` 配置文件进行了备份，则将其复制到 `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` 目录。

有关更多信息，请参阅[使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)。

## 第 5 部分：为裸机实例安装串行端口驱动程序

`i3.metal` 实例类型使用基于 PCI 的串行设备而不是基于 I/O 端口的串行设备。最新 Windows AMI 将自动使用基于 PCI 的串行设备并安装串行端口驱动程序。如果您没有使用从 Amazon 提供的 Windows AMI（日期为 2018 年 4 月 11 日或更晚）启动的实例，则必须安装串行端口驱动程序来启用串行设备的 EC2 功能（如密码生成和控制台输出）。最新的 `EC2Config` 和 `EC2Launch` 实用工具还支持 `i3.metal` 并提供额外的功能。按照第 4 部分中的步骤操作（如果尚未执行）。

### 安装串行端口驱动程序

1. 将串行驱动程序包[下载](#)到实例。
2. 提取文件夹的内容，打开 `aws_ser.INF` 的上下文（右键单击）菜单，然后选择 `install`（安装）。
3. 选择 `Okay`（确定）。

## 第 6 部分：更新电源管理设置

以下电源管理设置更新将显示器设置为从不关闭，从而允许在 Nitro 系统上正常关闭操作系统。Amazon 截至 2018 年 11 月 28 日提供的所有 Windows AMI 都已具有此默认配置。

1. 打开命令提示符或 PowerShell 会话。
2. 运行以下命令：

```
powercfg /setacvalueindex 381b4222-f694-41f0-9685-ff5bb260df2e 7516b95f-f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbc2b7e 0
powercfg /setacvalueindex 8c5e7fda-e8bf-4a96-9a85-a6e23a8c635c 7516b95f-f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbc2b7e 0
powercfg /setacvalueindex a1841308-3541-4fab-bc81-f71556f20b4a 7516b95f-f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbc2b7e 0
```

## 第 7 部分：为新实例类型更新 Intel 芯片组驱动程序

`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal` 和 `u-12tb1.metal` 实例类型使用的硬件需要先前未安装在 Windows AMI 上的芯片组驱动程序。如果不使用从 Amazon 提供的 Windows AMI（日期为 2018 年 11 月 19 日或更晚）启动的实例，则必须使用 Intel Chipset INF Utility 安装驱动程序。

### 安装芯片组驱动程序

1. 将芯片组实用程序下载到实例。
2. 提取文件。
3. 运行 `SetupChipset.exe`。
4. 接受 Intel 软件许可协议并安装芯片组驱动程序。
5. 重启实例。

## ( 替代方法 ) 使用 AWS Systems Manager 升级 AWS PV、ENA 和 NVMe 驱动程序

`AWSsupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` 自动化文档自动完成第 1 部分、第 2 部分和第 3 部分中所述的步骤。此方法还可在驱动程序升级失败时修复实例。

`AWSsupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` 自动化文档在指定的 EC2 实例上升级或修复存储及网络 AWS 驱动程序。该文档尝试通过调用 AWS Systems Manager 代理（SSM 代理），在线安装最新版本的 AWS 驱动程序。如果无法与 SSM 代理通信，则在明确要求时，该文档可以执行 AWS 驱动程序的离线安装。

### Note

此过程将在域控制器上失败。要在域控制器上更新驱动程序，请参阅[升级域控制器 \(AWS PV 升级\) \(p. 480\)](#)。

### 使用 AWS Systems Manager 自动升级 AWS PV、ENA 和 NVMe 驱动程序

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/systems-manager> 处打开 Systems Manager 控制台。
2. 选择 Automation (自动化)、Execute Automation (执行自动化)。
3. 选择 `AWSsupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` 自动化文档，然后在 Input Parameters (输入参数) 部分中配置以下选项：

#### 实例 ID

输入要升级实例的唯一 ID。

#### AllowOffline

( 可选 ) 选择下列选项之一：

- `True` — 选择此选项可执行离线安装。在升级过程中，实例将停止并重新启动。

#### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷上的数据，请确保将这些数据备份到持久性存储中。

- `False` — ( 默认值 ) 要执行在线安装，请保持选中此选项。在升级过程中，实例将重新启动。

#### Important

在尝试升级操作之前，在线和离线升级会创建一个 AMI。该 AMI 在自动化完成后仍将存在。请确保您可以访问该 AMI，或者在不再需要时将其删除。

#### SubnetId

( 可选 ) 输入以下值之一 :

- `SelectedInstanceSubnet` — ( 默认值 ) 升级过程会在要升级实例所在的同一子网中启动帮助程序 实例。该子网必须允许与 Systems Manager 终端节点 (`ssm.*`) 进行通信。
- `CreateNewVPC` — 升级过程会在新 VPC 中启动帮助程序 实例。如果您不确定目标实例的子网是否允许与 `ssm.*` 终端节点进行通信 , 请使用此选项。您的 IAM 用户必须具有创建 VPC 的权限。
- 特定子网 ID — 指定要在其中启动帮助程序 实例的特定子网的 ID。该子网必须与要升级的实例位于同一可用区中 , 并且必须允许与 `ssm.*` 终端节点进行通信。

4. 选择执行自动化。
5. 留出完成升级的时间。完成在线升级可能需要长达 10 分钟的时间 , 而完成离线升级可能需要长达 25 分钟的时间。

## Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手

Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手服务是一款脚本工具。它帮助您将现有 Microsoft SQL Server 工作负载从 Windows 移动到 Linux 操作系统。您可以将平台转换助手用于云中托管的任何 Windows Server 虚拟机 (VM) 或运行 Microsoft SQL Server 2008 及更高版本的本地环境。该工具会检查常见的不兼容问题、从 Windows VM 导出数据库并导入到在 Ubuntu 16.04 上运行 Microsoft SQL Server 2017 的 EC2 实例。自动化过程得到可以直接使用的 Linux VM , 配置有您选择的 SQL Server 数据库 , 可用于实验和测试用途。

### 目录

- [概念 \(p. 564\)](#)
- [相关服务 \(p. 565\)](#)
- [Microsoft SQL Server 从 Windows 到 Linux 的平台转换助手的工作方式 \(p. 565\)](#)
- [组件 \(p. 565\)](#)
- [设置 \(p. 565\)](#)
- [开始使用 \(p. 567\)](#)

## 概念

以下术语和概念是您了解和使用 Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手的核心内容。

### 备份

Microsoft SQL Server 备份将数据或日志记录从 Microsoft SQL Server 数据库或其事务日志复制到备份设备 , 例如磁盘。有关更多信息 , 请参阅[备份概述 \(Microsoft SQL Server\)](#)。

### 还原

用于还原一组 Microsoft SQL Server 备份的有意义逻辑系列。有关更多信息 , 请参阅[还原和恢复概述 \(Microsoft SQL Server\)](#)。

### 平台转换

Microsoft SQL Server 数据库可以将平台从 EC2 Windows 实例转换到运行 Microsoft SQL Server 的 EC2 Linux 实例。它还可以将平台转换到 AWS 上运行 Microsoft SQL Server Linux 的 VMware Cloud。

## 相关服务

[AWS Systems Manager \(Systems Manager\)](#) 让您能够查看和控制 AWS 上的基础设施。Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手使用 Systems Manager 将 Microsoft SQL 数据库移动到 EC2 Linux 上的 Microsoft SQL Server。有关 Systems Manager 的更多信息，请参阅 [AWS Systems Manager 用户指南](#)。

## Microsoft SQL Server 从 Windows 到 Linux 的平台转换助手的工作方式

通过 Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手，您可以使用备份和还原操作，将 Microsoft SQL Server 数据库从本地环境或者从 EC2 Windows 实例迁移到 EC2 Linux 上的 Microsoft SQL Server 2017。对于目标 EC2 Linux 实例，您提供 EC2 实例 ID 或 EC2 实例类型以及子网 ID 和 EC2 密钥对。

当您在源 Microsoft SQL Server 上，为 Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手执行 PowerShell 脚本时，Windows 实例将数据库备份到加密的 [Amazon Simple Storage Service \(S3\)](#) 存储桶。然后，它会将备份还原到 EC2 Linux 实例上的现有 Microsoft SQL Server，或者在 EC2 Linux 实例上启动新的 Microsoft SQL Server 并将备份还原到新创建的实例。此过程可用于对运行企业应用程序的两层数据库进行平台转换。它还使您可以将数据库复制到 Linux 上的 Microsoft SQL Server，在保持源 Microsoft SQL Server 在线的同时测试应用程序。在测试之后的最终切换期间，您可以计划应用程序停机并再次运行 PowerShell 备份脚本。

也可以在无人值守的情况下自动运行整个平台转换过程。您可以运行 Systems Manager SSM 文档 [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#)，将现有数据库备份文件导入到 EC2 Linux 上的 Microsoft SQL Server 而不使用 PowerShell 备份脚本。

## 组件

Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手脚本由两个主要部件组成：

1. [AWS 签名的 PowerShell 备份脚本](#)，该脚本将本地 Microsoft SQL Server 数据库备份到 Amazon S3 存储桶。然后，它调用 SSM Automation 文档 [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#)，将备份还原到 EC2 Linux 实例上的 Microsoft SQL Server。
2. 名为 [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#) 的 SSM Automation 文档，用于将数据库备份还原到 EC2 Linux 上的 Microsoft SQL Server。这种自动化将 Amazon S3 中存储的 Microsoft SQL Server 数据库备份还原到 EC2 Linux 实例上运行的 Microsoft SQL Server 2017 中。您可以提供自己的运行 Microsoft SQL Server 2017 Linux 的 EC2 实例，或者，自动化将在 Ubuntu 16.04 上启动并配置新的 Microsoft SQL Server 2017 EC2 实例。自动化支持还原完整日志备份、差异日志备份以及事务日志备份，并接受多种数据库备份文件。此自动化将自动还原所提供的文件中每个数据库的最近的有效备份。有关更多信息，请参阅 [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#)。

## 设置

此部分介绍运行 Windows 到 Linux 平台转换脚本所需的步骤。

### 目录

- [先决条件 \(p. 565\)](#)
- [将平台转换到现有 EC2 实例的先决条件 \(p. 566\)](#)

## 先决条件

要运行 Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手脚本，您必须执行以下操作：

## 1. 安装 AWS PowerShell 模块

要安装 AWS PowerShell 模块，请按照[在基于 Windows 的计算机上设置适用于 PowerShell 的 AWS 工具](#)中列出的步骤操作。建议您为备份脚本使用 PowerShell 3.0 或更高版本以确保正常工作。

## 2. 安装 Windows 到 Linux 平台转换助手 PowerShell 备份脚本

要运行 Windows 到 Linux 平台转换助手，请下载 PowerShell 备份脚本：[MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1](#)。

## 3. 在 AWS 开发工具包存储中添加 AWS 用户配置文件

要添加和配置 AWS 用户配置文件，请参阅适用于 PowerShell 的 AWS 工具用户指南的[管理配置文件](#)中列出的步骤。为您的用户配置文件[设置以下 IAM 策略](#)。您还可以使用 IAM 控制台，添加这些权限作为 AWS 用户账户下的内联策略。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RebootInstances",  
                "ec2:DescribeInstanceStatus",  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2>CreateTags",  
                "ec2:RunInstances",  
                "ec2:DescribeImages",  
                "iam:PassRole",  
                "ssm:StartAutomationExecution",  
                "ssm:DescribeInstanceInformation",  
                "ssm>ListCommandInvocations",  
                "ssm>ListCommands",  
                "ssm:SendCommand",  
                "ssm:GetAutomationExecution",  
                "ssm:GetCommandInvocation",  
                "s3:PutEncryptionConfiguration",  
                "s3:CreateBucket",  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:PutObject",  
                "s3:GetObject",  
                "s3>DeleteObject",  
                "s3>DeleteBucket"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

## 4. 创建 IAM 实例配置文件角色

要创建 IAM 实例配置文件角色以在 EC2 Linux 上运行 Systems Manager，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南的[为 Systems Manager 创建实例配置文件](#)中列出的步骤。

## 将平台转换到现有 EC2 实例的先决条件

要将平台转换到在 Linux 上运行 Microsoft SQL Server 2017 的现有实例中，您必须：

1. 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 实例配置文件配置 EC2 实例并附加 `AmazonSSMManagedInstanceCore` 托管策略。

有关为 Systems Manager 创建 IAM 实例配置文件并将其附加到实例的信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的以下主题：

- 为 Systems Manager 创建实例配置文件
  - 将 IAM 实例配置文件附加到 Amazon EC2 实例
2. 验证 EC2 实例上是否安装了 SSM 代理。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的在 Windows 实例上安装和配置 SSM 代理。
3. 验证 EC2 实例是否有足够的可用磁盘空间来下载和还原 Microsoft SQL Server 备份。

## 开始使用

此部分介绍用于数据库平台转换的 PowerShell 参数定义和脚本。有关如何使用 PowerShell 脚本的更多信息，请参阅 [PowerShell](#)。

### 主题

- [运行 Microsoft SQL Server 从 Windows 到 Linux 的平台转换助手脚本 \(p. 567\)](#)
- [参数 \(p. 568\)](#)

## 运行 Microsoft SQL Server 从 Windows 到 Linux 的平台转换助手脚本

以下常见场景和示例 PowerShell 脚本演示了如何使用 Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手，转换您 Microsoft SQL Server 数据库的平台。

### Important

Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手每次运行时，重置目标实例上的 SQL Server 服务器管理员 (SA) 用户密码。平台转换流程完成后，在连接到目标 SQL Server 实例之前，您必须设置您自己的 SA 用户密码。

### 语法

Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手脚本遵循下例中所示的语法：

```
PS C:\> C:\MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1 [[-SqlServerInstanceName] <String>] [[-DBNames]<Object[]>] [-MigrateAllDBs] [PathForBackup] <String> [-SetSourceDBModeReadOnly] [-IamInstanceProfileName] <String>[-AWSRegion] <String> [[-EC2InstanceId] <String>] [[-EC2InstanceType] <String>] [[-EC2KeyPair] <String>] [[-SubnetId] <String>] [[-AWSProfileName] <String>] [[-AWSProfileLocation] <String>] [-GeneratePresignedUrls] [<CommonParameters>]
```

### 示例 1：将数据库移动到 EC2 实例

以下示例演示如何从名为 `MSSQLSERVER` 的 Microsoft SQL Server 实例，将名为 `AdventureDB` 的数据库移动到 Linux 上的 EC2 Microsoft SQL Server 实例，实例 ID 为 `i-024689abcdef`。要使用的备份目录为 `D:\Backup`，AWS 区域为 `us-east-2`。

```
PS C:\> ./MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1 -SqlServerInstanceName MSSQLSERVER -EC2InstanceId i-024689abcdef -DBNames AdventureDB -PathForBackup D:\Backup -AWSRegion us-east-2 -IamInstanceProfileName AmazonSSMManagedInstanceCore
```

### 示例 2：使用 AWS 凭证配置文件将数据库移动到 EC2 实例

以下示例演示如何使用以下 AWS 凭证配置文件移动示例 1 中的数据库：`DBMigration`。

```
PS C:\> ./MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1 - SQLServerInstanceName MSSQLSERVER -  
EC2InstanceId i-  
024689abcdef -DBNames AdventureDB -PathForBackup D:\\\\Backup -AWSRegion us-east-2 -  
AWSProfileName  
DBMigration -IamInstanceProfileName AmazonSSMManagedInstanceCore
```

#### 示例 3：将数据库移动到新的 m5.large 类型实例

以下示例演示如何在 subnet-abc127 中，使用密钥对 customer-ec2-keypair 创建 m5.large 类型 EC2 Linux 实例，然后从示例 1 和 2 中使用的数据库移动 AdventureDB 和 TestDB 到新实例。

```
PS C:\> ./MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1 -EC2InstanceType m5.large -SubnetId subnet-abc127  
-EC2KeyPair  
customer-ec2-keypair -DBNames AdventureDB,TestDB -PathForBackup D:\\\\Backup -AWSRegion us-  
east-2 -  
AWSProfileName DBMigration -IamInstanceProfileName AmazonSSMManagedInstanceCore
```

#### 示例 4：将所有数据库移动到新的 m5.large 类型实例

以下示例演示如何在 subnet-abc127 中，使用密钥对 customer-ec2-keypair 创建 m5.large 类型 EC2 Linux 实例，然后从示例 1 和 2 中使用的数据库将所有数据库迁移到实例。

```
PS C:\> ./MigrateSQLServerToEC2Linux.ps1 -EC2InstanceType m5.large -SubnetId subnet-abc127  
-EC2KeyPair  
customer-ec2-keypair -MigrateAllDBs -PathForBackup D:\\\\Backup -AWSRegion us-east-2 -  
AWSProfileName  
DBMigration -IamInstanceProfileName AmazonSSMManagedInstanceCore
```

## 参数

以下参数由 PowerShell 脚本用于转换 Microsoft SQL Server 数据库的平台。

### -SqlServerInstanceName

要备份的 Microsoft SQL Server 实例的名称。如果未提供 SqlServerInstanceName 的值，则默认使用 \$env:ComputerName。

类型：字符串

必需：否

### -DBNames

要备份和还原的数据库的名称。使用逗号分隔的列表指定数据库的名称（例如，adventureDB,universityDB）。需要 DBNames 或 MigrateAllDBs 参数。

类型：对象

必需：否

### -MigrateAllDBs

默认情况下此开关处于禁用状态。如果启用此开关，则自动化将迁移除了系统数据库之外的所有数据库（master、msdb、tempdb）。需要 DBNames 或 MigrateAllDBs 参数。

类型：SwitchParameter

必需：否

### -PathForBackup

存储完整备份的路径。

类型：字符串

必需：是

**-SetSourceDBModeReadOnly**

默认情况下此开关处于禁用状态。如果启用此开关，则在迁移期间使数据库为只读。

类型：SwitchParameter

必需：否

**-IamInstanceProfileName**

输入有权代表您运行 Systems Manager Automation 的 AWS IAM 实例角色。请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [Automation 入门](#)。

类型：字符串

必需：是

**-AWSRegion**

输入创建 Amazon S3 存储桶的 AWS 区域，该存储桶用于存储数据库备份。

类型：字符串

必需：是

**-EC2InstanceId**

要将 Microsoft SQL Server 数据库还原到运行 Microsoft SQL Server Linux 的现有 EC2 实例，请输入实例的实例 ID。请确保 EC2 实例已安装并运行了 AWS Systems Manager SSM 代理。

类型：字符串

必需：否

**-EC2InstanceType**

要将 Microsoft SQL Server 数据库还原到新的 EC2 Linux 实例，请输入要启动的实例的实例类型。

类型：字符串

必需：否

**-EC2KeyPair**

要将 Microsoft SQL Server 数据库还原到新的 EC2 Linux 实例，请输入访问实例所用的 EC2 密钥对的名称。如果您创建新 EC2 Linux 实例，推荐使用此参数。

类型：字符串

必需：否

**-SubnetId**

创建新 EC2 Linux 实例时此参数为必需。创建新 EC2 Linux 实例时，如果未提供 SubnetId，则使用 AWS 用户默认子网来启动 EC2 Linux 实例。

类型：字符串

必需：否

**-AWSProfileName**

自动化在连接到 AWS 服务时使用的 AWS 配置文件的名称。有关所需 IAM 用户权限的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [Automation 入门](#)。如果未输入配置文件，则自动化使用您的默认 AWS 配置文件。

类型：字符串

必需：否

**-AWSProfileLocation**

AWS 配置文件未存储在默认位置时，AWS 配置文件的位置。

类型：字符串

必需：否

**-GeneratePresignedUrls**

此参数仅在将平台转换为非 EC2 实例时使用，例如转换为 AWS 上的 VMware Cloud 或者本地 VM。

类型：SwitchParameter

必需：否

**<CommonParameters>**

此 cmdlet 支持公用参

数：Verbose、Debug、ErrorAction、ErrorVariable、WarningAction、WarningVariable、OutBuffer、P 和 OutVariable。有关更多信息，请参阅 Microsoft PowerShell 文档中的[关于公用参数](#)。

必需：否

## 排查升级问题

AWS 利用升级帮助程序服务（一种可帮助您执行涉及 Citrix PV 驱动程序的就地升级的 AWS 实用程序）提供对升级问题的支持。

升级后，实例可能临时 遇到高于平均 CPU 使用率的情况，而 .NET 运行时优化服务将优化 .NET 框架。这是预期行为。

如果实例在数小时后未通过两项状态检查，请执行以下检查。

- 如果已升级到 Windows Server 2008，但在数小时后两项状态检查均失败，则升级可能已失败，这时会显示 Click OK 提示以确认回滚。因为在这种状态下无法访问控制台，所以无法单击该按钮。要解决此问题，请通过 Amazon EC2 控制台或 API 执行重启。重启需要 10 分钟或更长时间才能开始。实例可能在 25 分钟后变为可用。
- 从服务器删除应用程序或服务器角色，然后重试。

如果从服务器删除应用程序或服务器角色后实例未通过两项检查，请执行以下操作。

- 停止实例，将根卷附加到其他实例。有关更多信息，请参阅[“等待元数据服务” \(p. 1115\)](#)中有关如何停止根卷并将其附加到其他实例的描述。
- 分析 Windows 安装程序日志文件和事件日志中有无失败。

如对操作系统升级或迁移有其他问题或疑问，我们建议您查看[就地升级开始前的准备工作 \(p. 551\)](#)中所列的文章。

## 识别 EC2 Windows 实例

您的应用程序可能需要确定是否运行在 EC2 实例上。

有关识别 Linux 实例的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[识别 EC2 Linux 实例](#)。

### 检查实例标识文档

对于标识 EC2 实例的明确且以加密方式验证的方法，请查看实例标识文档，包括其签名。这些文档适用于本地、不可路由地址 `http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/` 处的每个 EC2 实例。有关更多信息，请参阅[实例身份文档 \(p. 537\)](#)。

### 检查系统 UUID

您可以获取系统 UUID 并检查 UUID 的起始 octet 中是否存在字符“EC2”。此确定系统是否为 EC2 实例的方法速度快，但可能不准确，因为不是 EC2 实例的系统也有很小的几率使用以这些字符开头的 UUID。此外，使用 SMBIOS 2.4 的 EC2 实例可能表示 little-endian 格式的 UUID，因此“EC2”字符不显示在 UUID 的开头。

Example 使用 WMI 或 Windows PowerShell 获取 UUID

使用如下 Windows Management Instrumentation 命令行 (WMIC)：

```
wmic path win32_computersystemproduct get uuid
```

或者，如果您使用 Windows PowerShell，则可使用 Get-WmiObject cmdlet，如下所示：

```
PS C:\> Get-WmiObject -query "select uuid from Win32_ComputerSystemProduct" | Select UUID
```

在以下示例输出中，UUID 以“EC2”开头，表示该系统可能是 EC2 实例。

```
EC2AE145-D1DC-13B2-94ED-01234ABCDEF
```

对于使用 SMBIOS 2.4 的实例，可能用 little-endian 格式表示 UUID，例如：

```
45E12AEC-DCD1-B213-94ED-01234ABCDEF
```

# Amazon Elastic Graphics

Amazon Elastic Graphics 为 Windows 实例提供灵活的低成本、高性能图形加速。Elastic Graphics 加速器具有多种大小，是使用 GPU 图形实例类型（例如 G2 和 G3）的低成本替代方案。您可以灵活地选择满足您的应用程序的计算、内存和存储需求的实例类型。然后，为您的实例选择符合工作负载图形要求的加速器。

Elastic Graphics 适合需要少量或间歇性额外图形加速能力和使用 OpenGL 图形支持的应用程序。如果您需要访问完整的、直接附加的 GPU 并使用 DirectX、CUDA 或开放计算语言 (OpenCL) 并行计算框架，请改为使用加速计算实例类型的实例。有关更多信息，请参阅[Windows 加速计算实例 \(p. 162\)](#)。

## 内容

- [Elastic Graphics 基础知识 \(p. 572\)](#)
- [Elastic Graphics 定价 \(p. 574\)](#)
- [Elastic Graphics 限制 \(p. 574\)](#)
- [使用 Elastic Graphics \(p. 574\)](#)
- [使用 CloudWatch 指标监控 Elastic Graphics \(p. 579\)](#)
- [故障排除 \(p. 580\)](#)

## Elastic Graphics 基础知识

要使用 Elastic Graphics，请启动 Windows 实例并在启动期间为实例指定加速器类型。AWS 查找可用的 Elastic Graphics 容量并在您的实例与 Elastic Graphics 加速器之间建立网络连接。

### Note

不支持裸机实例。

Elastic Graphics 加速器在以下 AWS 地区可用：us-east-1、us-east-2、us-west-2、ap-northeast-1、ap-southeast-1、ap-southeast-2、eu-central-1 和 eu-west-1。

以下实例类型支持 Elastic Graphics 加速器：

- C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n
- D2
- H1
- I3 | I3en
- M3 | M4 | M5 | M5d | M5dn | M5n
- P2 | P3 | P3dn
- R3 | R4 | R5 | R5d | R5dn | R5n
- t2.medium 或更大 | t3.medium 或更大
- X1 | X1e
- z1d

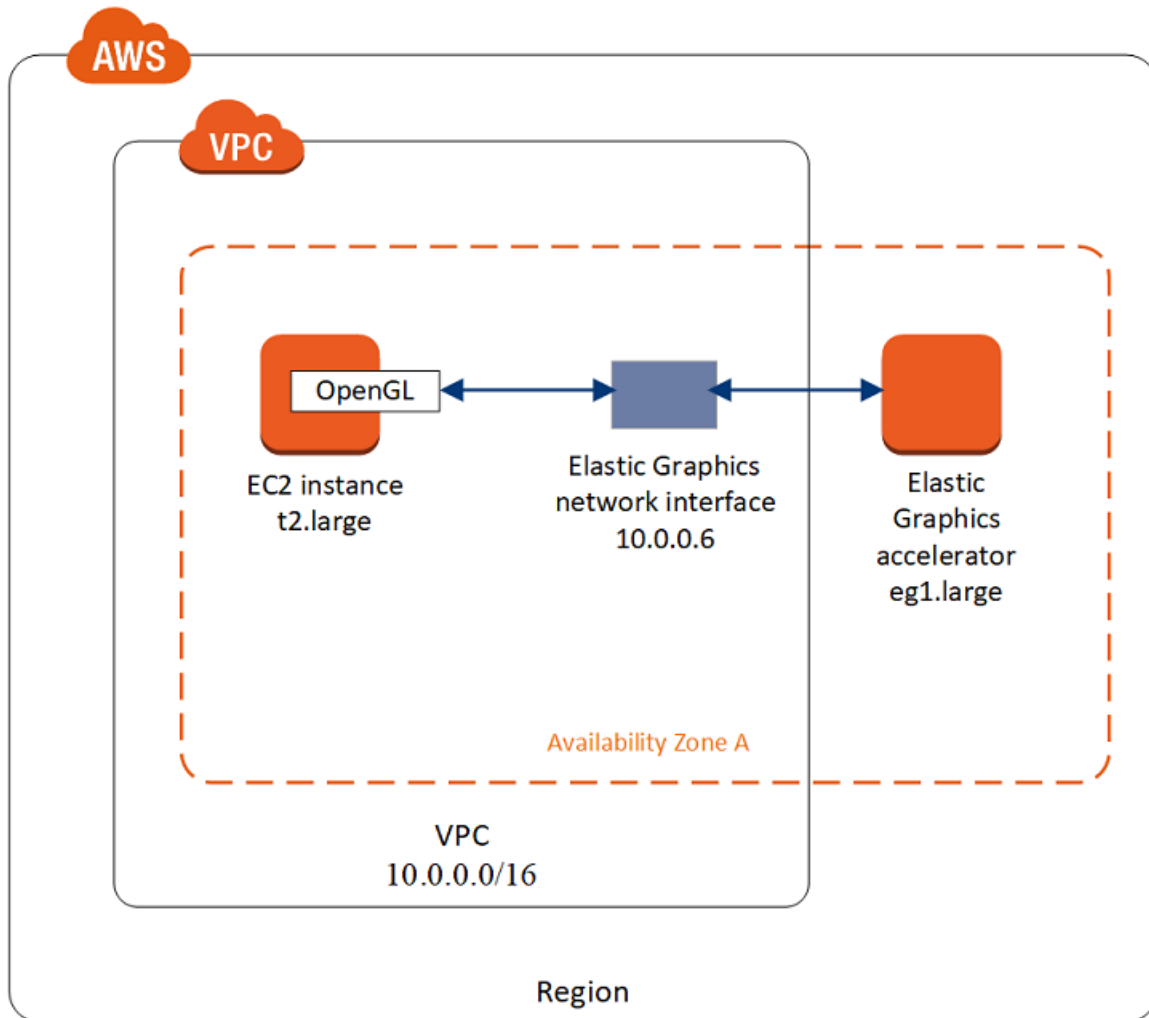
有以下 Elastic Graphics 加速器可用。您可以将任意 Elastic Graphics 加速器附加到任意支持的实例类型。

Elastic Graphics 加速器	图形内存 (GB)
eg1.medium	1

Elastic Graphics 加速器	图形内存 (GB)
eg1.large	2
eg1.xlarge	4
eg1.2xlarge	8

Elastic Graphics 加速器并非实例的硬件组成部分。相反，它通过称为 Elastic Graphics 网络接口的网络接口附加到网络。当您启动带有图形加速的实例时，会在 VPC 中为您创建 Elastic Graphics 网络接口。

Elastic Graphics 网络接口在与您的实例相同的子网和 VPC 中创建，并向其分配来自该子网的私有 IPv4 地址。附加到您 Amazon EC2 实例的加速器分配自与您的实例处于相同可用区中的可用加速器池。



Elastic Graphics 加速器支持 OpenGL 4.3 API 及更早版本的 API 标准，这可用于批处理应用程序或 3D 图形加速。您实例上的 Amazon 优化的 OpenGL 库会检测附加的加速器。它会将来自您的实例的 OpenGL API 调用转至加速器，加速器随之处理请求并返回结果。实例与加速器之间的流量使用与实例网络流量相同的带宽，因此建议您有足够的网络带宽可用。有关任意 OpenGL 合规性和版本问题，请咨询您的软件供应商。

默认情况下，您 VPC 的默认安全组与 Elastic Graphics 网络接口关联。Elastic Graphics 网络流量使用 TCP 协议和端口 2007。请确保您的实例的安全组允许执行此设置。有关更多信息，请参阅[配置安全组 \(p. 574\)](#)。

## Elastic Graphics 定价

当 Elastic Graphics 加速器处于 `ok` 状态时，您需要为附加到处于 `running` 状态的实例的加速器按秒付费。对于附加到处于 `pending`、`stopping`、`stopped`、`shutting-down` 或 `terminated` 状态的加速器，您无需支付费用。加速器处于 `Unknown` 或 `Impaired` 状态时，您也无需支付费用。

加速器的定价仅提供按需费率。您可以将任意加速器附加到任意预留、计划或 Spot 实例。所有情况下均按加速器的按需价格收取费用。

有关更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Graphics 定价](#)。

## Elastic Graphics 限制

在开始使用 Elastic Graphics 加速器之前，请注意以下限制：

- 您只能将企业加速器附加到使用 Microsoft Windows Server 2012 R2 或更高版本的 Windows 实例。目前不支持 Linux 实例。
- 您可以一次将一个加速器附加到一个实例。
- 只能在实例启动期间附加加速器，而无法将加速器附加到现有实例。
- 您无法在实例之间共享加速器。
- 您无法从实例分离加速器或者将它转移到另一个实例。如果不再需要加速器，您必须终止自己的实例。要更改加速器类型，请从您的实例创建 AMI，终止该实例，然后启动具有不同加速器规格的新实例。
- 仅支持 OpenGL API 4.3 及较早版本。不支持 DirectX、CUDA 和 OpenCL。
- Elastic Graphics 加速器对您实例的设备管理器不可见，也无法通过设备管理器访问。
- 您无法预留或计划加速器容量。
- 您无法在 EC2-Classic 中将加速器附加到实例。
- 您无法将加速器附加到配置为使用 Instance Metadata Service v2 (IMDSV2) 的实例。

## 使用 Elastic Graphics

您可以启动实例并在启动期间将其与 Elastic Graphics 加速器关联。然后，您必须在实例上手动安装所需的库来实现与加速器的通信。有关限制，请参阅 [Elastic Graphics 限制 \(p. 574\)](#)。

### 任务

- [配置安全组 \(p. 574\)](#)
- [启动带有 Elastic Graphics 加速器的实例 \(p. 575\)](#)
- [为 Elastic Graphics 安装所需软件 \(p. 576\)](#)
- [在实例上验证 Elastic Graphics 功能 \(p. 576\)](#)
- [查看 Elastic Graphics 信息 \(p. 577\)](#)
- [提交反馈 \(p. 578\)](#)

## 配置安全组

如果您使用 Amazon EC2 控制台启动带有 Elastic Graphics 加速器的实例并创建安全组，则控制台会添加入站和出站规则，需要这些规则来允许 Elastic Graphics 端口上的流量。如果您使用 AWS CLI 或开发工具包启动实例，则必须确保安全组允许 Elastic Graphics 端口上的流量。

### 为 Elastic Graphics 创建安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups，然后选择 Create Security Group。
3. 为安全组提供名称，例如“Elastic Graphics security group”，以及安全组的描述。选择要在其中启动带 Elastic Graphics 加速器的实例的 VPC。
4. 按以下所示创建入站安全组规则：
  - a. 在入站选项卡上，选择添加规则。
  - b. 对于类型，选择 Elastic Graphics。对于源，请选择自定义，然后键入安全组的 ID。
5. 按以下所示创建出站安全组规则：
  - a. 在出站选项卡上，选择添加规则
  - b. 对于类型，选择所有 TCP。对于目标，请选择自定义，然后键入安全组的 ID。
6. 选择 Create。

有关更多信息，请参阅 Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 (p. 823)。

## 启动带有 Elastic Graphics 加速器的实例

您可以在启动期间将 Elastic Graphics 加速器关联到实例。如果启动失败，可能是以下原因：

- Elastic Graphics 加速器容量不足
- 超出了区域中的 Elastic Graphics 加速器限制
- 您的 VPC 中没有足够的私有 IPv4 地址为加速器创建网络接口

有关更多信息，请参阅Elastic Graphics 限制 (p. 574)。

### 在实例启动期间关联 Elastic Graphics 加速器（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制面板中，选择 Launch Instance。
3. 选择 Windows AMI 和支持的实例类型。有关更多信息，请参阅Elastic Graphics 基础知识 (p. 572)。
4. 在 Configure Instance Details 页面上，选择要在其中启动您的实例的 VPC 和子网。
5. 选择添加图形加速，然后选择 Elastic Graphics 加速器类型。
6. ( 可选 ) 在添加存储和添加标签页面上，根据需要添加卷和标签。
7. 在配置安全组页面上，您可以让控制台为您创建具有所需入站和出站规则的安全组，也可以使用在配置安全组 (p. 574)中手动创建的安全组。根据需要添加额外的安全组。
8. 选择审核和启动以检查您的实例选项，然后选择启动。

### 在实例启动期间关联 Elastic Graphics 加速器 (AWS CLI)

您可以使用 `run-instances` AWS CLI 命令及以下参数：

```
--elastic-gpu-specification Type=eg1.medium
```

对于 `--security-group-ids` 参数，您必须包括具有所需入站和出站规则的安全组。有关更多信息，请参阅配置安全组 (p. 574)。

### 在实例启动期间关联 Elastic Graphics 加速器 (Windows PowerShell 工具)

使用 [New-EC2Instance](#) Windows PowerShell 工具 命令。

## 为 Elastic Graphics 安装所需软件

如果您使用当前 AWS Windows AMI 启动实例，则在首次启动时将自动安装所需软件。如果您使用不自动安装所需软件的 Windows AMI 启动实例，则必须在实例上手动安装所需软件。

为 Elastic Graphics 安装所需软件（在需要时）

1. 连接到实例。
2. 下载 [Elastic Graphics 安装程序](#) 并打开它。安装管理器会连接到 Elastic Graphics 终端节点并下载所需软件的最新版本。
3. 重启实例以验证。

## 在实例上验证 Elastic Graphics 功能

您的实例上的 Elastic Graphics 程序包中包含一些工具，可以使用这些工具来查看加速器的状态，并验证从实例发送到加速器的 OpenGL 命令正常工作。

如果您通过没有预安装 Elastic Graphics 程序包的 AMI 启动实例，则可以自行下载和安装它们。有关更多信息，请参阅 [为 Elastic Graphics 安装所需软件 \(p. 576\)](#)。

### 内容

- [使用 Elastic Graphics 状态监视器 \(p. 576\)](#)
- [使用 Elastic Graphics 命令行工具 \(p. 576\)](#)

## 使用 Elastic Graphics 状态监视器

您可以使用状态监视器工具来查看有关已附加 Elastic Graphics 加速器的信息。默认情况下，在 Windows 实例中，此工具在任务栏的通知区域中可用，显示图形加速器的状态。有以下可能值。

### 正常

Elastic Graphics 加速器已启用且正常。

### 正在更新

Elastic Graphics 加速器的状态为正在更新。可能需要几分钟来显示状态。

### 停止服务

Elastic Graphics 加速器停止服务。要获取有关错误的更多信息，请选择阅读更多。

## 使用 Elastic Graphics 命令行工具

您可以使用 Elastic Graphics 命令行工具 `egcli.exe` 检查加速器的状态。如果加速器有问题，则工具会返回错误消息。

要启动工具，请在实例中打开命令提示符，然后运行以下命令：

```
C:\Program Files\Amazon\EC2ElasticGPUs\manager\egcli.exe
```

该工具还支持以下参数：

--json、-j

指示是否显示 JSON 消息。可能的值为 true 和 false。默认为 true。

--imds、-i

指示是否检查实例元数据以确定加速器的可用性。可能的值为 true 和 false。默认为 true。

下面是示例输出。状态为 OK 表明加速器已启用且正常。

```
EG Infrastructure is available.  
Instance ID egpu-f6d94dfa66df4883b284e96db7397ee6  
Instance Type eg1.large  
EG Version 1.0.0.885 (Manager) / 1.0.0.95 (OpenGL Library) / 1.0.0.69 (OpenGL Redirector)  
EG Status: Healthy  
JSON Message:  
{  
    "version": "2016-11-30",  
    "status": "OK"  
}
```

status 的可能值如下：

OK

Elastic Graphics 加速器已启用且正常。

UPDATING

正在更新 Elastic Graphics 驱动程序。

NEEDS\_REBOOT

Elastic Graphics 驱动程序已更新，需要重新启动 Amazon EC2 实例。

LOADING\_DRIVER

正在加载 Elastic Graphics 驱动程序。

CONNECTING\_EGPU

Elastic Graphics 驱动程序正在验证与 Elastic Graphics 加速器的连接。

ERROR\_UPDATE\_RETRY

更新 Elastic Graphics 驱动程序时出错，即将重试更新。

ERROR\_UPDATE

更新 Elastic Graphics 驱动程序时出现无法恢复的错误。

ERROR\_LOAD\_DRIVER

加载 Elastic Graphics 驱动程序时出错。

ERROR\_EGPU\_CONNECTIVITY

Elastic Graphics 加速器无法访问。

## 查看 Elastic Graphics 信息

您可以查看有关附加到您实例的 Elastic Graphics 加速器的信息。

### 查看有关 Elastic Graphics 加速器的信息 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择您的实例。
3. 在描述选项卡上，查找 Elastic Graphics ID。选择 ID 以查看有关 Elastic Graphics 加速器的下列信息。
  - 附加状态
  - 类型
  - 运行状况

### 查看有关 Elastic Graphics 加速器的信息 (AWS CLI)

您可以使用 `describe-elastic-gpus` AWS CLI 命令：

```
aws ec2 describe-elastic-gpus
```

您可以使用 `describe-network-interfaces` AWS CLI 命令并按照所有者 ID 筛选以查看有关 Elastic Graphics 网络接口的信息。

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters "Name=attachment.instance-owner-id,Values=amazon-elasticgpus"
```

### 查看有关 Elastic Graphics 加速器的信息 (Windows PowerShell 工具)

使用以下命令：

- `Get-EC2ElasticGpu`
- `Get-EC2NetworkInterface`

### 使用实例元数据查看有关 Elastic Graphics 加速器的信息

1. 连接到使用 Elastic Graphics 加速器的 Windows 实例。
2. 请执行下列操作之一：
  - 从 PowerShell，使用以下 cmdlet：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/elastic-gpus/associations/egpu-f6d94dfa66df4883b284e96db7397ee6
```

- 从您的 Web 浏览器，将以下 URL 粘贴到地址字段：

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/elastic-gpus/associations/egpu-f6d94dfa66df4883b284e96db7397ee6
```

## 提交反馈

您可以提交自己对 Elastic Graphics 的体验反馈，这样团队可以进一步改进。

### 使用 Elastic Graphics 状态监视器提交反馈

1. 在 Windows 实例任务栏的通知区域中，打开 Elastic Graphics 状态监视器。
2. 在左下角中，选择反馈。
3. 输入您的反馈并选择 Submit。

# 使用 CloudWatch 指标监控 Elastic Graphics

您可以使用 Amazon CloudWatch 监控 Elastic Graphics 加速器，这会收集有关您加速器性能的指标。这些统计数据会保存两周，以便您访问历史信息并更好地了解服务的运行情况。

默认情况下，Elastic Graphics 加速器按照 5 分钟的周期向 CloudWatch 发送指标数据。

有关 Amazon CloudWatch 的更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

## Elastic Graphics 指标

AWS/ElasticGPUs 命名空间包括以下 Elastic Graphics 指标。

指标	描述
GPUConnectivityCheckFailed	报告与 Elastic Graphics 加速器的连接处于活动状态还是已失败。值为零 (0) 表示连接处于活动状态。值为一 (1) 表示连接故障。 单位：计数
GPUHealthCheckFailed	报告 Elastic Graphics 加速器在上一分钟内是否通过了运行状况状态检查。值为零 (0) 表示状态检查已通过。值为一 (1) 表示状态检查失败。 单位：计数
GPUMemoryUtilization	已用 GPU 内存。 单位：MiB

## Elastic Graphics 维度

您可以使用以下维度筛选 Elastic Graphics 加速器的指标数据。

维度	说明
EGPUId	按 Elastic Graphics 加速器筛选数据。
InstanceId	按 Elastic Graphics 加速器附加到的实例筛选数据。

## 查看 Elastic Graphics 的 CloudWatch 指标

指标首先按服务命名空间进行分组，然后按支持的维度进行分组。您可以按照以下步骤查看 Elastic Graphics 加速器的指标。

### 使用 CloudWatch 控制台查看 Elastic Graphics 指标

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择 Elastic Graphics 加速器所在的区域。有关更多信息，请参阅 [Regions and Endpoints](#)。

3. 在导航窗格中，选择 Metrics。
4. 对于所有指标，选择 Elastic Graphics、Elastic Graphics 指标。

查看 Elastic Graphics 指标 (AWS CLI)

使用以下 [list-metrics](#) 命令：

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/ElasticGPUs"
```

## 创建 CloudWatch 警报以监控 Elastic Graphics 指标

您可以创建 CloudWatch 警报，用于在警报改变状态时发送 Amazon SNS 消息。警报会每隔一段时间（间隔由您指定）监控一个指标，并根据相对于给定阈值的指标值每隔若干个时间段向 Amazon SNS 主题发送一个通知。

例如，您可以创建警报来监控 Elastic Graphics 加速器的运行状况，并当图形加速器在 3 个连续的 5 分钟周期内未通过运行状况状态检查时发送通知。

创建 Elastic Graphics 加速器运行状况警报

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，依次选择 Alarms 和 Create Alarm。
3. 依次选择选择指标、Elastic Graphics、Elastic Graphics 指标。
4. 选择 GPUHealthCheckFailed 指标并选择选择指标。
5. 按如下所示配置警报：
  - a. 对于警报详细信息，键入警报的名称和说明。对于每当，选择  $\geq$ ，然后键入 1。
  - b. 对于操作，选择现有通知列表，或者选择新建列表。
  - c. 选择 Create Alarm。

## 故障排除

以下是常见的错误和故障排除步骤。

目录

- [调查应用程序性能问题 \(p. 580\)](#)
  - [OpenGL 渲染性能问题 \(p. 581\)](#)
  - [远程访问性能问题 \(p. 581\)](#)
- [解决不正常状态问题 \(p. 582\)](#)
  - [停止和启动实例 \(p. 582\)](#)
  - [验证已安装组件 \(p. 582\)](#)
  - [检查 Elastic Graphics 日志 \(p. 582\)](#)

## 调查应用程序性能问题

Elastic Graphics 使用实例网络将 OpenGL 命令发送到远程附加的显卡。此外，运行带有 Elastic Graphics 加速器的 OpenGL 应用程序的桌面通常使用远程访问技术来访问。确定性能问题是与 OpenGL 渲染相关还是与桌面远程访问技术相关，这一点非常重要。

## OpenGL 渲染性能问题

OpenGL 渲染性能由 OpenGL 命令数量以及在远程实例上生成的帧数确定。

渲染性能可能会因以下因素而异：

- Elastic Graphics 加速器性能
- 网络性能
- CPU 性能
- 渲染模型，场景复杂性
- OpenGL 应用程序行为

评估性能的一种简单方式是显示在远程实例上渲染的帧数。Elastic Graphics 加速器在远程实例上最多显示 25 FPS，这是为了在能够感受最佳质量的同时减少网络使用量。

### 显示生成的帧数

1. 在文本编辑器中打开以下文件。如果该文件不存在，请创建它。

```
C:\Program Files\Amazon\EC2ElasticGPUs\conf\eg.conf
```

2. 找到 [Application] 部分，如果不存在则添加，然后添加以下配置参数：

```
[Application]
show_fps=1
```

3. 重新启动应用程序并再次检查 FPS。

如果在更新渲染场景时 FPS 达到了 15-25 FPS，则 Elastic Graphics 加速器在峰值性能工作。您遇到的其他性能问题可能与对实例桌面的远程访问相关。如果这种情况，请参阅“远程访问性能问题”部分。

如果 FPS 数低于 15，您可以尝试以下方法：

- 通过选择更强大的图形加速器类型来改进 Elastic Graphics 加速器性能。
- 使用以下提示改进整体网络性能：
  - 检查 Elastic Graphics 加速器终端节点的传入和传出带宽数量。可以使用以下 PowerShell 命令检索 Elastic Graphics 加速器终端节点：

```
PS C:\> (Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/meta-data/elastic-gpus/
associations/[ELASTICGPU_ID]).content
```

- 从实例到 Elastic Graphics 加速器终端节点的网络流量与 OpenGL 应用程序生成的命令量相关。
- 从 Elastic Graphics 加速器终端节点到实例的网络流量与图形加速器生成的帧数相关。
- 如果您发现网络使用量达到了实例最大网络吞吐量，请尝试使用具有更高网络吞吐量限额的实例。
- 提升 CPU 性能：
  - 除了 Elastic Graphics 加速器需求之外，应用程序可能还需要更多 CPU 资源。如果 Windows 任务管理器报告 CPU 资源占用率很高，请尝试使用具有更高 CPU 计算能力的实例。

## 远程访问性能问题

具有已附加 Elastic Graphics 加速器的实例可以使用不同的远程访问技术来访问。性能和质量根据以下情况而不同：

- 远程访问技术
- 实例性能
- 客户端性能
- 客户端与实例之间的网络延迟和带宽

可以选择的远程访问协议包括：

- Microsoft 远程桌面连接
- NICE DCV
- VNC

有关优化的更多信息，请参阅特定协议。

## 解决不正常状态问题

如果 Elastic Graphics 加速器处于不正常状态，请使用以下故障排除步骤来解决问题。

### 停止和启动实例

如果您的 Elastic Graphics 加速器处于不正常状态，最简单的选项是停止实例并重新启动它。有关更多信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 398\)](#)。

#### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

### 验证已安装组件

打开 Windows 控制面板并确认以下组件已安装：

- Amazon Elastic Graphics Manager
- Amazon Elastic Graphics OpenGL 库
- Amazon EC2 Elastic GPUs OpenGL Redirector

如果缺少其中任何项目，您必须手动安装。有关更多信息，请参阅[为 Elastic Graphics 安装所需软件 \(p. 576\)](#)。

### 检查 Elastic Graphics 日志

打开 Windows 事件查看器，展开应用程序和服务日志部分，然后在以下事件日志中搜索错误：

- EC2ElasticGPUs
- EC2ElasticGPUs GUI

# 监控 Amazon EC2

监控是保持 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例和 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要部分。您的 AWS 解决方案的所有组成部分都应收集监控数据，以便更轻松地调试出现的多点故障。但是，在开始监控 Amazon EC2 前，您应创建包括以下内容的监控计划：

- 您的监控目标是什么？
- 您将监控哪些资源？
- 监控这些资源的频率如何？
- 您将使用哪些监控工具？
- 谁负责执行监控任务？
- 出现错误时应通知谁？

在定义监控目标并创建监控计划后，下一步是在您的环境中建立正常 Amazon EC2 性能的基准。您应该在不同时间和不同负载条件下测量 Amazon EC2 的性能。监控 Amazon EC2 时，您应存储所收集的监控数据的历史记录。您可将当前 Amazon EC2 性能与这些历史数据进行比较，这样可帮助您确定性能的正常模式和异常模式，找出解决问题的方法。例如，您可以监控 EC2 实例的 CPU 使用率、磁盘 I/O 和网络使用率。如果性能低于您所建立的基准，则您可能需要重新配置或优化实例以降低 CPU 使用率、改进磁盘 I/O 或减少网络流量。

要建立基准，您至少应监控以下各项：

要监控的项目	Amazon EC2 指标	监控代理/CloudWatch Logs
CPU 使用率	<a href="#">CPU 利用率 (p. 602)</a>	
网络使用率	<a href="#">NetworkIn (p. 602)</a> <a href="#">网络输出 (p. 602)</a>	
磁盘性能	<a href="#">磁盘读取操作 (p. 602)</a> <a href="#">磁盘写入操作 (p. 602)</a>	
磁盘读取/写入	<a href="#">磁盘读取字节数 (p. 602)</a> <a href="#">磁盘写入字节数 (p. 602)</a>	
内存利用率、磁盘交换利用率、磁盘空间利用率、页面文件利用率、日志收集		[Linux 和 Windows Server 实例] 使用 CloudWatch 代理从 Amazon EC2 实例和本地服务器收集指标和日志  [在 Windows Server 实例上从以前的 CloudWatch Logs 代理迁移] 将 Windows Server 实例日志收集迁移到 CloudWatch 代理

## 自动和手动监控

AWS 为您提供了各种可以用来监控 Amazon EC2 的工具。您可以配置其中的一些工具来为您执行监控任务，但有些工具需要手动干预。

## 监控工具

- [自动监控工具 \(p. 584\)](#)
- [手动监控工具 \(p. 584\)](#)

# 自动监控工具

您可以使用以下自动化监控工具来查看 Amazon EC2 并在出现错误时向您报告：

- 系统状态检查 – 监控使用您的实例所需的 AWS 系统，以确保这些系统正常工作。这些检查会检测出需要 AWS 参与修复的实例问题。当一个系统状态检查故障时，您可以等待 AWS 修复故障或者您也可以亲自解决该故障（例如，通过停止和重启或终止和替换实例）。导致系统状态检查出现故障的问题示例包括：
  - 网络连接丢失
  - 系统电源损耗
  - 物理主机上的软件问题
  - 物理主机上影响到网络连接状态的硬件问题

有关更多信息，请参阅 [实例的状态检查 \(p. 586\)](#)。

- 实例状态检查 – 监控各个实例的软件和网络配置。这些检查检测需要您参与修复的问题。一旦发生实例状态检查故障，一般需要都您亲自解决这些问题（例如，通过重启实例或者在您的操作系统中进行修改）。可能导致实例状态检查出现故障的问题示例包括：

- 系统状态检查故障
- 网络或启动配置错误
- 内存耗尽
- 文件系统损坏
- 内核不兼容

有关更多信息，请参阅 [实例的状态检查 \(p. 586\)](#)。

- Amazon CloudWatch 警报 – 在您指定的时间段内监控单个指标，并根据指标值在一些时间段内与给定阈值的对比情况执行一个或多个操作。操作是向 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题或 Amazon EC2 Auto Scaling 策略发送的通知。警报仅在出现持续状态变化时才会调用操作。CloudWatch 警报将不会仅因为其处于特定状态而调用操作；该状态必须已改变并在指定的若干个时间段内保持不变。  
有关更多信息，请参阅 [使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。
- Amazon CloudWatch Events – 自动执行 AWS 服务并自动响应系统事件。AWS 服务中的事件将近实时传输到 CloudWatch Events，并且您可以指定要在事件匹配您编写的规则时执行的自动操作。有关更多信息，请参阅 [什么是 Amazon CloudWatch Events ?](#)
- Amazon CloudWatch Logs – 监控、存储和访问来自 Amazon EC2 实例、AWS CloudTrail 或其他来源的日志文件。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch Logs User Guide](#)。
- CloudWatch 代理 – 从 EC2 实例和本地服务器上的主机和访客中收集日志和系统级指标。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的 [使用 CloudWatch 代理从 Amazon EC2 实例和本地服务器中收集指标和日志](#)。
- 适用于 Microsoft System Center Operations Manager 的 AWS 管理包 – 将 Amazon EC2 实例与在其中运行的 Windows 或 Linux 操作系统相关联。AWS 管理包是 Microsoft System Center Operations Manager 的一种扩展程序。它使用数据中心内的指定计算机（称为观察程序节点）和 Amazon Web Services API 远程发现并收集 AWS 资源的相关信息。有关更多信息，请参阅 [AWS Management Pack for Microsoft System Center \(p. 1134\)](#)。

# 手动监控工具

监控 Amazon EC2 的另一重要部分需要手动监控一些项目，监控脚本、状态检查和 CloudWatch 警报并不考察这些项目的指标。Amazon EC2 和 CloudWatch 控制台控制面板提供您的 Amazon EC2 环境状态的概览视图。

- Amazon EC2 控制面板显示：
    - 按区域显示服务运行状况和计划的事件
    - 实例状态
    - 状态检查
    - 警报状态
    - 实例指标详细信息（在导航窗格中，选择 Instances (实例) 以选择一个实例，然后选择 Monitoring (监控) 选项卡）
    - 卷指标详细信息（在导航窗格中，选择 Volumes (卷) 以选择一个卷，然后选择 Monitoring (监控) 选项卡）
  - Amazon CloudWatch 控制面板显示：
    - 当前警报和状态
    - 警报和资源的图表
    - 服务运行状况
- 此外，您还可以使用 CloudWatch 执行以下操作：
- 将 Amazon EC2 监控数据绘制成图表以排除问题和发现趋势
  - 搜索并浏览您所有的 AWS 资源指标
  - 创建和编辑警报以接收有关问题的通知
  - 一目了然地查看您的警报和 AWS 资源的概览信息

## 监控最佳实践

使用以下监控最佳实践，帮助您执行 Amazon EC2 监控任务。

- 让监控成为优先事务，阻止小问题演变为大问题。
- 创建并实施从 AWS 解决方案各个部分收集监控数据的监控计划，以便更轻松地调试发生的多点故障。您的监控计划至少应该解决以下问题：
  - 您的监控目标是什么？
  - 您将监控哪些资源？
  - 监控这些资源的频率如何？
  - 您将使用哪些监控工具？
  - 谁负责执行监控任务？
  - 出现错误时应通知谁？
- 尽可能自动监控任务。
- 检查 EC2 实例的日志文件。

## 监控实例状态

您可以通过查看实例的状态检查和计划事件来监控您的实例状态。

状态检查反映 Amazon EC2 自动检查的结果信息。这些自动检查会检测出指定的问题是否影响您的实例。该状态检查信息与 Amazon CloudWatch 提供的数据一起为您的每一个实例提供详细的操作可视性。

您也可以查看为实例计划的特定事件的状态。事件状态提供了有关为实例计划的未来各项活动的信息，例如重启或停用。它们还提供了各个事件的计划开始时间和结束时间。

### 目录

- [实例的状态检查 \(p. 586\)](#)
- [实例的计划事件 \(p. 590\)](#)

## 实例的状态检查

通过实例状态监控，您可快速确定 Amazon EC2 是否检测到可能阻止您的实例运行应用程序的问题。Amazon EC2 会对每个运行的 EC2 实例执行自动检查以识别硬件和软件问题。您可以通过查看这些状态检查的结果来识别特定的和可检测的问题。事件状态数据扩充了 Amazon EC2 已提供的有关每个实例状态（如 pending、running、stopping）的信息以及 Amazon CloudWatch 监控的利用率指标（CPU 利用率、网络流量和磁盘活动）。

状态检查每分钟进行一次，会返回一个通过或失败状态。如果所有的检查都通过，则实例的整体状态是OK。如果有一个或多个检查故障，则整体状态为受损。状态检查是内置到 Amazon EC2 中的，所以不能禁用或删除。

当状态检查失败时，状态检查的相应 CloudWatch 指标将增加。有关更多信息，请参阅[状态检查指标 \(p. 606\)](#)。您可以使用这些指标创建基于状态检查结果触发的 CloudWatch 警报。例如，您可以创建一个警报来提醒您在一个指定实例上的状态检查中返回了故障状态。有关更多信息，请参阅[创建和编辑状态检查警报 \(p. 588\)](#)。

您也可以创建 Amazon CloudWatch 警报，用于监控 Amazon EC2 实例并在实例由于潜在问题而受损时自动恢复实例。有关更多信息，请参阅[恢复实例 \(p. 414\)](#)。

### 目录

- [状态检查类型 \(p. 586\)](#)
- [查看状态检查 \(p. 587\)](#)
- [报告实例状态 \(p. 588\)](#)
- [创建和编辑状态检查警报 \(p. 588\)](#)

## 状态检查类型

状态检查可分为两种类型：系统状态检查和实例状态检查。

### 系统状态检查

系统状态检查监控您的实例在其上运行的 AWS 系统。这些检查会检测出需要 AWS 参与修复的深层实例问题。如果系统状态检查失败，您可以选择等待 AWS 修复问题，也可以自行解决问题。对于由 Amazon EBS 支持的实例，您也可自行停止和启动实例，在大多数情况下，这会导致实例被迁移至新的主机。对于由实例存储支持的实例，您可以终止并替换实例。

以下可能导致系统状态检查失败的问题的示例：

- 网络连接丢失
- 系统电源损耗
- 物理主机上的软件问题
- 物理主机上影响到网络连接状态的硬件问题

### 实例状态检查

实例状态检查用于监控各个实例的软件和网络配置。Amazon EC2 通过向网络接口 (NIC) 发送地址解析协议 (ARP) 请求，检查实例的运行状况。这些检查检测需要您参与修复的问题。如果实例状态检查失败，通常必须由您自行解决问题（例如，重启实例或更改实例配置）。

以下可能导致实例状态检查失败的问题的示例：

- 系统状态检查故障
- 网络或启动配置不正确

- 内存耗尽
- 文件系统损坏
- 在实例重启期间或在一个由 Windows 实例存储支持的实例进行捆绑的过程中，实例状态检查将报告失败，直到该实例变得再次可用。

## 查看状态检查

Amazon EC2 为您提供了多种查看和使用状态检查的方法。

### 使用控制台查看状态

您可使用 AWS 管理控制台查看状态检查。

#### 查看状态检查（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 在 Instances 页面上，Status Checks (状态检查) 列中列出每个实例的运行状态。
4. 要查看特定实例的状态，请选择该实例，然后选择 Status Checks 选项卡。

The screenshot shows the AWS Management Console interface for an EC2 instance. At the top, there are tabs: Description, Status Checks (which is highlighted in yellow), Monitoring, and Tags. Below the tabs, a message states: "Status checks detect problems that may impair this instance from running your applications. [Learn more](#) about status checks." A "Create Status Check Alarm" button is present. The main content area is divided into two sections: "System Status Checks" and "Instance Status Checks". The "System Status Checks" section contains a green message: "These checks monitor the AWS systems required to use this instance and ensure they are functioning properly. System reachability check passed". The "Instance Status Checks" section contains a red message: "These checks monitor your software and network. Instance reachability check failed at October 7, 2018. Learn more about this issue". Below these sections, there is a "Additional Resources" section with a "Submit feedback" link and a note: "Please note that we will not respond to customer support issues reported via this form. Please post your issue on the [Developer Forums](#) or contact [AWS Support](#)." A "Feedback" button is also visible.

如果您有一个实例出现过状态检查失败的情况，并且该实例无法访问的时间已超 20 分钟，请选择 AWS Support 提交帮助请求。

5. 要查看状态检查的 CloudWatch 指标，选择实例，然后选择 Monitoring (监控) 选项卡。滚动，直到您看到以下指标的图表：
  - Status Check Failed (Any) (状态检查失败(任意))
  - Status Check Failed (Instance) (状态检查失败(实例))
  - Status Check Failed (System) (状态检查失败(系统))

### 使用命令行查看状态

您可以使用 `describe-instance-status` (AWS CLI) 命令查看正在运行的实例的状态检查。

要查看所有实例的状态，请使用以下命令。

```
aws ec2 describe-instance-status
```

要获取实例状态为 `impaired` 的所有实例的状态，请使用以下命令。

```
aws ec2 describe-instance-status \
--filters Name=instance-status.status,Values=impaired
```

要获取单一实例的状态，请使用以下命令。

```
aws ec2 describe-instance-status \
--instance-ids i-1234567890abcdef0
```

或者，使用以下命令：

- [Get-EC2InstanceState](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)
- [DescribeInstanceState](#) ( Amazon EC2 查询 API )

## 报告实例状态

如果您的实例出现了问题但其状态并未显示为受损，或者如果您想要向 AWS 发送有关您遇到的受损实例问题的更多详细信息，您可提供反馈。

我们利用报告的反馈来识别影响到多数客户的问题，但不会对单独的账户问题做出回应。提供反馈并不会改变您当前看到的实例状态检查结果。

### 使用控制台报告状态反馈

#### 报告实例状态（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例，选择 Status Checks (状态检查) 选项卡，然后选择 Submit feedback (提交反馈)。
4. 填写 Report Instance Status 表单，然后选择 Submit。

### 使用命令行报告状态反馈

可以使用 [report-instance-status](#) (AWS CLI) 命令发送有关受损实例状态的反馈。

```
aws ec2 report-instance-status \
--instances i-1234567890abcdef0 \
--status impaired \
--reason-codes code
```

或者，使用以下命令：

- [Send-EC2InstanceState](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)
- [ReportInstanceState](#) ( Amazon EC2 查询 API )

## 创建和编辑状态检查警报

您可以使用[状态检查指标 \(p. 606\)](#)创建 CloudWatch 警报，以在实例的状态检查失败时向您发送通知。

### 使用控制台创建状态检查警报

使用以下过程配置一个警报，当实例的状态检查失败时，该警报将通过电子邮件向您发送通知，或者停止、终止或恢复实例。

## 创建状态检查警报（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例，选择 Status Checks (状态检查) 选项卡，然后选择 Create Status Check Alarm (创建状态检查警报)。
4. 选择 Send a notification to。选择一个现有 SNS 主题，或选择 create topic (创建主题) 以创建新的主题。如果要创建新的主题，请在 With these recipients 中，输入您的电子邮件地址以及任何其他收件人的地址，中间用逗号隔开。
5. ( 可选 ) 选择 Take the action (请执行以下操作)，然后选择要采取的操作。
6. 在 Whenever 中，选择想要获得通知的状态检查。

如果您在上一步中选择的是 Recover this instance，则请选择 Status Check Failed (System)。

7. 在 For at least 中，设置所需的评估期间数量，然后在 consecutive periods 中，选择评估期间持续时间，此评估期间结束后才会触发警报并发送电子邮件。
8. ( 可选 ) 在 Name of alarm 中，将警报的默认名称替换为其他名称。
9. 选择 Create Alarm。

### Important

如果您向收件人列表添加了电子邮件地址或创建了新的主题，则 Amazon SNS 将向每个新地址发送一封订阅确认电子邮件。每个收件人必须通过选择该邮件中包含的链接来确认订阅。警报通知仅发送至经过确认的地址。

在您需要更改实例状态警报时，您可以对其进行编辑。

### 使用控制台编辑状态检查警报

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，然后依次选择 Actions (操作)、CloudWatch Monitoring (CloudWatch 监控) 和 Add/Edit Alarms (添加/编辑警报)。
4. 在 Alarm Details 对话框中，选择警报的名称。
5. 在 Edit Alarm 对话框中，进行所需更改，然后选择 Save。

## 使用 AWS CLI 创建状态检查警报

在以下示例中，当实例的实例检查或系统状态检查在至少两个期间连续失败后，警报将向 SNS 主题 arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:my-sns-topic 发送通知。使用的 CloudWatch 指标为 StatusCheckFailed。

### 使用 AWS CLI 创建状态检查警报

1. 选择一个现有 SNS 主题或创建一个新的主题。有关更多信息，请参阅AWS Command Line Interface 用户指南中的[将 AWS CLI 与 Amazon SNS 结合使用](#)。
2. 使用以下 `list-metrics` 命令查看 Amazon EC2 的可用 Amazon CloudWatch 指标。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2
```

3. 使用以下 `put-metric-alarm` 命令创建警报。

```
aws cloudwatch put-metric-alarm --alarm-name StatusCheckFailed-Alarm-for-i-1234567890abcdef0 --metric-name StatusCheckFailed --namespace AWS/EC2 --
```

```
statistic Maximum --dimensions Name=InstanceId,Value=i-1234567890abcdef0 --unit Count --period 300 --evaluation-periods 2 --threshold 1 --comparison-operator GreaterThanOrEqualToThreshold --alarm-actions arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:my-sns-topic
```

周期为收集 Amazon CloudWatch 指标所需的时间范围（以秒为单位）。此示例使用 300，这是 60 秒乘以 5 分钟得到的结果。评估期是必须将指标数值与阈值相比较的连续周期数。此示例使用 2。警报操作是要在此警报触发时执行的操作。此示例将此警报配置为使用 Amazon SNS 发送电子邮件。

## 实例的计划事件

AWS 可为您的实例计划事件，例如重启、停止/启动或停用。这些事件不会频繁发生。如果您的一个实例将受某计划事件影响，则 AWS 将在该计划事件发生之前向与您的 AWS 账户关联的电子邮件地址发送电子邮件。该电子邮件将提供有关该事件的详细信息，包括开始和结束日期。根据事件的不同，您也许能够采取操作来控制事件的发生时间。

要更新账户的联系人信息以确保获得有关计划事件的通知，请转至 [Account Settings](#) 页。

### 目录

- [计划的事件类型 \(p. 590\)](#)
- [查看计划的事件 \(p. 590\)](#)
- [自定义计划事件通知 \(p. 594\)](#)
- [使用计划停止或停用的实例 \(p. 596\)](#)
- [使用计划重启的实例 \(p. 597\)](#)
- [使用计划维护的实例 \(p. 598\)](#)
- [重新安排计划的事件 \(p. 598\)](#)

## 计划的事件类型

Amazon EC2 支持以下类型的实例事件，其中事件在计划的时间发生：

- 实例停止：实例在计划的时间停止。再次启动实例时，实例会迁移至新主机。仅适用于 Amazon EBS 支持的实例。
- 实例停用：在计划的时间，由 Amazon EBS 支持的实例将停止；由实例存储支持的实例将终止。
- 实例重启：在计划的时间实例重启。
- 系统重启：在计划的时间实例的主机重启。
- 系统维护：在计划的时间，实例可能会因网络维护或电源维护受到暂时的影响。

## 查看计划的事件

除了通过电子邮件接收计划事件的通知外，您还可使用以下方法之一查看计划的事件。

### 新控制台

#### 使用控制台查看实例的计划事件

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 您可以在以下屏幕中查看计划的事件：
  - 在导航窗格中，选择 Events。将显示与事件关联的所有资源。您可以按 Resource ID (资源 ID)、Resource type (资源类型)、Availability zone (可用区)、Event status (事件状态) 或 Event type (事件类型) 进行筛选。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Events console with a search bar and three filters: 'Resource type: instance', 'Event status: Scheduled', and 'Event type: instance-stop'. A table below lists one event: 'i-02c48fffbba61cd16f' with 'Event status: Scheduled' and 'Event type: instance-stop'.

- 或者，在导航窗格中，选择 EC2 Dashboard。计划的事件下将显示与事件关联的所有资源。
- 还将显示受影响资源的一些事件。例如，在导航窗格中，选择 Instances (实例)，然后选择一个实例。如果所选实例具有关联的实例停止或实例停用事件，则该事件将显示在底部窗格中。

**Scheduled events**

US East (N. Virginia)

- 7 instance(s) have scheduled events
- 1 volume(s) are impaired

Retiring: This instance is scheduled for retirement after February 12, 2020 at 12:00:00 AM UTC+2. ⓘ

## 旧控制台

### 使用控制台查看实例的计划事件

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 您可以在以下屏幕中查看计划的事件：
  - 在导航窗格中，选择 Events。将显示与事件关联的所有资源。您可按资源类型或按特定事件类型进行筛选。您可选择资源来查看详细信息。

The screenshot shows the AWS EC2 Control Console under the 'Events' section. It displays a filter bar with 'All resource types', 'All event types', and 'Ongoing and scheduled'. Below is a table with one row:

Resource Name	Resource Type	Resource Id	Event Type
my-instance	instance	i-c3870335	instance-stop

**Event: i-c3870335**

Availability Zone	us-west-2a
Event type	instance-stop
Event status	Scheduled
Description	The instance is running on degraded hardware
Start time	May 22, 2015 at 5:00:00 PM UTC-7
End time	

- 或者，在导航窗格中，选择 EC2 Dashboard。Scheduled Events 下将显示与事件关联的所有资源。

The screenshot shows the AWS EC2 Dashboard with the title "Scheduled Events". Below it, it says "US West (Oregon)" and "1 instances have scheduled events". A callout box highlights an instance named "i-1234567890abcdef0" with the message: "Retiring: This instance is scheduled for retirement after May 22, 2015 at 5:00:00 PM UTC-7." An information icon (i) is shown next to the message.

## AWS CLI

使用 AWS CLI 查看实例的计划事件

使用 `describe-instance-status` 命令。

```
aws ec2 describe-instance-status \
--instance-id i-1234567890abcdef0 \
--query "InstanceStatuses[].[Events]"
```

以下示例输出显示重启事件：

```
[{"Events": [
    {
        "InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32",
        "Code": "system-reboot",
        "Description": "The instance is scheduled for a reboot",
        "NotAfter": "2019-03-15T22:00:00.000Z",
        "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z",
        "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"
    }
]}
```

以下示例输出显示实例停用事件。

```
[{"Events": [
    {
        "InstanceEventId": "instance-event-0e439355b779n26",
        "Code": "instance-stop",
        "Description": "The instance is running on degraded hardware",
        "NotBefore": "2015-05-23T00:00:00.000Z"
    }
]}]
```

## PowerShell

使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 查看实例的计划事件

使用以下 [Get-EC2InstanceState](#) 命令。

```
PS C:\> (Get-EC2InstanceState -InstanceId i-1234567890abcdef0).Events
```

以下示例输出显示实例停用事件。

```
Code      : instance-stop
Description : The instance is running on degraded hardware
NotBefore : 5/23/2015 12:00:00 AM
```

#### Instance metadata

使用实例元数据查看实例的计划事件

您可以使用 实例元数据服务版本 2 或 实例元数据服务版本 1 从[实例元数据 \(p. 518\)](#)中检索有关实例的活动维护事件的信息。

#### IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/scheduled
```

#### IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/scheduled
```

以下是 JSON 格式的计划系统重启事件信息的示例输出。

```
[{"NotBefore": "21 Jan 2019 09:00:43 GMT", "Code": "system-reboot", "Description": "scheduled reboot", "EventId": "instance-event-0d59937288b749b32", "NotAfter": "21 Jan 2019 09:17:23 GMT", "State": "active"}]
```

使用实例元数据查看有关实例的已完成或已取消事件的事件历史记录

您可以使用 实例元数据服务版本 2 或 实例元数据服务版本 1 从[实例元数据 \(p. 518\)](#)中检索有关已完成或已取消的事件的信息。

#### IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/history
```

#### IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/history
```

以下是 JSON 格式的已取消和已完成系统重启事件相关信息的示例输出。

```
[  
  {  
    "NotBefore" : "21 Jan 2019 09:00:43 GMT",  
    "Code" : "system-reboot",  
    "Description" : "[Canceled] scheduled reboot",  
    "EventId" : "instance-event-0d59937288b749b32",  
    "NotAfter" : "21 Jan 2019 09:17:23 GMT",  
    "State" : "canceled"  
  },  
  {  
    "NotBefore" : "29 Jan 2019 09:00:43 GMT",  
    "Code" : "system-reboot",  
    "Description" : "[Completed] scheduled reboot",  
    "EventId" : "instance-event-0d59937288b749b32",  
    "NotAfter" : "29 Jan 2019 09:17:23 GMT",  
    "State" : "completed"  
  }  
]
```

## 自定义计划事件通知

您可以自定义计划事件通知，以便在电子邮件通知中包含标签。这样就可以更轻松地识别受影响的资源（实例或 专用主机），并为即将到来的事件确定操作的优先级。

当您自定义事件通知以包含标签时，您可以选择包括：

- 与受影响资源关联的所有标签
- 仅限与受影响资源关联的特定标签

例如，假设您为所有实例分配 application、costcenter、project 和 owner 标签。您可以选择在事件通知中包含所有标签。或者，如果您只想在事件通知中查看 owner 和 project 标签，则可以选择仅包含这些标签。

选择要包含的标签后，事件通知将包含与受影响资源关联的资源 ID（实例 ID 或 专用主机）以及标签键/值对。

### 主题

- [在事件通知中包含标签 \(p. 594\)](#)
- [从事件通知中删除标签 \(p. 595\)](#)
- [查看要包含在事件通知中的标签 \(p. 596\)](#)

## 在事件通知中包含标签

您选择包含的标签将应用于选定区域中的所有资源（实例和 专用主机）。要自定义其他区域中的事件通知，请首先选择所需的区域，然后执行以下步骤。

您可以使用以下方法之一在事件通知中包含标签。

### 新控制台

#### 在事件通知中包含标签

- 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
- 在导航窗格中，选择 Events。

3. 选择操作、Manage event notifications (管理事件通知)。
4. 选择 Include resource tags in event notifications (在事件通知中包含资源标签)。
5. 根据要包含在事件通知中的标签，执行以下操作之一：
  - 要包含与受影响实例或专用主机关联的所有标签，请选择 Include all resource tags (包含所有资源标签)。
  - 要手动选择要包含的标签，请选择 Choose the tags to include (选择要包含的标签)，然后对于 Choose the tags to include (选择要包含的标签)，输入标签键并按 Enter 键。
6. 选择保存。

#### AWS CLI

在事件通知中包含所有标签

使用 `register-instance-event-notification-attributes` AWS CLI 命令并将 `IncludeAllTagsOfInstance` 参数设置为 `true`。

```
$ aws ec2 register-instance-event-notification-attributes --instance-tag-attribute  
'IncludeAllTagsOfInstance=true'
```

在事件通知中包含特定标签

使用 `register-instance-event-notification-attributes` AWS CLI 命令，并使用 `InstanceTagKeys` 参数指定要包含的标签。

```
$ aws ec2 register-instance-event-notification-attributes --instance-tag-attribute  
'InstanceTagKeys=[ "tag_key_1", "tag_key_2", "tag_key_3" ]'
```

## 从事件通知中删除标签

您可以使用以下方法之一从事件通知中删除标签。

#### 新控制台

从事件通知中删除标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 选择操作、Manage event notifications (管理事件通知)。
4. 根据要从事件通知中删除的标记，执行以下操作之一。
  - 要从事件通知中删除所有标签，请清除 Include resource tags in event notifications (在事件通知中包含资源标签)。
  - 要从事件通知中删除特定标签，请为 Choose the tags to include (选择要包含的标签) 字段下面列出的标签选择删除 (X)。
5. 选择保存。

#### AWS CLI

从事件通知中删除所有标签

使用 `deregister-instance-event-notification-attributes` AWS CLI 命令并将 `IncludeAllTagsOfInstance` 参数设置为 `false`。

```
$ aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes --instance-tag-attribute 'IncludeAllTagsOfInstance=false'
```

从事件通知中删除特定标签

使用 [deregister-instance-event-notification-attributes](#) AWS CLI 命令，并使用 `InstanceTagKeys` 参数指定要删除的标签。

```
$ aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes --instance-tag-attribute 'InstanceTagKeys=[ "tag_key_1", "tag_key_2", "tag_key_3" ]'
```

## 查看要包含在事件通知中的标签

您可以使用以下方法之一查看要包含在事件通知中的标签。

### 新控制台

查看要包含在事件通知中的标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 选择操作、Manage event notifications (管理事件通知)。

### AWS CLI

查看要包含在事件通知中的标签

使用 [describe-instance-event-notification-attributes](#) AWS CLI 命令。

```
$ aws ec2 describe-instance-event-notification-attributes
```

## 使用计划停止或停用的实例

当 AWS 检测到您的实例的基础主机存在无法修复的故障时，它将计划实例停止或终止，这取决于实例根设备的类型。如果根设备为 EBS 卷，则将计划实例停止。如果根设备为实例存储卷，则将计划实例终止。有关更多信息，请参阅[实例指令引退 \(p. 408\)](#)。

### Important

实例停止或终止之后，实例存储卷上存储的所有数据都将丢失。这包括附加到使用 EBS 卷作为根设备的实例的实例存储卷。在实例停止或终止之前，请务必保存实例存储卷中以后可能需要的数据。

### Amazon EBS 支持的实例操作

您可等待实例按计划停止。您也可自行停止并启动实例，这会将实例迁移至新的主机。有关停止实例的更多信息，以及有关实例停止时的实例配置更改的信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

您可以自动化立即停止并启动以响应计划的实例停止事件。有关更多信息，请参阅 AWS Health 用户指南 中的[自动化 EC2 实例的操作](#)。

### 实例存储支持的实例的操作

建议您在实例按计划终止之前，从最新的 AMI 启动替代实例并将所有必需数据迁移至替代实例。然后，您可终止原始实例，或等待其按计划终止。

## 使用计划重启的实例

当 AWS 必须执行安装更新或维护基础主机等任务时，它可计划实例或基础主机进行重启。您可以[重新计划大部分重启事件 \(p. 598\)](#)，以便您的实例在适合您的特定日期和时间重启。

如果您停止链接的[EC2-Classic 实例 \(p. 733\)](#)，它会自动取消与 VPC 的链接，并且 VPC 安全组不再与实例关联。您可以在重新启动之后，再次将实例链接到 VPC。

### 查看重启事件类型

您可以使用以下方法之一来查看某个重启事件是实例重启还是系统重启。

#### 新控制台

##### 使用控制台查看计划重启事件的类型

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 从筛选器列表中选择 Resource type: instance (资源类型：实例)。
4. 对于每个实例，查看 Event Type (事件类型) 列中的值。该值为 system-reboot 或 instance-reboot。

#### 旧控制台

##### 使用控制台查看计划重启事件的类型

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 从筛选器列表中选择 Instance resources (实例资源)。
4. 对于每个实例，查看 Event Type (事件类型) 列中的值。该值为 system-reboot 或 instance-reboot。

#### AWS CLI

##### 使用 AWS CLI 查看计划重启事件的类型

使用 [describe-instance-status](#) 命令。

```
aws ec2 describe-instance-status --instance-id i-1234567890abcdef0
```

对于计划的重启事件，Code 的值是 system-reboot 或 instance-reboot。以下示例输出显示 system-reboot 事件。

```
[{"Events": [{"InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32", "Code": "system-reboot", "Description": "The instance is scheduled for a reboot", "NotAfter": "2019-03-14T22:00:00.000Z", "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z", "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"}]}
```

### 实例重启操作

您可以等待实例重启在计划的维护时段进行，或者[重新计划 \(p. 598\)](#)实例重启在适合您的日期和时间进行，或者在您方便的时间自行[重新启动 \(p. 407\)](#)实例。

在实例重启之后，将清除计划的事件并更新事件说明。底层主机上的所有挂起维护都会完成，并且在实例完全启动后，即可再次开始使用您的实例。

#### 系统重启操作

您无法自行重启系统。您可以等待系统重启在计划的维护时段进行，或者您可以[重新计划 \(p. 598\)](#)系统重启在适合您的日期和时间进行。系统重启通常在几分钟内完成。在系统重启之后，实例将保留其 IP 地址和 DNS 名称，并且本地实例存储卷上的任何数据将会得到保留。在系统重启完成之后，将清除实例的计划事件，并且您可验证实例上的软件是否按预期运行。

或者，如果有必要在其他时间维护实例，并且您无法重新计划系统重启，则您可以停止并启动 Amazon EBS 支持的实例，这会将它迁移到新主机。但是，本地实例存储卷上的数据将不会保留。您也可以自动化立即停止并启动实例以响应计划的系统重启事件。有关更多信息，请参阅 AWS Health 用户指南 中的[自动化 EC2 实例的操作](#)。对于由实例存储支持的实例，如果您无法重新计划系统重启，可在计划的维护时段之前从最新的 AMI 启动替代实例，并将所有必需数据迁移至替代实例，然后终止原始实例。

## 使用计划维护的实例

当 AWS 必须维护实例的基础主机时，它将计划实例的维护。维护事件有两种：网络维护和电源维护。

在网络维护期间，计划的实例会在短时间内失去网络连接。在维护完成后，将恢复与实例的正常网络连接。

在电源维护期间，计划的实例将短时间脱机，然后重启。执行重启后，将保留您的所有实例的配置设置。

在实例重启后（这通常需要几分钟），验证您的应用程序是否按预期运行。此时，您的实例应该不再具有与之关联的计划事件，或者如果有，该计划事件的描述应该以 [Completed] 开头。实例状态说明的刷新有时需要长达 1 个小时。已完成的维护事件将在 Amazon EC2 控制台面板上显示长达一周时间。

#### Amazon EBS 支持的实例操作

您可等待维护按计划进行。您也可停止并启动实例，这会将实例迁移至新的主机。有关停止实例的更多信息，以及有关实例停止时的实例配置更改的信息，请参阅[停止和启动您的实例 \(p. 397\)](#)。

您可以自动化立即停止并启动以响应计划维护事件。有关更多信息，请参阅 AWS Health 用户指南 中的[自动化 EC2 实例的操作](#)。

#### 实例存储支持的实例的操作

您可等待维护按计划进行。或者，如果您想在计划的维护时间段内保持正常操作，可在计划的维护时间段之前从最新的 AMI 启动替代实例，并将所有必需数据迁移至替代实例，然后终止原始实例。

## 重新安排计划的事件

您可以重新安排一个事件，以便它在适合您的特定日期和时间发生。只有具有截止期限的事件才可以重新计划。[重新计划事件还有其他限制 \(p. 600\)](#)。

您可以使用以下方法之一重新计划事件。

#### 新控制台

##### 使用控制台重新安排事件

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 从筛选器列表中选择 Resource type: instance (资源类型：实例)。
4. 选择一个或多个实例，然后依次选择 Actions (操作)、Schedule Event (计划事件)。

只有具有事件截止期限（由 Deadline (截止期限) 值指示）的事件才可以重新计划。如果某个选定的事件没有截止期限，则会禁用 Actions (操作) 下的 Schedule Event (计划事件)。

5. 对于 New start time (新的开始时间)，为事件输入新的日期和时间。新的日期和时间必须早于 Event deadline (事件截止期限)。
6. 选择保存。

更新的事件开始时间可能需要 1-2 分钟才会反映在控制台中。

## 旧控制台

### 使用控制台重新安排事件

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Events。
3. 从筛选器列表中选择 Instance resources (实例资源)。
4. 选择一个或多个实例，然后选择 Actions (操作) 和 Schedule Event (计划事件)。

只有具有事件截止日期（由 Event Deadline (事件截止期限) 的值指示）的事件才可以重新计划。

5. 对于 Event start time (事件开始时间)，为事件输入新的日期和时间。新的日期和时间必须早于 Event Deadline (事件截止期限)。
6. 选择 Schedule Event (计划事件)。

更新的事件开始时间可能需要 1-2 分钟才会反映在控制台中。

## AWS CLI

### 使用 AWS CLI 重新安排事件

1. 只有具有事件截止日期（由 NotBeforeDeadline 的值指示）才可以重新计划。使用 `describe-instance-status` 命令查看 NotBeforeDeadline 参数值。

```
aws ec2 describe-instance-status --instance-id i-1234567890abcdef0
```

以下示例输出显示因 NotBeforeDeadline 包含值而可以重新计划的 system-reboot 事件。

```
[{"Events": [{"InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32", "Code": "system-reboot", "Description": "The instance is scheduled for a reboot", "NotAfter": "2019-03-14T22:00:00.000Z", "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z", "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"}]}
```

2. 若要重新计划事件，应使用 `modify-instance-event-start-time` 命令。使用 `not-before` 参数指定新的事件开始时间。新的事件开始时间必须早于 NotBeforeDeadline。

```
aws ec2 modify-instance-event-start-time --instance-id i-1234567890abcdef0 --instance-event-id instance-event-0d59937288b749b32 --not-before 2019-03-25T10:00:00.000
```

在 `describe-instance-status` 命令返回更新的 `not-before` 参数值之前可能需要 1-2 分钟。

## 限制

- 只有具有事件截止日期的事件才可以重新计划。可以将事件重新计划到事件截止日期之前的日期。控制台中的 Deadline (截止期限) 列和 AWS CLI 中的 `NotBeforeDeadline` 字段指示了事件是否具有截止期限。
- 只有尚未开始的事件才可以重新计划。控制台中的 Start time (开始时间) 列和 AWS CLI 中的 `NotBefore` 字段指示了事件的开始时间。还有 5 分钟便要按计划开始的事件无法重新计划。
- 新的事件开始时间离当前时间必须至少有 60 分钟。
- 如果您使用控制台重新计划多个事件，则事件截止期限由具有最早的事件截止期限的事件决定。

# 使用 CloudWatch 监控实例

您可以使用 Amazon CloudWatch 监控您的实例，此工具可从 Amazon EC2 收集原始数据，并将数据处理为易读的近乎实时的指标。这些统计数据会保存 15 个月，从而使您能够访问历史信息，并能够更好地了解您的 Web 应用程序或服务的执行情况。

默认情况下，Amazon EC2 每隔 5 分钟向 CloudWatch 发送一次指标数据。要每隔 1 分钟向 CloudWatch 发送一次实例的指标数据，可以对实例启用详细监控。有关更多信息，请参阅[为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#)。

Amazon EC2 控制台将根据来自 Amazon CloudWatch 的原始数据显示一系列图表。根据您的需求，您可能更愿意从 Amazon CloudWatch 而非控制台中的图表中获取实例数据。

有关 Amazon CloudWatch 的更多信息，请参阅[Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

## 目录

- [为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#)
- [列出实例的可用 CloudWatch 指标 \(p. 602\)](#)
- [获取实例的指标统计数据 \(p. 611\)](#)
- [绘制实例的指标图形 \(p. 618\)](#)
- [为实例创建 CloudWatch 警报 \(p. 619\)](#)
- [创建停止、终止、重启或恢复实例的警报 \(p. 620\)](#)

## 为实例启用或禁用详细监控

默认情况下，已对您的实例启用基本监控。您可以选择启用详细监控。当您启用详细监控后，Amazon EC2 控制台将以 1 分钟为间隔显示实例的监控图表。

下面介绍了实例的基本和详细监控的数据间隔和费用。

### 基本监控

数据在 5 分钟期间内自动可用，无需收费。

### 详细监控

提供长度为 1 分钟的数据，需要额外付费。

要获得此级别的数据，您必须为实例专门启用此监视。对于您已启用详细监视的实例，您还可以跨组（相似实例所在组）获得聚合数据。

### 详细监控的费用

如果启用详细监控，将按发送到 CloudWatch 的每个指标收费。您无需为数据存储付费。有关详细监控定价的更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 定价页面](#) 上的付费套餐。有关定价示例，请参阅 [Amazon CloudWatch 定价页面](#) 上的示例 1 - EC2 详细监控。

## 启用详细监控

在实例启动时或在实例运行或停止后，可对实例启用详细监控。在实例上启用详细监控不会影响对附加到实例的 EBS 卷的监控。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 \(p. 979\)](#)。

### 对现有实例启用详细监控（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择所需实例，然后依次选择 Actions (操作)、CloudWatch Monitoring (CloudWatch 监控) 和 Enable Detailed Monitoring (启用详细监控)。
4. 在 Enable Detailed Monitoring 对话框中，选择 Yes, Enable。
5. 选择 Close。

### 启动实例时启用详细监控（控制台）

在使用 AWS 管理控制台启动实例时，请在 Configure Instance Details 页面上选中 Monitoring 复选框。

### 对现有实例启用详细监控（AWS CLI）

使用以下 `monitor-instances` 命令对指定实例启用详细监控。

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

### 在启动实例时启用详细监控（AWS CLI）

结合使用 `run-instances` 命令和 `--monitoring` 标志来启用详细监控。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-09092360 --monitoring Enabled=true...
```

## 禁用详细监控

在实例启动时或在实例运行或停止后，可对实例禁用详细监控。

### 禁用详细监控（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择所需实例，然后依次选择 Actions (操作)、CloudWatch Monitoring (CloudWatch 监控) 和 Disable Detailed Monitoring (禁用详细监控)。
4. 在 Disable Detailed Monitoring 对话框中，选择 Yes, Disable。
5. 选择 Close。

### 禁用详细监控（AWS CLI）

使用以下 `unmonitor-instances` 命令对指定实例禁用详细监控。

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

## 列出实例的可用 CloudWatch 指标

Amazon EC2 将指标发送到 Amazon CloudWatch。可使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 或 API 列出 Amazon EC2 发送到 CloudWatch 的指标。默认情况下，每个数据点中包含的是实例自启动后的 5 分钟内的活动。如果您启用了详细监控，则每个数据点包含自启动后的 1 分钟内的活动。

有关获取这些指标的统计数据的信息，请参阅 [获取实例的指标统计数据 \(p. 611\)](#)。

### 目录

- [实例指标 \(p. 602\)](#)
- [CPU 积分指标 \(p. 604\)](#)
- [基于 Nitro 的实例的 Amazon EBS 指标 \(p. 605\)](#)
- [状态检查指标 \(p. 606\)](#)
- [流量镜像指标 \(p. 607\)](#)
- [Amazon EC2 指标维度 \(p. 607\)](#)
- [Amazon EC2 使用情况指标 \(p. 607\)](#)
- [使用控制台列出指标 \(p. 608\)](#)
- [使用 AWS CLI 列出指标 \(p. 610\)](#)

## 实例指标

AWS/EC2 命名空间包括以下实例指标。

指标	说明
CPUUtilization	<p>当前正在实例上使用的已分配 EC2 计算单位的百分率。此指标确定在选定实例上运行应用程序所需的处理能力。</p> <p>根据实例类型，如果未向实例分配整个处理器核心，则操作系统中的工具显示的百分率可能低于 CloudWatch。</p> <p>单位：百分比</p>
DiskReadOps	<p>在指定时间段内从可供实例使用的所有实例存储卷完成的读取操作数。</p> <p>要计算该周期的每秒平均 I/O 操作数 (IOPS)，请将该周期的总操作数除以总秒数。</p> <p>如果没有实例存储卷，则值为 0 或不报告指标。</p> <p>单位：计数</p>
DiskWriteOps	<p>在指定时间段内向可供实例使用的所有实例存储卷完成的写入操作数。</p> <p>要计算该周期的每秒平均 I/O 操作数 (IOPS)，请将该周期的总操作数除以总秒数。</p> <p>如果没有实例存储卷，则值为 0 或不报告指标。</p> <p>单位：计数</p>
DiskReadBytes	从可供实例使用的所有实例存储卷读取的字节数。

指标	说明
	<p>该指标用来确定应用程序从实例的硬盘读取的数据量。它可以用来确定应用程序的速度。</p> <p>报告的数量是该期间内接收的字节数。如果您使用的是基本 (5 分钟) 监控，则可以将此数字除以 300 以获得字节/秒。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>如果没有实例存储卷，则值为 0 或不报告指标。</p> <p>单位：字节</p>
DiskWriteBytes	<p>向可供实例使用的所有实例存储卷写入的字节数。</p> <p>该指标用来确定应用程序向实例的硬盘写入的数据量。它可以用来确定应用程序的速度。</p> <p>报告的数量是该期间内接收的字节数。如果您使用的是基本 (5 分钟) 监控，则可以将此数字除以 300 以获得字节/秒。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>如果没有实例存储卷，则值为 0 或不报告指标。</p> <p>单位：字节</p>
NetworkIn	<p>实例在所有网络接口上收到的字节数。此指标用于确定流向单个实例的传入网络流量。</p> <p>报告的数量是该期间内接收的字节数。如果您使用的是基本 (5 分钟) 监控，则可以将此数字除以 300 以获得字节/秒。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：字节</p>
NetworkOut	<p>实例在所有网络接口上发送的字节数。此指标用于确定来自单个实例的传出网络流量。</p> <p>报告的数字是该时间段内发送的字节数。如果您使用的是基本 (5 分钟) 监控，则可以将此数字除以 300 以获得字节/秒。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：字节</p>
NetworkPacketsIn	<p>实例在所有网络接口上收到的数据包的数量。此指标依据单个实例上的数据包数量来标识传入流量的量。此指标仅对基本监控可用。</p> <p>单位：计数</p> <p>统计数据：Minimum、Maximum、Average</p>
NetworkPacketsOut	<p>实例在所有网络接口上发送的数据包的数量。此指标依据单个实例上的数据包数量标识传出流量的量。此指标仅对基本监控可用。</p> <p>单位：计数</p> <p>统计数据：Minimum、Maximum、Average</p>

指标	说明
MetadataNoToken	<p>利用不使用令牌的方法成功访问实例元数据服务的次数。</p> <p>该指标用于确定是否有任何进程正在使用实例元数据服务版本 1 访问实例元数据，但未使用令牌。如果所有请求都使用支持令牌的会话（即 实例元数据服务版本 2），则该值为 0。有关更多信息，请参阅<a href="#">转换为使用实例元数据服务版本 2 (p. 520)</a>。</p> <p>单位：计数</p>

## CPU 积分指标

AWS/EC2 命名空间包括[可突增性能实例 \(p. 113\)](#)的以下 CPU 积分指标。

指标	说明
CPUCreditUsage	<p>实例为保持 CPU 使用率而花费的 CPU 积分数。一个 CPU 积分等于一个 vCPU 按 100% 利用率运行一分钟，或者 vCPU、利用率和时间的等效组合（例如，一个 vCPU 按 50% 利用率运行两分钟，或者两个 vCPU 按 25% 利用率运行两分钟）。</p> <p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。如果您指定一个大于五分钟的时间段，请使用Sum 统计数据，而非 Average 统计数据。</p> <p>单位：积分 (vCPU 分钟)</p>
CPUCreditBalance	<p>实例自启动后已累积获得的 CPU 积分数。对于 T2 标准，CPUCreditBalance 还包含已累积的启动积分数。</p> <p>在获得积分后，积分将在积分余额中累积；在花费积分后，将从积分余额中扣除积分。积分余额具有最大值限制，这是由实例大小决定的。在达到限制后，将丢弃获得的任何新积分。对于 T2 标准，启动积分不计入限制。</p> <p>实例可以花费 CPUCreditBalance 中的积分，以便突增到基准 CPU 使用率以上。</p> <p>在实例运行过程中，CPUCreditBalance 中的积分不会过期。在 T3 或 T3a 实例停止时，CPUCreditBalance 值将保留七天。之后，所有累积的积分都将丢失。在 T2 实例停止时，CPUCreditBalance 值不会保留，并且所有累积的积分都将丢失。</p> <p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。</p> <p>单位：积分 (vCPU 分钟)</p>
CPUSurplusCreditBalance	<p>在 CPUCreditBalance 值为零时，unlimited 实例花费的超额积分数。</p> <p>CPUSurplusCreditBalance 值由获得的 CPU 积分支付。如果超额积分数超出实例可在 24 小时周期内获得的最大积分数，则超出最大积分数的已花费超额积分将产生额外费用。</p> <p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。</p> <p>单位：积分 (vCPU 分钟)</p>

指标	说明
CPUSurplusCreditsCharged	<p>未由获得的 CPU 积分支付并且会产生额外费用的已花费超额积分数。</p> <p>在出现以下任一情况时，将对花费的超额积分收费：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 花费的超额积分超出实例可在 24 小时周期内获得的最大积分数。对于超出最大积分数的所花费超额积分，将在该小时结束时向您收费。</li> <li>• 实例已停止或终止。</li> <li>• 实例从 <code>unlimited</code> 切换为 <code>standard</code>。</li> </ul> <p>CPU 积分指标仅每 5 分钟提供一次。</p> <p>单位：积分 (vCPU 分钟)</p>

## 基于 Nitro 的实例的 Amazon EBS 指标

AWS/EC2 命名空间包括基于 Nitro 的实例（非裸机实例）的以下 Amazon EBS 指标。有关基于 Nitro 的实例类型的列表，请参阅[基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#)。

基于 Nitro 的实例的指标值将始终为整数，而基于 Xen 的实例的值支持小数。因此，基于 Nitro 的实例上的低实例 CPU 利用率可能看起来被向下舍入为 0。

指标	说明
EBSReadOps	<p>在指定时间段内挂载到实例的所有 Amazon EBS 卷中完成的读取操作数。</p> <p>要计算该时间段的平均每秒读取 I/O 操作数 (读取 IOPS)，请将该时间段的总操作数除以秒数。如果使用基本 (5 分钟) 监控，您可以将该数字除以 300 以计算读取 IOPS。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：计数</p>
EBSWriteOps	<p>在指定时间段内附加到实例的所有 EBS 卷中完成的写入操作数。</p> <p>要计算该时间段的平均每秒写入 I/O 操作数 (写入 IOPS)，请将该时间段的总操作数除以秒数。如果使用基本 (5 分钟) 监控，您可以将该数字除以 300 以计算写入 IOPS。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：计数</p>
EBSReadBytes	<p>在指定时间段内从附加到实例的所有 EBS 卷中读取的字节数。</p> <p>报告的数字是在该时间段内读取的字节数。如果使用基本 (5 分钟) 监控，您可以将该数字除以 300 以计算每秒读取的字节数。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：字节</p>

指标	说明
EBSWriteBytes	<p>在指定时间段内写入附加到实例的所有 EBS 卷的字节数。</p> <p>报告的数字是在该时间段内写入的字节数。如果使用基本 (5 分钟) 监控，您可以将该数字除以 300 以计算每秒写入的字节数。如果您使用的是详细 (1 分钟) 监控，请将其除以 60。</p> <p>单位：字节</p>
EBSIOBalance%	<p>仅适用于小型实例大小。提供有关突增存储桶中剩余的 I/O 积分百分比的信息。此指标仅对基本监控可用。</p> <p>Sum 统计数据不适用于该指标。</p> <p>单位：百分比</p>
EBSByteBalance%	<p>仅适用于小型实例大小。提供有关突增存储桶中剩余的吞吐量积分百分比的信息。此指标仅对基本监控可用。</p> <p>Sum 统计数据不适用于该指标。</p> <p>单位：百分比</p>

有关为 EBS 卷提供的指标的信息，请参阅 [Amazon EBS 指标 \(p. 979\)](#)。有关为 Spot 队列提供的指标的信息，请参阅 [Spot 队列的 CloudWatch 指标 \(p. 268\)](#)。

## 状态检查指标

AWS/EC2 命名空间包括以下状态检查指标。默认情况下，状态检查指标可在 1 分钟的频率下免费提供。对于新启动的实例，状态检查指标数据仅在实例完成初始化状态之后（实例进入运行状态的几分钟之内）提供。有关 EC2 状态检查的更多信息，请参阅[实例的状态检查 \(p. 586\)](#)。

指标	说明
StatusCheckFailed	<p>报告实例在上一分钟是否通过了实例状态检查和系统状态检查。</p> <p>此指标可以是 0 (通过) 或 1 (失败)。</p> <p>默认情况下，此指标可在 1 分钟的频率下免费提供。</p> <p>单位：计数</p>
StatusCheckFailed_Instance	<p>报告实例在上个 1 分钟内是否通过了 实例状况检查。</p> <p>此指标可以是 0 (通过) 或 1 (失败)。</p> <p>默认情况下，此指标可在 1 分钟的频率下免费提供。</p> <p>单位：计数</p>
StatusCheckFailed_System	<p>报告实例在上一分钟内是否通过了 系统状况检查。</p> <p>此指标可以是 0 (通过) 或 1 (失败)。</p> <p>默认情况下，此指标可在 1 分钟的频率下免费提供。</p>

指标	说明
	单位：计数

## 流量镜像指标

AWS/EC2 命名空间包含镜像流量的指标。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 流量镜像指南 中的[使用 Amazon CloudWatch 监控镜像的流量](#)。

## Amazon EC2 指标维度

您可以使用以下维度来优化上表中列出的指标。

维度	说明
AutoScalingGroupName	该维度筛选您为指定容量组中的所有实例请求的数据。如果您使用 Auto Scaling，Auto Scaling 组就是您定义的实例集合。当实例在上述 Auto Scaling 组中时，该维度仅供 Amazon EC2 指标使用。可供启用了详细或基本监控的实例使用。
ImageId	该维度筛选您为运行此 Amazon EC2 Amazon 系统映像 (AMI) 的所有实例而请求的数据。可供启用了详细监控功能的实例使用。
InstanceId	该维度筛选您仅为已识别实例请求的数据。这样有助于您精确定位要对其监控数据的确切实例。
InstanceType	该维度筛选您为以这一指定实例类型运行的所有实例请求的数据。这样有助于您按运行的实例类型给数据分类。例如，您可以比较 m1.small 实例和 m1.large 实例的数据，以确定哪一个对您的应用程序具有更好的商业价值。可供启用了详细监控功能的实例使用。

## Amazon EC2 使用情况指标

您可以使用 CloudWatch 用量指标来提供账户资源使用情况的可见性。使用这些指标在 CloudWatch 图表和控制面板上可视化当前服务用量。

Amazon EC2 用量指标与 AWS 服务配额对应。您可以配置警报，以在用量接近服务配额时向您发出警报。有关 CloudWatch 与服务配额集成的更多信息，请参阅[服务配额集成和用量指标](#)。

Amazon EC2 在 AWS/Usage 命名空间中发布以下指标。

指标	说明
ResourceCount	您账户中运行的指定资源的数量。资源由与指标关联的维度定义。此指标最有用的统计数据是 MAXIMUM，这表示 1 分钟期间内使用的最大资源数。

以下维度用于优化由 Amazon EC2 发布的用量指标。

维度	说明
Service	包含该资源的 AWS 服务的名称。对于 Amazon EC2 用量指标，此维度的值为 EC2。

维度	说明
Type	正在报告的实体的类型。目前，Amazon EC2 用量指标的唯一有效值为 Resource。
Resource	正在运行的资源的类型。目前，Amazon EC2 用量指标的唯一有效值是 vCPU，它返回有关正在运行的实例的信息。
Class	要跟踪资源的级别。对于以 vCPU 作为 Resource 维度的值的 Amazon EC2 用量指标，有效值为 Standard/OnDemand、F/OnDemand、G/OnDemand、I/OnDemand、P/OnDemand 和 X/OnDemand。  此维度的值定义由该指标报告的实例类型的第一个字母。例如，Standard/OnDemand 返回有关类型以 A、C、D、H、I、M、R、T 和 Z 开头的所有正在运行的实例的信息，并且 G/OnDemand 返回有关类型以 G 开头的所有正在运行的实例的信息。

## 使用控制台列出指标

指标首先按命名空间进行分组，然后按各命名空间内的各种维度组合进行分组。例如，您可以查看由 Amazon EC2 提供的所有指标或按实例 ID、实例类型、映像 (AMI) ID 或 Auto Scaling 组分组的指标。

### 按类别查看可用指标（控制台）

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Metrics。
3. 选择 EC2 指标命名空间。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics console interface. At the top, there are three tabs: "All metrics" (highlighted in orange), "Graphed metrics", and "Graph options". Below the tabs is a search bar with the placeholder text "Search for any metric, dimension or resource id". The main area displays a grid of service names and their respective metric counts:

722 Metrics	
EBS	117 Metrics
EC2	316 Metrics
EFS	7 Metrics
ELB	210 Metrics
ElasticBeanstalk	8 Metrics
RDS	60 Metrics
S3	4 Metrics

4. 选择指标维度（例如 Per-Instance Metrics (每个实例的指标)）。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics console for EC2. At the top, there are three tabs: "All metrics" (selected), "Graphed metrics", and "Graph options". Below the tabs is a breadcrumb navigation bar: "All > EC2". To the right of the breadcrumb is a search bar with the placeholder text "Search for any metric, dimension or resource id". The main content area displays "103 Metrics" and is organized into five categories:

- By Auto Scaling Group**: 28 Metrics
- By Image (AMI) Id**: 7 Metrics
- Per-Instance Metrics**: 54 Metrics
- Aggregated by Instance Type**: 7 Metrics
- Across All Instances**: 7 Metrics

5. 要对指标进行排序，请使用列标题。要为指标绘制图表，请选中该指标旁的复选框。要按资源进行筛选，请选择资源 ID，然后选择 Add to search。要按指标进行筛选，请选择指标名称，然后选择 Add to search。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics console interface. At the top, there are three tabs: 'All metrics' (selected), 'Graphed metrics', and 'Graph options'. Below the tabs, the navigation path is 'All > EC2 > Per-Instance Metrics'. A search bar is present with the placeholder 'Search for any metric, dimension or resource id'. The main area displays a table with columns: 'Instance Name (192)', 'InstanceId', and 'Metric Name'. The 'InstanceId' column for the first row ('my-instance') has a dropdown arrow icon. A context menu is open over this icon, listing the following options: 'Add to search', 'Search for this only', 'Add to graph', 'Graph this metric only', 'Graph all search results', and 'Jump to resource'. The table data includes rows for various metrics like CPUUtilization, DiskReadBytes, etc., corresponding to the 'my-instance' instance ID.

## 使用 AWS CLI 列出指标

使用 [list-metrics](#) 命令列出实例的 CloudWatch 指标。

列出 Amazon EC2 的所有可用指标 (AWS CLI)

以下示例指定 AWS/EC2 命名空间以查看 Amazon EC2 的所有指标。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2
```

下面是示例输出：

```
{
  "Metrics": [
    {
      "Namespace": "AWS/EC2",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "InstanceId",
          "Value": "i-1234567890abcdef0"
        }
      ],
      "MetricName": "NetworkOut"
    },
    {
      "Namespace": "AWS/EC2",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "InstanceId",
          "Value": "i-1234567890abcdef0"
        }
      ],
      "MetricName": "NetworkIn"
    }
  ]
}
```

```
        "MetricName": "CPUUtilization"
    },
{
    "Namespace": "AWS/EC2",
    "Dimensions": [
        {
            "Name": "InstanceId",
            "Value": "i-1234567890abcdef0"
        }
    ],
    "MetricName": "NetworkIn"
},
...
]
```

#### 列出实例的所有可用指标 (AWS CLI)

以下示例指定 AWS/EC2 命名空间和 InstanceId 维度以仅查看指定实例的结果。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2 --dimensions
  Name=InstanceId,Value=i-1234567890abcdef0
```

#### 列出所有实例的指标 (AWS CLI)

以下示例指定 AWS/EC2 命名空间和指标名称以仅查看指定指标的结果。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2 --metric-name CPUUtilization
```

## 获取实例的指标统计数据

您可以获取有关实例的 CloudWatch 指标的统计信息。

### 目录

- 统计数据概述 (p. 611)
- 获取特定实例的统计数据 (p. 612)
- 聚合不同实例的统计数据 (p. 615)
- 按 Auto Scaling 组聚合统计数据 (p. 617)
- 按 AMI 聚合统计数据 (p. 618)

## 统计数据概述

统计数据 是指定时间段内的指标数据聚合。CloudWatch 所提供的统计数据基于您的自定义数据提供给 CloudWatch 或者 AWS 中其他服务提供给该产品的指标数据点。聚合通过使用命名空间、指标名称、维度以及数据点度量单位在您指定的时间段内完成。下表介绍了可用的统计信息。

统计数据	描述
Minimum	指定时间段内的最低观察值。可以使用此值来决定应用程序的活动量是否较低。
Maximum	指定时间段内的最高观察值。可以使用此值来决定应用程序的活动量是否较高。
Sum	为匹配指标所提交的所有的值添加在一起。此统计信息的作用是决定指标的总量。

统计数据	描述
Average	指定时间段内 Sum / SampleCount 的值。通过将此统计信息与 Minimum 和 Maximum 进行比较，可以决定指标的完整范围以及平均使用率与 Minimum 和 Maximum 的接近程度。这样的比较可以帮助了解何时应该根据需要增加或减少资源。
SampleCount	数据点计数 (数量) 用于统计信息的计算。
pNN.NN	指定的百分位数的值。您可以指定任何百分位数，最多使用两位小数 (例如 p95.45)。

## 获取特定实例的统计数据

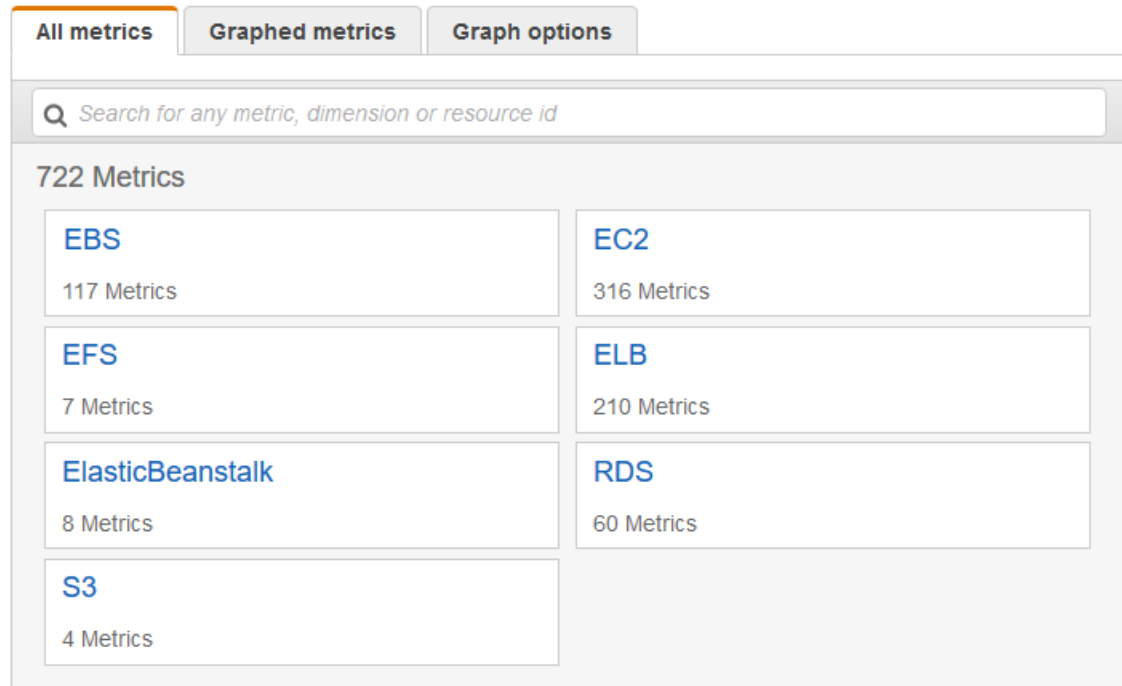
以下示例显示了如何使用 AWS 管理控制台 或 AWS CLI 来确定特定 EC2 实例的最大 CPU 利用率。

### 要求

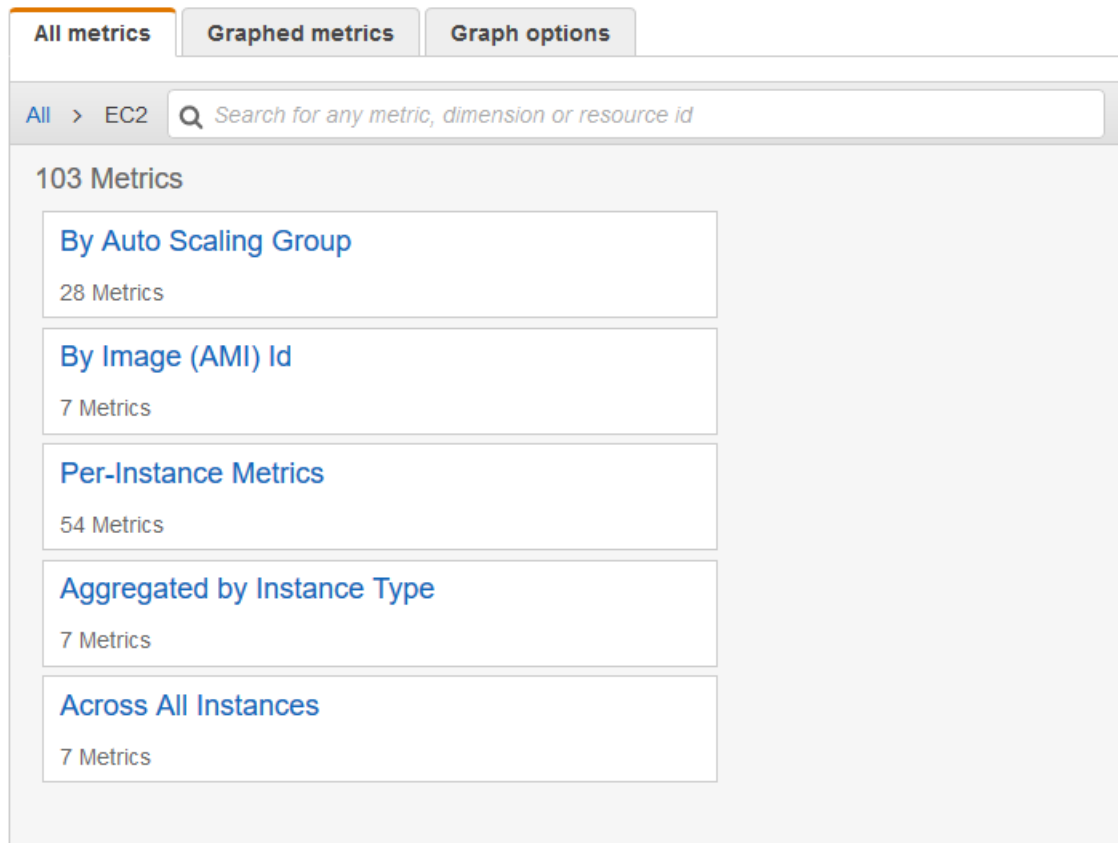
- 您必须拥有实例的 ID。可使用 AWS 管理控制台 或 `describe-instances` 命令获取实例 ID。
- 默认情况下，基本监控已启用，但您可以启用详细监控。有关更多信息，请参阅[为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#)。

### 显示指定实例的 CPU 利用率 ( 控制台 )

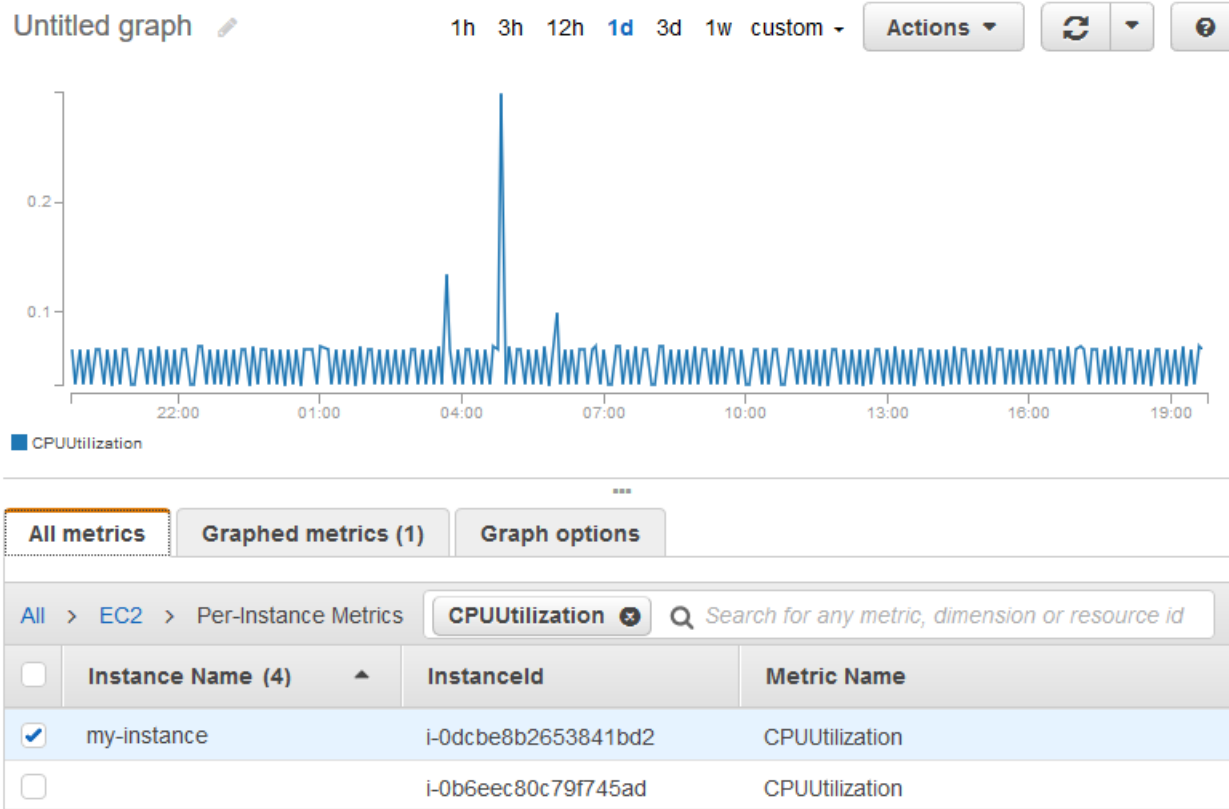
- 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
- 在导航窗格中，选择 Metrics。
- 选择 EC2 指标命名空间。



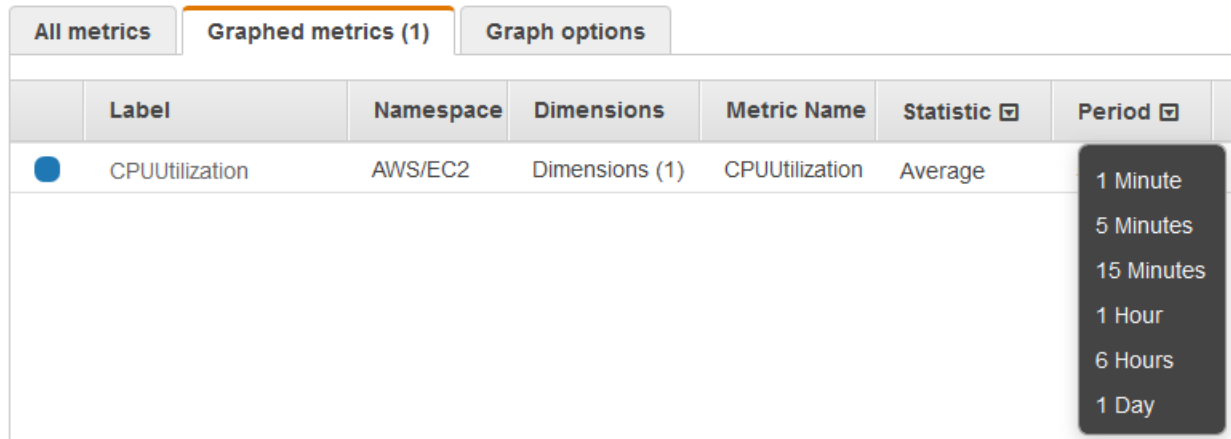
- 选择 Per-Instance Metrics (每个实例的指标) 维度。



5. 在搜索字段中，输入 **CPUUtilization** 并按 Enter。选择特定实例所在的行，这将显示该实例的 CPUUtilization 指标的图表。要为该图标命名，请选择铅笔图标。要更改时间范围，请选择某个预定义的值或选择 custom。



6. 要更改指标的统计数据或时间段，请选择 Graphed metrics 选项卡。选择列标题或单个值，然后选择其他值。



#### 获取特定实例的 CPU 利用率 (AWS CLI)

使用以下 [get-metric-statistics](#) 命令获取指定实例的 CPUUtilization 指标（使用指定周期和时间间隔）：

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name CPUUtilization --period 3600 \
--statistics Maximum --dimensions Name=InstanceId,Value=i-1234567890abcdef0 \
--start-time 2016-10-18T23:18:00 --end-time 2016-10-19T23:18:00
```

下面是示例输出。每个数值代表一个 EC2 实例的最大 CPU 使用率百分比。

```
{  
    "Datapoints": [  
        {  
            "Timestamp": "2016-10-19T00:18:00Z",  
            "Maximum": 0.3300000000000002,  
            "Unit": "Percent"  
        },  
        {  
            "Timestamp": "2016-10-19T03:18:00Z",  
            "Maximum": 99.67000000000002,  
            "Unit": "Percent"  
        },  
        {  
            "Timestamp": "2016-10-19T07:18:00Z",  
            "Maximum": 0.3400000000000002,  
            "Unit": "Percent"  
        },  
        {  
            "Timestamp": "2016-10-19T12:18:00Z",  
            "Maximum": 0.3400000000000002,  
            "Unit": "Percent"  
        },  
        ...  
    ],  
    "Label": "CPUUtilization"  
}
```

## 聚合不同实例的统计数据

聚合统计信息适用于已经启用详细监控的实例。聚合中不包含使用基本监控的实例。此外，Amazon CloudWatch 不跨各个区域聚合数据。因此指标在各区域间彼此独立。在获取多实例聚合统计数据前，必须启用详细监控（另外收费），以提供以 1 分钟为间隔的数据。

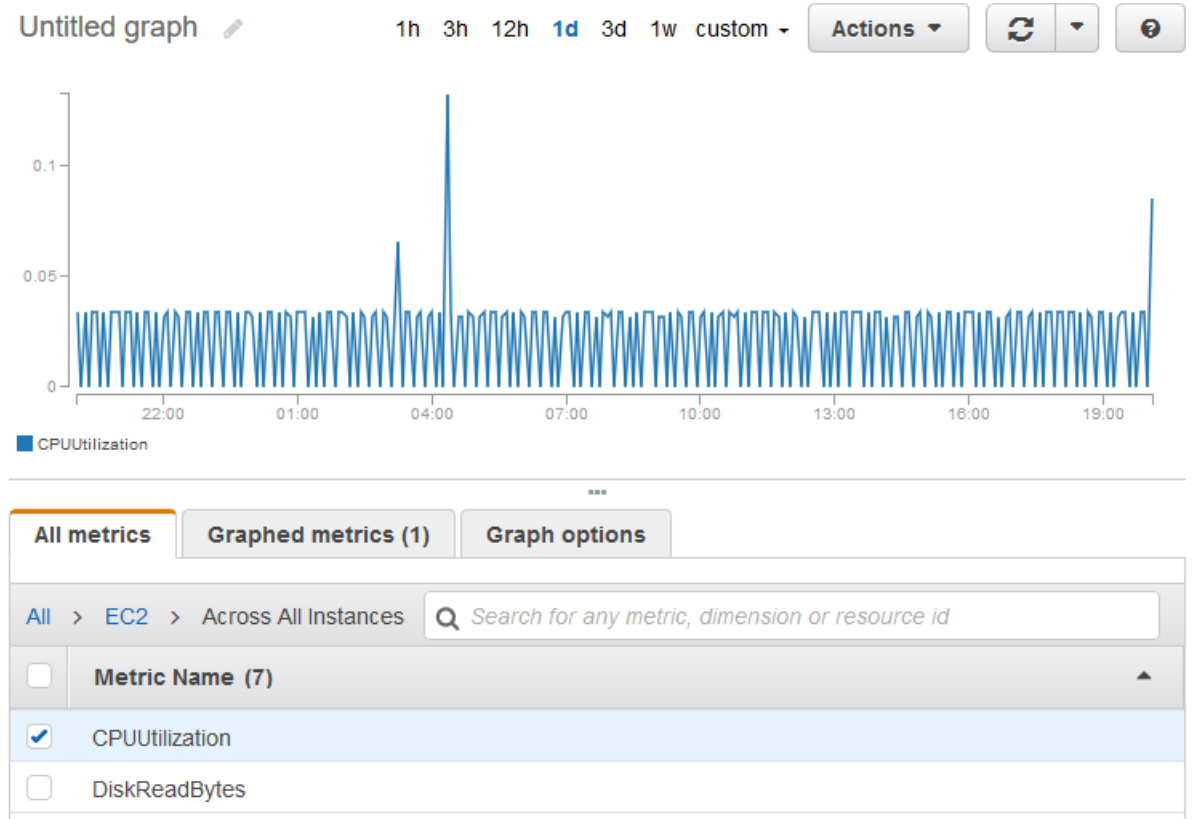
此示例显示了如何使用详细监控来获取 EC2 实例的平均 CPU 使用率。因为未指定任何维度，所以 CloudWatch 会返回 AWS/EC2 命名空间中所有维度的统计数据。

### Important

此方法可以在 AWS 命名空间中检索所有维度，但不适用于发布到 Amazon CloudWatch 的自定义命名空间。对于自定义命名空间，必须指定与任意给定数据关联的完整的维度组，以检索包含数据点的统计数据。

### 显示实例的平均 CPU 利用率（控制台）

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Metrics。
3. 选择 EC2 命名空间，然后选择 Across All Instances (跨所有实例)。
4. 选择包含 CPUUtilization 的行，这将显示所有 EC2 实例的指标的图表。要为该图标命名，请选择铅笔图标。要更改时间范围，请选择某个预定义的值或选择 custom。



5. 要更改指标的统计数据或时间段，请选择 Graphed metrics 选项卡。选择列标题或单个值，然后选择其他值。

#### 获取实例的平均 CPU 利用率 (AWS CLI)

使用 [get-metric-statistics](#) 命令 (如下所示) 获取实例的平均 CPUUtilization 指标。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \
--namespace AWS/EC2 \
--metric-name CPUUtilization \
--period 3600 --statistics "Average" "SampleCount" \
--start-time 2016-10-11T23:18:00 \
--end-time 2016-10-12T23:18:00
```

下面是示例输出：

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "SampleCount": 238.0,
      "Timestamp": "2016-10-12T07:18:00Z",
      "Average": 0.038235294117647062,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "SampleCount": 240.0,
      "Timestamp": "2016-10-12T09:18:00Z",
      "Average": 0.1667083333333332,
      "Unit": "Percent"
    }
  ]
}
```

```
{  
    "SampleCount": 238.0,  
    "Timestamp": "2016-10-11T23:18:00Z",  
    "Average": 0.041596638655462197,  
    "Unit": "Percent"  
},  
...  
],  
"Label": "CPUUtilization"  
}
```

## 按 Auto Scaling 组聚合统计数据

您可以聚合 Auto Scaling 组中 EC2 实例的统计数据。请注意，Amazon CloudWatch 不能跨各个区域聚合数据。指标在各区域间彼此独立。

此示例说明如何检索为一个 Auto Scaling 组写入磁盘的字节总数。总数以 1 分钟为周期 24 小时为间隔针对指定 Auto Scaling 组中的所有 EC2 实例计算得出。

显示一个 Auto Scaling 组中的实例的 DiskWriteBytes ( 控制台 )

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Metrics。
3. 选择 EC2 命名空间，然后选择 By Auto Scaling Group。
4. 选择 DiskWriteBytes 指标和特定 Auto Scaling 组所在的行，这将显示 Auto Scaling 组中实例的指标的图表。要为该图标命名，请选择铅笔图标。要更改时间范围，请选择某个预定义的值或选择 custom。
5. 要更改指标的统计数据或时间段，请选择 Graphed metrics 选项卡。选择列标题或单个值，然后选择其他值。

显示一个 Auto Scaling 组中的实例的 DiskWriteBytes ( AWS CLI )

使用 `get-metric-statistics` 命令，如下所示。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name DiskWriteBytes --  
period 360 \  
--statistics "Sum" "SampleCount" --dimensions Name=AutoScalingGroupName,Value=my-asg --  
start-time 2016-10-16T23:18:00 --end-time 2016-10-18T23:18:00
```

下面是示例输出：

```
{  
    "Datapoints": [  
        {  
            "SampleCount": 18.0,  
            "Timestamp": "2016-10-19T21:36:00Z",  
            "Sum": 0.0,  
            "Unit": "Bytes"  
        },  
        {  
            "SampleCount": 5.0,  
            "Timestamp": "2016-10-19T21:42:00Z",  
            "Sum": 0.0,  
            "Unit": "Bytes"  
        }  
    ],  
    "Label": "DiskWriteBytes"  
}
```

## 按 AMI 聚合统计数据

您可以聚合已启用详细监控的实例的统计数据。不包含使用基本监控的实例。请注意，Amazon CloudWatch 不能跨各个区域聚合数据。指标在各区域间彼此独立。

在获取多实例聚合统计数据前，必须启用详细监控（另外收费），以提供以 1 分钟为间隔的数据。有关更多信息，请参阅 [为实例启用或禁用详细监控 \(p. 600\)](#)。

此示例显示了如何确定使用特定 Amazon 系统映像 (AMI) 的所有实例的平均 CPU 使用率。平均值以 60 秒为时间间隔 1 天为周期。

### 按 AMI 显示平均 CPU 利用率（控制台）

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Metrics。
3. 选择 EC2 命名空间，然后选择 By Image (AMI) Id。
4. 选择 CPUUtilization 指标和特定 AMI 所在的行，这将显示指定 AMI 的指标的图表。要为该图标命名，请选择铅笔图标。要更改时间范围，请选择某个预定义的值或选择 custom。
5. 要更改指标的统计数据或时间段，请选择 Graphed metrics 选项卡。选择列标题或单个值，然后选择其他值。

### 获取某个映像 ID 的平均 CPU 利用率 (AWS CLI)

使用 `get-metric-statistics` 命令，如下所示。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name CPUUtilization --period 3600 \
--statistics Average --dimensions Name=ImageId,Value=ami-3c47a355 --start-time 2016-10-10T00:00:00 --end-time 2016-10-11T00:00:00
```

下面是示例输出。每个数值代表运行指定 AMI 的 EC2 实例的平均 CPU 使用率百分比。

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2016-10-10T07:00:00Z",
      "Average": 0.04100000000000009,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2016-10-10T14:00:00Z",
      "Average": 0.079579831932773085,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2016-10-10T06:00:00Z",
      "Average": 0.03600000000000011,
      "Unit": "Percent"
    },
    ...
  ],
  "Label": "CPUUtilization"
}
```

## 绘制实例的指标图形

在您启动实例后，可以打开 Amazon EC2 控制台并在 Monitoring (监控) 选项卡上查看实例的监控图表。每个图表以一个可用的 Amazon EC2 指标为基础。

可供使用图形如下：

- CPU 平均使用率 (%)
- 平均读磁盘数 (字节)
- 平均写磁盘数 (字节)
- 最大网络输入 (字节)
- 最大网络输出 (字节)
- 读磁盘操作概括 (计数)
- 写磁盘操作概括 (计数)
- 状态概括 (任意)
- 实例状态概括 (计数)
- 系统状态概括 (计数)

有关指标及其向图表提供的数据的更多信息，请参阅 [列出实例的可用 CloudWatch 指标 \(p. 602\)](#)。

使用 CloudWatch 控制台绘制指标图形

您还可以使用 CloudWatch 控制台将 Amazon EC2 和其他 AWS 服务生成的指标数据绘制成图表。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[绘制指标图表](#)。

## 为实例创建 CloudWatch 警报

您可以创建 CloudWatch 警报来监控您的任一实例的 CloudWatch 指标。当该指标达到指定阈值时，CloudWatch 自动向您发送通知。您可以使用 Amazon EC2 控制台创建 CloudWatch 警报，或者使用 CloudWatch 控制台提供的更多高级选项。

使用 CloudWatch 控制台创建警报

有关示例，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[创建 Amazon CloudWatch 警报](#)。

使用 Amazon EC2 控制台创建警报

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。
4. 在页面底部的监控选项卡上，选择创建警报。或者，从操作下拉列表中选择 CloudWatch 监控、添加/编辑警报。
5. 在 Create Alarm (创建警报) 对话框中，执行以下操作：
  - a. 选择 create topic。对于 Send a notification to (发送通知到)，输入 SNS 主题的名称。对于 With these recipients (收件人如下)，输入一个或多个用于接收通知的电子邮件地址。
  - b. 为策略指定指标和标准。例如，您可以保留 Whenever 的默认设置 (CPU 使用率平均值)。对于 Is，选择  $\geq$  并输入 80%。对于 For at least (至少)，输入 1 个 5 Minutes 的连续周期。
  - c. 选择 Create Alarm。

## Create Alarm

You can use CloudWatch alarms to be notified automatically whenever metric data reaches a level you define. To edit an alarm, first choose whom to notify and then define when the notification should be sent.

**Send a notification to:**  [cancel](#)

**With these recipients:**

**Take the action:**  Recover this instance [i](#)  
 Stop this instance [i](#)  
 Terminate this instance [i](#)  
 Reboot this instance [i](#)

**Whenever:**  of   
**Is:**  Percent

**For at least:**  consecutive period(s) of

**Name of alarm:**

[Cancel](#) [Create Alarm](#)

## 创建停止、终止、重启或恢复实例的警报

利用 Amazon CloudWatch 警报操作，您可创建自动停止、终止、重启或恢复实例的警报。当不再需要某个实例运行时，您可使用停止或终止操作来帮助您节省资金。如果发生了系统损害，您可使用重启和恢复操作自动重启这些实例或将它们恢复到新硬件上。

AWS`ServiceRoleForCloudWatchEvents`服务相关角色使 AWS 能够代表您执行警报操作。当您首次在 AWS 管理控制台、IAM CLI 或 IAM API 中创建警报时，CloudWatch 会为您创建服务相关角色。

在许多情况下，您可能需要自动终止或停止实例。例如，您可能拥有专用于批工资单处理作业或科学计算任务的实例，这些实例在运行一段时间后就完成了其工作。与其让这些实例空闲（并产生费用），不如将其停止或终止以节省开支。使用停止警报操作和终止警报操作的主要区别是，停止的警报可以在需要时轻松重启，还可以保留相同的实例 ID 和根卷。而终止的实例则无法重新启动。如此就必须启动一个新的实例。

您可以向为 Amazon EC2 每个实例指标设置的任何警报添加停止、终止、重启或恢复操作，这些指标包括 Amazon CloudWatch 提供的基本和详细监控指标（在 AWS/EC2 命名空间中），以及包含 `InstanceId` 维度的任何自定义指标，只要其值引用有效运行的 Amazon EC2 实例。

### 控制台支持

可使用 Amazon EC2 控制台或 CloudWatch 控制台创建警报。本文档中的过程使用 Amazon EC2 控制台。有关使用 CloudWatch 控制台的过程，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的[创建停止、终止、重新启动或恢复实例的警报](#)。

### 权限

如果您是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户，您必须拥有以下创建或修改警报的权限：

- `iam:CreateServiceLinkedRole`、`iam:GetPolicy`、`iam:GetPolicyVersion` 和 `iam:GetRole`  
– 针对包含 Amazon EC2 操作的所有警报
- `ec2:DescribeInstanceStatus` 和 `ec2:DescribeInstances` – 针对有关 Amazon EC2 实例状态指标的所有警报
- `ec2:StopInstances` – 针对包含停止操作的警报
- `ec2:TerminateInstances` – 针对包含终止操作的警报
- 包含恢复操作的警报不需要任何特定权限。

如果您拥有对 Amazon CloudWatch 而不是 Amazon EC2 的读/写权限，则仍然可以创建警报，但无法对 Amazon EC2 实例执行停止或终止操作。但是，如果您之后获得使用关联 Amazon EC2 API 的权限，将执行您之前创建的警报操作。有关 IAM 权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[策略和权限](#)。

## 目录

- 在 Amazon CloudWatch 警报中添加停止操作 (p. 621)
- 在 Amazon CloudWatch 警报中添加终止操作 (p. 622)
- 在 Amazon CloudWatch 警报中添加重启操作 (p. 622)
- 在 Amazon CloudWatch 警报中添加恢复操作 (p. 623)
- 使用 Amazon CloudWatch 控制台查看警报和操作历史记录 (p. 624)
- Amazon CloudWatch 警报操作场景 (p. 625)

## 在 Amazon CloudWatch 警报中添加停止操作

可以创建当达到一定阈值后停止 Amazon EC2 实例的警报。例如，您可能运行了开发或测试实例而偶尔忘记将其关闭。可以创建当平均 CPU 使用率低于 10% 达 24 小时时触发的警报，同时告知其为空闲并不再使用。可以根据需要调整阈值、持续时间和周期，还可以添加 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知，以便在触发警报后，您能够收到电子邮件。

可以停止或终止将 Amazon EBS 卷用作根设备的实例，但只能终止将实例存储用作根设备的实例。

### 创建停止空闲实例的警报 (Amazon EC2 控制台)

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在 Monitoring 选项卡上，选择 Create Alarm。
4. 在 Create Alarm (创建警报) 对话框中，执行以下操作：
  - a. 要在触发警报时收到电子邮件，请为 Send a notification to (发送通知到) 选择一个现有 Amazon SNS 主题，或者选择 create topic (创建主题) 创建一个新主题。

要创建新主题，请对 Send a notification to (发送通知到) 输入主题的名称，然后对 With these recipients (收件人如下) 输入收件人的电子邮件地址（以逗号分隔）。待警报创建完成，您将收到一封订阅确认电子邮件，而您必须接受方可收到该主题的通知。
  - b. 选择 Take the action (请执行以下操作)、Stop this instance (停止此实例)。
  - c. 对于 Whenever，选择想要使用的统计信息，然后选择指标。在此示例中，选择 Average (平均值) 和 CPU Utilization (CPU 利用率)。
  - d. 对于 Is (是)，指定指标阈值。在此示例中，输入 10%。
  - e. 对于 For at least (至少)，指定警报的评估周期。在此示例中，输入 24 个 1 Hour (1 小时) 的连续周期。
  - f. 要更改警报的名称，可对 Name of alarm (警报名称) 输入新名称。警报名称必须仅包含 ASCII 字符。

如果您未输入警报名称，Amazon CloudWatch 会自动为您创建一个。

Note

可以在创建警报前根据自己的要求调整警报配置，也可以在之后编辑配置。这包括指标、阈值、时长、操作和通知等设置。但是，警报创建后其名称无法再次编辑。

- g. 选择 Create Alarm。

## 在 Amazon CloudWatch 警报中添加终止操作

可以创建当达到一定阈值时自动终止 EC2 实例的警报（只要该实例未启用终止保护）。例如，某个实例已经完成工作，您不再需要此实例而想将其终止。如果可能在之后使用该实例，则应该选择停止而不是终止。有关为实例启用和禁用终止保护的信息，请参阅[启用终止保护 \(p. 411\)](#)。

创建终止空闲实例的警报（Amazon EC2 控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在 Monitoring 选项卡上，选择 Create Alarm。
4. 在 Create Alarm (创建警报) 对话框中，执行以下操作：
  - a. 要在触发警报时收到电子邮件，请为 Send a notification to (发送通知到) 选择一个现有 Amazon SNS 主题，或者选择 create topic (创建主题) 创建一个新主题。

要创建新主题，请对 Send a notification to (发送通知到) 输入主题的名称，然后对 With these recipients (收件人如下) 输入收件人的电子邮件地址（以逗号分隔）。待警报创建完成，您将收到一封订阅确认电子邮件，而您必须接受方可收到该主题的通知。

- b. 选择 Take the action (请执行以下操作)、Terminate this instance (终止此实例)。
- c. 对于 Whenever，选择统计数据，然后选择指标。在此示例中，选择 Average (平均值) 和 CPU Utilization (CPU 利用率)。
- d. 对于 Is (是)，指定指标阈值。在此示例中，输入 10%。
- e. 对于 For at least (至少)，指定警报的评估周期。在此示例中，输入 24 个 1 Hour (1 小时) 的连续周期。
- f. 要更改警报的名称，可对 Name of alarm (警报名称) 输入新名称。警报名称必须仅包含 ASCII 字符。

如果您未输入警报名称，Amazon CloudWatch 会自动为您创建一个。

Note

可以在创建警报前根据自己的要求调整警报配置，也可以在之后编辑配置。这包括指标、阈值、时长、操作和通知等设置。但是，警报创建后其名称无法再次编辑。

- g. 选择 Create Alarm。

## 在 Amazon CloudWatch 警报中添加重启操作

您可创建监控 Amazon EC2 实例并自动重启此实例的 Amazon CloudWatch 警报。在实例运行状况检查失败时，推荐重启警报操作（与恢复警报操作相反，该操作适合系统运行状况检查失败的情况）。实例重启相当于操作系统重启。在许多情况下，只需要几分钟时间即可重启您的实例。重启实例时，其仍驻留在相同的物理主机上，因此您的实例将保留其公有 DNS 名称、私有 IP 地址及其实例存储卷上的任何数据。

与停止并重新启动您的实例不同，重启实例不会启动新的实例计费小时。有关更多信息，请参阅Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[重启您的实例](#)。

### Important

为了避免重启操作与恢复操作之间的竞争情况，请避免为重启警报和恢复警报设置相同的评估周期数。我们建议您将重启警报设置为 3 个 1 分钟的评估期。有关更多信息，请参阅Amazon CloudWatch 用户指南中的[评估警报](#)。

#### 创建重启实例的警报 (Amazon EC2 控制台)

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在 Monitoring 选项卡上，选择 Create Alarm。
4. 在 Create Alarm (创建警报) 对话框中，执行以下操作：
  - a. 要在触发警报时收到电子邮件，请为 Send a notification to (发送通知到) 选择一个现有 Amazon SNS 主题，或者选择 create topic (创建主题) 创建一个新主题。

要创建新主题，请对 Send a notification to (发送通知到) 输入主题的名称，然后对 With these recipients (收件人如下) 输入收件人的电子邮件地址 (以逗号分隔)。待警报创建完成，您将收到一封订阅确认电子邮件，而您必须接受方可收到该主题的通知。

- b. 选择 Take the action (请执行以下操作)、Reboot this instance (重启此实例)。
- c. 对于 Whenever (每当)，选择 Status Check Failed (Instance) (状态检查失败(实例))
- d. 对于 For at least (至少)，指定警报的评估周期。在此示例中，输入 3 个 1 Minute (1 分钟) 的连续周期。
- e. 要更改警报的名称，可对 Name of alarm (警报名称) 输入新名称。警报名称必须仅包含 ASCII 字符。

如果您未输入警报名称，Amazon CloudWatch 会自动为您创建一个。

- f. 选择 Create Alarm。

## 在 Amazon CloudWatch 警报中添加恢复操作

您可以创建 Amazon CloudWatch 警报来监控 Amazon EC2 实例。如果实例因需要 AWS 参与才能修复的基本硬件故障或问题而受损，您可自动恢复实例。无法恢复终止的实例。恢复的实例与原始实例相同，包括实例 ID、私有 IP 地址、弹性 IP 地址以及所有实例元数据。

CloudWatch 会阻止您将恢复操作添加到位于不支持恢复操作的实例上的警报。

当 StatusCheckFailed\_System 警报触发且恢复操作启动时，您在创建警报及相关恢复操作时所选择的 Amazon SNS 主题将向您发出通知。在实例恢复过程中，实例将在重启时迁移，并且内存中的所有数据都将丢失。当该过程完成后，会向您已配置警报的 SNS 主题发布信息。任何订阅此 SNS 主题的用户都将收到一封电子邮件通知，其中包括恢复尝试的状态以及任何进一步的指示。您将注意到，实例会在已恢复的实例上重启。

恢复操作仅适用于 StatusCheckFailed\_System，而不能用于 StatusCheckFailed\_Instance。

下列问题可能导致系统状态检查失败：

- 网络连接丢失
- 系统电源损耗
- 物理主机上的软件问题
- 物理主机上影响到网络连接状态的硬件问题

只有具有以下特性的实例支持恢复操作：

- 使用以下实例类型之一：  
C3、C4、C5、C5a、C5n、M3、M4、M5、M5a、M5n、P3、R3、R4、R5、R5a、R5n、T2、T3、T3a、X1 或 X1e
- 使用 default 或 dedicated 实例租赁
- 仅使用 EBS 卷 (不配置实例存储卷)。有关更多信息，请参阅[已禁用“恢复此实例”](#)。

如果您的实例具有公有 IP 地址，它会在恢复后保留公有 IP 地址。

#### Important

为了避免重启操作与恢复操作之间的竞争情况，请避免为重启警报和恢复警报设置相同的评估周期数。我们建议您将恢复警报设置为 2 个 1 分钟的评估期。有关更多信息，请参阅Amazon CloudWatch 用户指南中的[评估警报](#)。

#### 创建恢复实例的警报 (Amazon EC2 控制台)

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在 Monitoring 选项卡上，选择 Create Alarm。
4. 在 Create Alarm (创建警报) 对话框中，执行以下操作：
  - a. 要在触发警报时收到电子邮件，请为 Send a notification to (发送通知到) 选择一个现有 Amazon SNS 主题，或者选择 create topic (创建主题) 创建一个新主题。

要创建新主题，请对 Send a notification to (发送通知到) 输入主题的名称，然后对 With these recipients (收件人如下) 输入收件人的电子邮件地址 (以逗号分隔)。待警报创建完成，您将收到一封订阅确认电子邮件，而您必须接受方可收到该主题的电子邮件。

#### Note

- 用户必须订阅指定的 SNS 主题才能在触发警报时收到电子邮件通知。
  - 当自动实例恢复操作执行时，AWS 账户根用户始终会收到电子邮件通知，即使未指定 SNS 主题也是如此。
  - 当自动实例恢复操作执行时，AWS 账户根用户始终会收到电子邮件通知，即使未订阅指定的 SNS 主题也是如此。
- b. 选择 Take the action (请执行以下操作)、Recover this instance (恢复此实例)。
  - c. 对于 Whenever (每当)，选择 Status Check Failed (System) (状态检查失败(系统))。
  - d. 对于 For at least (至少)，指定警报的评估周期。在此示例中，输入 2 个 1 Minute (1 分钟) 的连续周期。
  - e. 要更改警报的名称，可对 Name of alarm (警报名称) 输入新名称。警报名称必须仅包含 ASCII 字符。
- 如果您未输入警报名称，Amazon CloudWatch 会自动为您创建一个。
- f. 选择 Create Alarm。

## 使用 Amazon CloudWatch 控制台查看警报和操作历史记录

您可以在 Amazon CloudWatch 控制台中查看警报和操作历史记录。Amazon CloudWatch 会保留最近两周的警报和操作历史记录。

#### 查看已触发的警报和操作的历史记录 (CloudWatch 控制台)

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择 Alarms。
3. 选择一个警报。

4. Details 选项卡显示最近的状态转换以及时间和指标值。
5. 选择 History 选项卡可以查看最近的历史记录条目。

## Amazon CloudWatch 警报操作场景

可以使用 Amazon EC2 控制台创建当满足一定条件时停止或终止 Amazon EC2 实例的警报操作。在下方的控制台页面屏幕截图中，您设置了警报操作，我们对设置进行了编号。我们还对后续场景中的设置进行了编号，帮助您创建合适的操作。

The screenshot shows the 'Create Alarm' wizard. At the top, it says 'You can use CloudWatch alarms to be notified automatically whenever metric data reaches a level you specify.' Below that, it says 'To edit an alarm, first choose whom to notify and then define when the notification should be sent.'

Numbered steps are overlaid on the interface:

- ①**  Send a notification to:  [create topic](#)
- ②**  Take the action:  Recover this instance [i](#)  
 Stop this instance [i](#)  
 Terminate this instance [i](#)  
 Reboot this instance [i](#)
- ③** Whenever:  of
- ④**  **⑤** Percent
- ⑥** For at least:  consecutive period(s) of
- ⑦** Name of alarm:

### 场景 1：停止空闲开发和测试实例

创建当用于软件开发或测试的实例空闲达到至少 1 小时时停止该实例的警报。

设置	值
1	Stop
2	最高
3	CPUUtilization
4	<=

设置	值
5	10%
6	60 分钟
7	1

## 场景 2：停止空闲实例

创建一个当实例空闲达到 24 小时时停止该实例并发送电子邮件的警报。

设置	值
1	Stop and email
2	平均值
3	CPUUtilization
4	<=
5	5%
6	60 分钟
7	24

## 场景 3：发送有关出现异常高流量的 Web 服务器的电子邮件

创建一个当实例的出站网络流量每天超过 10 GB 时发送电子邮件的警报。

设置	值
1	电子邮件
2	总计
3	网络输出
4	>
5	10GB
6	1 天
7	1

## 场景 4：停止出现异常高流量的 Web 服务器

创建当出站流量超过每小时 1 GB 时停止实例并发送短消息 (SMS) 的警报。

设置	值
1	Stop and send SMS

设置	值
2	总计
3	网络输出
4	>
5	1GB
6	1 小时
7	1

## 场景 5：停止发生内存泄漏的实例

创建当内存使用率达到或超过 90% 时停止实例的警报，让应用程序日志可以被检索用于故障排除。

### Note

MemoryUtilization 指标是一种自定义指标。要使用 MemoryUtilization 指标，您必须为 Linux 实例安装 Perl 脚本。有关更多信息，请参阅[为 Amazon EC2 Linux 实例监控内存和磁盘指标](#)。

设置	值
1	Stop
2	最高
3	MemoryUtilization
4	>=
5	90%
6	1 minute
7	1

## 场景 6：停止受损的实例

创建当实例连续 3 次状态检查 (每隔 5 分钟执行一次) 皆为故障时将其停止的警报。

设置	值
1	Stop
2	平均值
3	系统状态检查失败
4	>=
5	1
6	15 分钟
7	1

## 场景 7：在批处理作业完成时终止实例

创建当实例不再发送结果数据时终止运行批处理作业的实例的警报。

设置	值
1	终止
2	最高
3	网络输出
4	<=
5	100000 字节
6	5 分钟
7	1

## 使用 CloudWatch Events 实现 Amazon EC2 的自动化

您可以使用 Amazon CloudWatch Events 自动执行您的 AWS 服务并自动响应系统事件，例如应用程序可用性问题或资源更改。AWS 服务中的事件将近实时传输到 CloudWatch Events。您可以编写简单规则来指示您关注的事件，并指示要在事件匹配规则时执行的自动化操作。可自动触发的操作包括：

- 调用 AWS Lambda 函数
- 调用 Amazon EC2 Run Command
- 将事件中继到 Amazon Kinesis Data Streams
- 激活 AWS Step Functions 状态机
- 通知 Amazon SNS 主题或 Amazon SQS 队列

一些将 CloudWatch Events 与 Amazon EC2 结合使用的示例包括：

- 在每次新的 Amazon EC2 实例启动时激活 Lambda 函数。
- 在创建或修改 Amazon EBS 卷时通知 Amazon SNS 主题。
- 当另一个 AWS 服务中发生特定事件时，使用 Amazon EC2 Run Command 向一个或多个 Amazon EC2 实例发送命令。

有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch Events 用户指南](#)。

## 使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon EC2 和 Amazon EBS API 调用

Amazon EC2 和 Amazon EBS 与 AWS CloudTrail 服务集成在一起，该服务提供用户、角色或 AWS 服务在 Amazon EC2 和 Amazon EBS 中所执行的操作的记录。CloudTrail 将对 Amazon EC2 和 Amazon EBS 的所有 API 调用均作为事件捕获，包括来自控制台的调用和对 API 的代码调用。如果您创建了跟踪，则可以使 CloudTrail 事件持续传送到 Amazon S3 存储桶（包括 Amazon EC2 和 Amazon EBS 的事件）。如果您不配

置跟踪，则仍可在 CloudTrail 控制台的 Event history (事件历史记录) 中查看最新事件。通过使用 CloudTrail 收集的信息，您可以确定向 Amazon EC2 和 Amazon EBS发出的请求、从中发出请求的 IP 地址、发出请求的用户、发出请求的时间以及其他详细信息。

要了解有关 CloudTrail 的更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail User Guide](#)。

## CloudTrail 中的 Amazon EC2 和 Amazon EBS 信息

在您创建 CloudTrail 账户时，即针对该账户启用了 AWS。当 Amazon EC2 和 Amazon EBS 中发生活动时，该活动将记录在 CloudTrail 事件中，并与其他 AWS 服务事件一同保存在 Event history (事件历史记录) 中。您可以在 AWS 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅[使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

要持续记录 AWS 账户中的事件（包括 Amazon EC2 和 Amazon EBS 的事件），请创建跟踪。通过跟踪，CloudTrail 可将日志文件传送至 Amazon S3 存储桶。默认情况下，在控制台中创建跟踪时，此跟踪应用于所有区域。此跟踪在 AWS 分区中记录来自所有区域的事件，并将日志文件传送至您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，进一步分析在 CloudTrail 日志中收集的事件数据并采取行动。有关更多信息，请参阅：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为 CloudTrail 配置 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多个区域中的 CloudTrail 日志文件](#)和从多个账户中接收 CloudTrail 日志文件

所有 Amazon EC2 操作和 Amazon EBS 管理操作均由 CloudTrail 记录并记载在 [Amazon EC2 API Reference](#) 中。举例来说，对 [RunInstances](#)、[DescribeInstances](#) 或 [CreateImage](#) 操作的调用会在 CloudTrail 日志文件中生成相应条目。

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员的信息。身份信息帮助您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 IAM 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合身份用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解 Amazon EC2 和 Amazon EBS 日志文件条目

跟踪是一种配置，可用于将事件作为日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会以任何特定顺序显示。

下面的日志文件记录显示，用户终止了一个实例。

```
{  
    "Records": [  
        {  
            "eventVersion": "1.03",  
            "userIdentity": {  
                "type": "Root",  
                "principalId": "123456789012",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
                "accountId": "123456789012",  
                "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
                "sessionContext": {  
                    "sessionIssuer": {  
                        "type": "AWS",  
                        "principalId": "123456789012",  
                        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
                        "accountId": "123456789012",  
                        "username": "root",  
                        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
                        "mfaAuthenticated": false  
                    },  
                    "contextParameters": "",  
                    "creationDate": "2016-03-14T18:43:00Z",  
                    "expirationDate": "2016-03-14T18:44:00Z",  
                    "lastUsedDate": "2016-03-14T18:43:00Z",  
                    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/EC2InstanceProfileRole/123456789012",  
                    "sessionName": "EC2InstanceProfileRole",  
                    "duration": 60  
                }  
            },  
            "versionId": "1",  
            "eventTime": "2016-03-14T18:43:00Z",  
            "requestParameters": {  
                "Action": "StopInstances",  
                "DryRun": "false",  
                "InstanceIds": ["i-000000000000000000"],  
                "Terminate": "false"  
            },  
            "responseElements": {  
                "RequestID": "12345678901234567890123456789012",  
                "ResponseMetadata": {  
                    "RequestId": "12345678901234567890123456789012",  
                    "HTTPStatusCode": 200,  
                    "HTTPHeaders": [{}],  
                    "RetryAttempts": 0  
                }  
            },  
            "resources": [{}],  
            "context": {}  
        }  
    ]  
}
```

```
        "userName":"user"
    },
    "eventTime":"2016-05-20T08:27:45Z",
    "eventSource":"ec2.amazonaws.com",
    "eventName":"TerminateInstances",
    "awsRegion":"us-west-2",
    "sourceIPAddress":"198.51.100.1",
    "userAgent":"aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7botocore/1.4.1",
    "requestParameters":{
        "instancesSet":{
            "items":[
                {
                    "instanceId":"i-1a2b3c4d"
                }
            ]
        }
    },
    "responseElements":{
        "instancesSet":{
            "items":[
                {
                    "instanceId":"i-1a2b3c4d",
                    "currentState":{
                        "code":32,
                        "name":"shutting-down"
                    },
                    "previousState":{
                        "code":16,
                        "name":"running"
                    }
                }
            ]
        }
    },
    "requestID":"be112233-1ba5-4ae0-8e2b-1c302EXAMPLE",
    "eventID":"6e12345-2a4e-417c-aa78-7594fEXAMPLE",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"123456789012"
}
]
```

## 使用 AWS CloudTrail 审核通过 EC2 Instance Connect 连接的用户

可以使用 AWS CloudTrail 审核通过 EC2 Instance Connect 连接到实例的用户。

使用 AWS CloudTrail 控制台审核通过 EC2 Instance Connect 的 SSH 活动

1. 打开 AWS CloudTrail 控制台 (<https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>)。
2. 验证您是否位于正确的区域中。
3. 在导航窗格中，选择事件历史记录。
4. 对于筛选条件，请选择事件源，然后选择 ec2-instance-connect.amazonaws.com。
5. ( 可选 ) 对于时间范围，请选择一个时间范围。
6. 选择刷新事件图标。
7. 该页面显示与 `SendSSHPublicKey` API 调用对应的事件。使用箭头展开一个事件以查看其他详细信息，例如，用于建立 SSH 连接的用户名和 AWS 访问密钥以及源 IP 地址。
8. 要以 JSON 格式显示完整事件信息，请选择查看事件。`requestParameters` 字段包含用于建立 SSH 连接的目标实例 ID、操作系统用户名和公有密钥。

```
{
    "eventVersion": "1.05",
```

```
"userIdentity": {  
    "type": "IAMUser",  
    "principalId": "ABCDEFGONGNOMOOCB6XYTQEXAMPLE",  
    "arn": "arn:aws:iam::1234567890120:user/IAM-friendly-name",  
    "accountId": "123456789012",  
    "accessKeyId": "ABCDEFGHIJKLMNO01234567890EXAMPLE",  
    "userName": "IAM-friendly-name",  
    "sessionContext": {  
        "attributes": {  
            "mfaAuthenticated": "false",  
            "creationDate": "2018-09-21T21:37:58Z"  
        }  
    },  
    "eventTime": "2018-09-21T21:38:00Z",  
    "eventSource": "ec2-instance-connect.amazonaws.com",  
    "eventName": "SendSSHPublicKey",  
    "awsRegion": "us-west-2",  
    "sourceIPAddress": "123.456.789.012",  
    "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",  
    "requestParameters": {  
        "instanceId": "i-0123456789EXAMPLE",  
        "osUser": "ec2-user",  
        "SSHKey": {  
            "publicKey": "ssh-rsa ABCDEFGHIJKLMNOP01234567890EXAMPLE"  
        }  
    },  
    "responseElements": null,  
    "requestID": "1a2s3d4f-bde6-11e8-a892-f7ec64543add",  
    "eventID": "1a2w3d4r5-a88f-4e28-b3bf-30161f75be34",  
    "eventType": "AwsApiCall",  
    "recipientAccountId": "0987654321"  
}  
}
```

如果已将 AWS 账户配置为在 S3 存储桶中收集 CloudTrail 事件，您可以按编程方式下载和审核该信息。有关更多信息，请参阅 AWS CloudTrail User Guide 中的[获取和查看 CloudTrail 日志文件](#)。

## 使用 CloudWatch Application Insights 监控您的 .NET 和 SQL Server 应用程序

适用于 .NET 和 SQL Server 的 CloudWatch Application Insights 可帮助您监控使用 Amazon EC2 实例以及其他 AWS 应用程序资源的 .NET 和 SQL Server 应用程序。它在应用程序资源和技术堆栈（例如，Microsoft SQL Server 数据库、Web (IIS) 和应用程序服务器、操作系统、负载均衡器和队列）中指定和设置关键指标日志和警报。它持续监控指标和日志，以检测异常情况和错误并将它们关联起来。在检测到错误和异常情况时，Application Insights 生成 [CloudWatch 事件](#)，您可以使用这些事件来设置通知或执行操作。为了帮助进行故障排除，它为检测到的问题创建自动化控制面板，其中包括关联的指标异常情况和日志错误以及指出潜在根本原因的其他信息。自动化控制面板帮助您快速采取修复措施，以将应用程序保持正常运行并防止对应用程序的最终用户造成影响。

要查看受支持的日志和指标的完整列表，请参阅[适用于 .NET 和 SQL Server 的 Amazon CloudWatch Application Insights 支持的日志和指标](#)。

为检测到的问题提供的相关信息：

- 问题的简短摘要
- 问题的开始时间和日期
- 问题严重性：高/中/低
- 检测到的问题的状态：正在进行/已解决
- 信息：自动生成有关检测到的问题和可能的根本原因的信息

- **信息反馈**：您有关适用于 .NET 和 SQL Server 的 CloudWatch Application Insights 生成的信息是否有用提供的反馈
- **相关的观察结果**：与各种应用程序组件中的问题相关的指标异常情况和相关日志错误片段的详细视图

#### 反馈

您可以指定为检测到的问题自动生成的信息是否有用以提供反馈。将使用您对这些信息的反馈以及应用程序诊断（指标异常情况和日志异常情况）改进将来对类似问题的检测。

有关详细信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的[适用于 .NET 和 SQL Server 的 CloudWatch Application Insights](#) 文档。

# Amazon EC2 中的联网功能

Amazon EC2 提供以下联网功能。

## 功能

- [Amazon EC2 实例 IP 寻址 \(p. 633\)](#)
- [自带 IP 地址 \(BYOIP\) \(p. 646\)](#)
- [弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)
- [弹性网络接口 \(p. 658\)](#)
- [Windows 上的增强联网 \(p. 679\)](#)
- [置放群组 \(p. 690\)](#)
- [EC2 实例的网络最大传输单位 \(MTU\) \(p. 701\)](#)
- [Virtual Private Cloud \(p. 704\)](#)
- [Windows Amazon 系统映像 \(AMI\) 的端口和协议 \(p. 704\)](#)
- [EC2-Classic \(p. 724\)](#)

## Amazon EC2 实例 IP 寻址

Amazon EC2 和 Amazon VPC 支持 IPv4 和 IPv6 寻址协议。默认情况下，Amazon EC2 和 Amazon VPC 使用 IPv4 寻址协议；您无法禁用此行为。创建 VPC 时，您必须指定 IPv4 CIDR 块（一系列私有 IPv4 地址）。您可以选择将 IPv6 CIDR 块分配给您的 VPC 和子网，并将来自该块的 IPv6 地址分配给您子网中的实例。IPv6 地址可通过 Internet 访问。有关 IPv6 的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[您的 VPC 中的 IP 寻址](#)。

## 目录

- [私有 IPv4 地址和内部 DNS 主机名 \(p. 633\)](#)
- [公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)
- [弹性 IP 地址 \(IPv4\) \(p. 635\)](#)
- [Amazon DNS 服务器 \(p. 635\)](#)
- [IPv6 地址 \(p. 635\)](#)
- [使用实例的 IP 地址 \(p. 635\)](#)
- [多个 IP 地址 \(p. 639\)](#)

## 私有 IPv4 地址和内部 DNS 主机名

私有 IPv4 地址是指无法通过 Internet 访问的 IP 地址。您可以使用私有 IPv4 地址在同一 VPC 中实现实例之间的通信。有关私有 IPv4 地址标准和规范的更多信息，请参阅 [RFC 1918](#)。我们会使用 DHCP 将私有 IPv4 地址分配到实例。

### Note

您可以创建一个具有公共可路由的 CIDR 块（不在 RFC 1918 中指定的私有 IPv4 地址范围内）的 VPC。但是，出于本文档的写作目的，我们的私有 IPv4 地址（或“私有 IP 地址”）指的是位于 VPC 的 IPv4 CIDR 范围内的 IP 地址。

当您启动实例时，我们会为实例分配主要私有 IPv4 地址。另外，还为每个实例指定了一个可解析为主要私有 IPv4 地址的内部 DNS 主机名，例如，`ip-10-251-50-12.ec2.internal`。您可以使用内部 DNS 主机名在同一 VPC 中实现实例之间的通信，但我们无法解析 VPC 之外的内部 DNS 主机名。

实例会收到一个来自子网 IPv4 地址范围的主要私有 IP 地址。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [VPC 和子网大小调整](#)。如果您在启动实例时未指定主要私有 IP 地址，我们会在子网的 IPv4 范围内为您选择一个可用的 IP 地址。每个实例都具有分配了主要私有 IPv4 地址的默认网络接口 (eth0)。您还可以指定其他私有 IPv4 地址，即辅助私有 IPv4 地址。与主要私有 IP 地址不同的是，辅助私有 IP 地址可以从一个实例重新分配到另一个实例。有关更多信息，请参阅[多个 IP 地址 \(p. 639\)](#)。

私有 IPv4 地址（无论是主地址还是辅助地址）会在实例停止和重新启动或休眠和启动时保持与网络接口的关联，并在实例终止时释放。

## 公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名

公有 IP 地址是指可通过 Internet 访问的 IPv4 地址。您可以使用公用地址在您的实例和 Internet 之间进行通信。

同样，将为接收公有 IP 地址的每个实例指定一个外部 DNS 主机名，例如，`ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com`。我们会将外部 DNS 主机名解析为其 VPC 外的实例的公有 IP 地址，以及其 VPC 内的实例的私有 IPv4 地址。公有 IP 地址通过网络地址转换 (NAT) 映射到主要私有 IP 地址。有关更多信息，请参阅[RFC 1631：IP 网络地址转换器 \(NAT\)](#)。

在默认 VPC 中启动实例时，默认情况下，我们会为实例分配公有 IP 地址。当您在非默认 VPC 中启动实例时，子网的一个属性会确定在该子网中启动的实例是否从公有 IPv4 地址池接收公有 IP 地址。默认情况下，我们不会将公有 IP 地址分配到非默认子网中启动的实例。

您可以按如下所示控制实例是否接收公有 IP 地址：

- 修改子网的公有 IP 寻址属性。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[修改子网的公有 IPv4 寻址属性](#)。
- 在启动过程中启用或禁用公有 IP 寻址功能，以覆盖子网的公有 IP 寻址属性。有关更多信息，请参阅[在实例启动期间分配公有 IPv4 地址 \(p. 637\)](#)。

公有 IP 地址将从 Amazon 的公有 IPv4 地址池分配给实例，不与您的 AWS 账户关联。在取消公有 IP 地址与实例的关联后，该地址即会释放回公有 IPv4 地址池中，并且您无法重新使用该地址。

您不能从实例手动关联或取消关联公有 IP 地址。在某些情况下，我们会从您的实例释放公有 IP 地址，或为其分配新的地址：

- 当您的实例已停止、休眠或终止后，我们会释放它的公有 IP 地址。已停止或休眠的实例在启动时会收到一个新的公有 IP 地址。
- 当您将弹性 IP 地址与您实例的公有 IP 地址关联时，我们会释放该公有 IP 地址。当您从实例取消与弹性 IP 地址的关联时，实例会收到新的公有 IP 地址。
- 如果 VPC 中的实例的公有 IP 地址已释放，则在多个网络接口附加到实例的情况下，该实例不会接收新地址。
- 如果您实例的公有 IP 地址在其辅助私有 IP 地址与弹性 IP 地址关联时被释放，则该实例不会接收新的公有 IP 地址。

如果您需要可根据需要关联到实例并从实例进行关联的永久公有 IP 地址，可改为使用弹性 IP 地址。

如果您使用动态 DNS 来将现有 DNS 名称映射到新实例的公有 IP 地址，可能需要 24 小时，以便 IP 地址可以传递到整个 Internet。其结果是，新的实例可能无法接收流量，而已终止实例继续接收请求。要解决此问题，请使用弹性 IP 地址。您可以分配自己的弹性 IP 地址，并将其与您的实例相关联。有关更多信息，请参阅[弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)。

如果实例分配有弹性 IP 地址，则在启用 DNS 主机名后，该实例会收到一个 IPv4 DNS 主机名。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[在 VPC 中使用 DNS](#)。

#### Note

通过公有 NAT IP 地址访问其他实例的实例需要支付区域或 Internet 数据传输费用，具体取决于这些实例是否在同一区域内。

## 弹性 IP 地址 (IPv4)

弹性 IP 地址是指可分配给您的账户的公有 IPv4 地址。您可以根据需要将其关联到实例并从实例进行关联，它分配给您的账户，直到您选择释放。有关弹性 IP 地址及其使用方法的更多信息，请参阅[弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)。

我们不支持对 IPv6 使用弹性 IP 地址。

## Amazon DNS 服务器

Amazon 提供了 DNS 服务器，可将 Amazon 提供的 IPv4 DNS 主机名解析为 IPv4 地址。Amazon DNS 服务器位于 VPC 网络范围起始地址 + 2 的位置。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[Amazon DNS 服务器](#)。

## IPv6 地址

您可以选择将 IPv6 CIDR 块与 VPC 关联，并将 IPv6 CIDR 块与子网关联。我们将自动从 Amazon 的 IPv6 地址池中为您的 VPC 分配 IPv6 CIDR 块，因此您无法自行选择范围。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的以下主题：

- [针对 IPv6 的 VPC 和子网大小调整](#)
- [向 VPC 关联 IPv6 CIDR 块](#)
- [向子网关联 IPv6 CIDR 块](#)

IPv6 地址具有全局唯一性，因此可通过 Internet 访问。如果您的 VPC 和子网关联了 IPv6 CIDR 块，并且满足以下条件之一，则您的实例会收到 IPv6 地址：

- 您的子网配置为在启动期间向实例自动分配 IPv6 地址。有关更多信息，请参阅[修改子网的 IPv6 寻址属性](#)。
- 您在启动期间为实例分配了 IPv6 地址。
- 您在启动后为实例的主网络接口分配了 IPv6 地址。
- 您向同一子网中的某个网络接口分配 IPv6 地址，并在启动后将此网络接口附加到您的实例。

当实例在启动期间收到 IPv6 地址时，此地址将与实例的主网络接口 (eth0) 关联。您可以取消 IPv6 地址与该网络接口的关联。我们不支持为您的实例使用 IPv6 DNS 主机名。

IPv6 地址会在您停止和启动或休眠和启动实例时保留下来，并在您终止实例时释放出来。您无法重新分配已分配给某个网络接口的 IPv6 地址；您必须先取消分配此—IPv6 地址。

通过将 IPv6 地址分配给附加到实例的网络接口，您可以为实例分配更多的 IPv6 地址。可以分配给网络接口的 IPv6 地址数量以及可以附加到实例的网络接口数量因实例类型而异。有关更多信息，请参阅[每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 \(p. 659\)](#)。

## 使用实例的 IP 地址

您可以查看分配给实例的 IP 地址，在启动期间将公有 IPv4 地址分配给实例，或在启动期间将 IPv6 地址分配给实例。

### 目录

- [确定公有、私有和弹性 IP 地址 \(p. 636\)](#)

- 确定 IPv6 地址 (p. 637)
- 在实例启动期间分配公有 IPv4 地址 (p. 637)
- 向实例分配 IPv6 地址 (p. 638)
- 取消分配给实例的 IPv6 地址 (p. 639)

## 确定公有、私有和弹性 IP 地址

您可以使用 Amazon EC2 控制台来确定实例的私有 IPv4 地址、公有 IPv4 地址和弹性 IP 地址。您还可以通过使用实例元数据，从实例内确定实例的公有 IPv4 地址和私有 IPv4 地址。有关更多信息，请参阅[实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#)。

### 使用控制台确定实例的私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在详细信息窗格中，从 Private IPs 字段中获取私有 IPv4 地址，并从 Private DNS 字段中获取内部 DNS 主机名。
4. 如果您为与实例连接的网络接口分配了一个或多个辅助私有 IPv4 地址，那么可从 Secondary private IPs (辅助私有 IP) 字段中获取这些 IP 地址。
5. 或者，在导航窗格中，选择 Network Interfaces (网络接口)，然后选择与您的实例关联的网络接口。
6. 从 Primary private IPv4 IP 字段中获取主要私有 IP 地址，从 Private DNS (IPv4) 字段中获取内部 DNS 主机名。
7. 如果您为网络接口分配了辅助私有 IP 地址，则可从 Secondary private IPv4 IPs 字段中获取这些 IP 地址。

### 使用控制台确定实例的公有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在详细信息窗格中，从 IPv4 Public IP 字段中获取公有 IP 地址，从 Public DNS (IPv4) 字段中获取外部 DNS 主机名。
4. 如果一个或多个弹性 IP 地址已与实例相关联，请从弹性 IP 字段中获取弹性 IP 地址。

#### Note

如果您的实例没有公有 IPv4 地址，但已将一个弹性 IP 地址与该实例的网络接口相关联，IPv4 公有 IP 字段将显示该弹性 IP 地址。

5. 或者，在导航窗格中，选择 Network Interfaces (网络接口)，然后选择与您的实例关联的网络接口。
6. 从 IPv4 Public IP 字段获取公有 IP 地址。星号 (\*) 表示映射到主要私有 IPv4 地址的公有 IPv4 地址或弹性 IP 地址。

#### Note

公有 IPv4 地址在控制台中显示为网络接口的属性，但它通过 NAT 映射到主要私有 IPv4 地址。因此，如果您检查实例网络接口的属性（例如，通过 ifconfig [Linux] 或 ipconfig [Windows]），则不会显示公有 IPv4 地址。要从实例内确定实例的公有 IPv4 地址，您可以使用实例元数据。

### 使用实例元数据确定实例的 IPv4 地址

1. 连接到您的实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 使用以下命令访问私有 IP 地址：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4
```

3. 使用以下命令访问公有 IP 地址：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4
```

请注意，如果弹性 IP 地址与实例相关联，则返回的值是弹性 IP 地址。

## 确定 IPv6 地址

您可以使用 Amazon EC2 控制台确定实例的 IPv6 地址。

### 使用控制台确定实例的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在详细信息窗格中，从 IPv6 IPs 获取 IPv6 地址。

### 使用实例元数据确定实例的 IPv6 地址

1. 连接到您的实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 使用以下命令查看 IPv6 地址 (您可以从 `http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/` 中获取 MAC 地址)：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/`  
macs/mac-address/ipv6s
```

## 在实例启动期间分配公有 IPv4 地址

所有子网都有一个属性可确定在子网中启动的实例是否分配了公有 IP 地址。默认情况下，非默认子网的此属性设置为 false，默认子网的此属性设置为 true。启动实例时，您也可以通过公有 IPv4 寻址功能来控制是否为实例分配公有 IPv4 地址；您可以覆盖子网 IP 寻址属性的默认行为。公有 IPv4 地址从 Amazon 的公有 IPv4 地址池进行分配，并分配给设备索引为 eth0 的网络接口。此功能取决于启动实例时的特定条件。

### Important

启动后，即无法手动将该公有 IP 地址与您的实例取消关联。在某些情况下，它会自动释放，之后无法重新使用。有关更多信息，请参阅[公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。如果需要可以随意关联或取消关联的永久公有 IP 地址，请在启动后向实例分配弹性 IP 地址。有关更多信息，请参阅[弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)。

### 在启动实例时访问公有 IP 地址分配功能

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Launch Instance。
3. 选择 AMI 和实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。
4. 在配置实例详细信息页面中，为网络选择一个 VPC。这将显示 Auto-assign Public IP 列表。选择 Enable 或 Disable 可覆盖子网的默认设置。

### Important

如果您指定多个网络接口，则不能自动分配公有 IP 地址。此外，如果您将某个现有网络接口指定为 eth0，则无法使用自动分配公有 IP 功能覆盖子网设置。

5. 按照向导中后续页面中的步骤完成实例的设置。有关向导配置选项的更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。在最后的 Review Instance Launch 页面上，检查您的设置，然后选择 Launch 以选择一个密钥对并启动您的实例。
6. 在实例页面中，选择您的新实例，并在详细信息窗格的 IPv4 Public IP 字段中查看其公有 IP 地址。

公有 IP 地址分配功能只在启动时可用。然而，无论您是否在启动时为实例分配公有 IP 地址，您都可以在启动后将弹性 IP 地址与实例相关联。有关更多信息，请参阅[弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)。您还可以修改子网的公有 IPv4 寻址行为。有关更多信息，请参阅[修改子网的公有 IPv4 寻址属性](#)。

#### 使用命令行启用或禁用公有 IP 寻址功能

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- 将 `--associate-public-ip-address` 或 `--no-associate-public-ip-address` 选项与 `run-instances` 命令 (AWS CLI) 结合使用
- 将 `-AssociatePublicIp` 参数与 `New-EC2Instance` 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 结合使用

## 向实例分配 IPv6 地址

如果您的 VPC 和子网有与之关联的 IPv6 CIDR 块，则您可以在启动期间或之后向实例分配 IPv6 地址。IPv6 地址从子网的 IPv6 地址范围进行分配，并分配给设备索引为 eth0 的网络接口。

所有当前生成实例类型以及 C3、R3 和 I2 以前生成实例类型都支持 IPv6。

#### 在启动期间向实例分配 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择支持 IPv6 的 AMI 和实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details (下一步: 配置实例详细信息)。
3. 在配置实例详细信息页面中，为网络选择一个 VPC，为子网选择一个子网。对于 Auto-assign IPv6 IP，选择 Enable。
4. 遵循向导中的剩余步骤来启动您的实例。

或者，您可以在启动后向实例分配 IPv6 地址。

#### 在启动后向实例分配 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择您的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Networking (联网) 和 Manage IP Addresses (管理 IP 地址)。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择 Assign new IP。您可以指定一个处于子网范围内的 IPv6 地址，也可以保留 Auto-assign 值，从而让 Amazon 为您选择一个 IPv6 地址。
5. 选择 Save。

#### Note

如果您使用 Amazon Linux 2016.09.0 或更高版本、或 Windows Server 2008 R2 或更高版本启动实例，则系统已经为 IPv6 配置实例，并且您无需执行其他步骤即可确保实例可以识别 IPv6 地址。如

果您从旧版 AMI 中启动实例，则可能需要手动配置实例。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[在实例中配置 IPv6](#)。

### 使用命令行分配 IPv6 地址

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- 将 `--ipv6-addresses` 选项与 `run-instances` 命令 (AWS CLI) 结合使用
- 将 `Ipv6Addresses` 属性用于 `New-EC2Instance` 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 中的 `-NetworkInterface`
- `assign-ipv6-addresses` (AWS CLI)
- `Register-EC2Ipv6AddressList` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 取消分配给实例的 IPv6 地址

您可以使用 Amazon EC2 控制台取消分配给实例的 IPv6 地址。

### 取消分配给实例的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择您的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Networking (联网) 和 Manage IP Addresses (管理 IP 地址)。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择要取消分配的 IPv6 地址对应的 Unassign。
5. 选择是，请更新。

### 使用命令行取消分配 IPv6 地址

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `unassign-ipv6-addresses` (AWS CLI)
- `Unregister-EC2Ipv6AddressList` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。

## 多个 IP 地址

您可以为实例指定多个私有 IPv4 和 IPv6 地址。您可为实例指定的网络接口和私有 IPv4 和 IPv6 地址的数量取决于该实例的类型。有关更多信息，请参阅[每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 \(p. 659\)](#)。

在执行以下操作时，为 VPC 中的实例分配多个 IP 地址会非常有用：

- 在单个服务器上使用多个 SSL 证书，并为每个证书关联一个指定的 IP 地址，以在单个服务器上托管多个网站。
- 操作每个网络接口有多个 IP 地址的网络应用，如防火墙或负载均衡器。
- 当实例发生故障时，可将内部流量重定向到备用实例，方法是为备用实例重新分配辅助 IP 地址。

### 目录

- [多个 IP 地址的工作方式 \(p. 640\)](#)
- [使用多个 IPv4 地址 \(p. 640\)](#)
- [使用多个 IPv6 地址 \(p. 643\)](#)

## 多个 IP 地址的工作方式

下表说明了多个 IP 地址如何与网络接口配合工作：

- 您可以为任何网络接口分配辅助私有 IPv4 地址。网络接口需要附加到实例。
- 您可以将多个 IPv6 地址分配给拥有关联 IPv6 CIDR 块的子网中的网络接口。
- 您必须从子网的 IPv4 CIDR 块范围内为网络接口选择辅助 IPv4 地址。
- 您必须从子网的 IPv6 CIDR 块范围内为网络接口选择辅助 IPv6。
- 将安全组与网络接口关联，而不是与各 IP 地址关联。因此，网络接口中指定的每个 IP 地址均受其网络接口的安全组约束。
- 可将多个 IP 地址分配给附加到正在运行或已停止实例的网络接口，也可以取消分配操作。
- 如果您明确允许，已分配给某个网络接口的辅助私有 IPv4 地址可重新分配给其他网络接口。
- 无法将 IPv6 地址重新分配给其他网络接口；您必须先取消分配给现有网络接口的 IPv6 地址。
- 当使用命令行工具或 API 将多个 IP 地址分配给某个网络接口时，如果其中有一个 IP 地址无法分配，整个操作都会失败。
- 当网络接口与实例分离或附加到实例时，主要私有 IPv4 地址、辅助私有 IPv4 地址、弹性 IP 地址以及 IPv6 地址将仍然属于此辅助网络接口。
- 尽管您无法从实例分离主要网络接口，但是您可以将主要网络接口的辅助私有 IPv4 地址重新分配给另一个网络接口。

下表说明了如何将多个 IP 地址与弹性 IP 地址配合使用 (仅限 IPv4)：

- 每个私有 IPv4 地址只能与一个弹性 IP 地址关联，反之亦然。
- 当辅助私有 IPv4 地址重新分配给其他接口时，该辅助私有 IPv4 地址会保留与弹性 IP 地址的相关性。
- 当您取消分配给接口的辅助私有 IPv4 地址时，相关的弹性 IP 地址会自动取消与该辅助私有 IPv4 地址的关联。

## 使用多个 IPv4 地址

您可以将一个辅助私有 IPv4 地址分配给实例，将弹性 IPv4 地址与辅助私有 IPv4 地址关联，并且取消分配辅助私有 IPv4 地址。

### 目录

- [分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 640\)](#)
- [在实例上配置操作系统以识别辅助私有 IPv4 地址 \(p. 642\)](#)
- [将弹性 IP 地址与辅助私有 IPv4 地址关联 \(p. 642\)](#)
- [查看辅助私有 IPv4 地址 \(p. 642\)](#)
- [取消分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 643\)](#)

### 分配辅助私有 IPv4 地址

您可以在启动实例时或在实例运行后为实例的网络接口分配辅助私有 IPv4 地址。本节包括以下过程。

- [启动实例时分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 641\)](#)
- [使用命令行在启动期间分配辅助 IPv4 地址 \(p. 641\)](#)
- [为网络接口分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 641\)](#)
- [使用命令行为现有实例分配辅助私有 IPv4 \(p. 642\)](#)

## 启动实例时分配辅助私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Launch Instance。
3. 选择一个 AMI，然后选择实例类型并选择 Next: Configure Instance Details。
4. 在配置实例详细信息页面中，为网络选择一个 VPC，为子网选择一个子网。
5. 在 Network Interfaces 部分中，执行以下操作，然后选择 Next: Add Storage：
  - 要添加其他网络接口，请选择添加设备。当您启动实例时，控制台允许您指定最多两个网络接口。启动实例后，选择导航窗格中的 Network Interfaces 以添加其他网络接口。您可以附加的网络接口总数因实例类型而有所差异。有关更多信息，请参阅[每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 \(p. 659\)](#)。

### Important

当您添加第二个网络接口时，系统将无法再自动分配公有 IPv4 地址。除非您将弹性 IP 地址分配给主网络接口 (eth0)，否则将无法通过 IPv4 连接到实例。您可在完成启动向导后分配弹性 IP 地址。有关更多信息，请参阅[使用弹性 IP 地址 \(p. 652\)](#)。

- 对于每个网络接口，在辅助 IP 地址下，选择添加 IP，然后输入一个处于子网范围内的私有 IP 地址，或接受默认值 Auto-assign，从而让 Amazon 选择一个地址。
6. 在接下来的 Add Storage 页面上，除了 AMI 指定的卷 (如根设备卷) 外，您可指定要挂载到实例的卷，然后选择 Next: Add Tags。
  7. 在 Add Tags 页面上，为实例指定标签 (例如，便于用户识别的名称)，然后选择 Next: Configure Security Group。
  8. 在 Configure Security Group (配置安全组) 页面上，选择一个现有安全组或创建新安全组。选择 Review and Launch。
  9. 在 Review Instance Launch 页面上，检查您的设置，然后选择 Launch 以选择一个密钥对并启动您的实例。如果您不熟悉 Amazon EC2 并且还没有创建任何密钥对，向导会提示您创建一个。

### Important

向网络接口添加辅助私有 IP 地址后，您必须连接到实例并在该实例上配置辅助私有 IP 地址。有关更多信息，请参阅[在实例上配置操作系统以识别辅助私有 IPv4 地址 \(p. 642\)](#)。

## 使用命令行在启动期间分配辅助 IPv4 地址

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - 用于 `--secondary-private-ip-addresses` 的 `run-instances` 命令 (AWS CLI) 的 选项
  - 使用 `New-EC2Instance` 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 定义 `-NetworkInterface` 并指定 `PrivateIpAddresses` 参数。

## 为网络接口分配辅助私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces，然后选择附加到实例的网络接口。
3. 依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv4 Addresses 下，选择 Assign new IP。
5. 输入一个处于实例子网范围内的特定 IPv4 地址，或者将该字段保留空白，以便让 Amazon 为您选择一个 IP 地址。
6. (可选) 选择 Allow reassignment，以允许已分配到另一个网络接口的辅助私有 IP 地址能够重新分配。
7. 选择是，请更新。

或者，您也可以为实例分配辅助私有 IPv4 地址。在导航窗格中选择 Instances，选择实例，然后依次选择 Actions、Networking、Manage IP Addresses。您可以按上述步骤进行操作，以配置相同的内容。该 IP 地址将分配给实例的主网络接口 (eth0)。

#### 使用命令行为现有实例分配辅助私有 IPv4

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - `assign-private-ip-addresses` (AWS CLI)
  - `Register-EC2PrivateIpAddress` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 在实例上配置操作系统以识别辅助私有 IPv4 地址

为实例分配辅助私有 IPv4 地址后，您需要在实例上配置操作系统，以识别辅助私有 IP 地址。

有关配置 Windows 实例的信息，请参阅 [为 Windows 实例配置辅助私有 IPv4 地址 \(p. 508\)](#)。

### 将弹性 IP 地址与辅助私有 IPv4 地址关联

#### 将弹性 IP 地址与辅助私有 IPv4 地址关联

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择 Actions，然后选择 Associate address。
4. 对于 Network interface，选择网络接口，然后从 Private IP 列表中选择辅助 IP 地址。
5. 选择 Associate。

#### 使用命令行将弹性 IP 地址与辅助私有 IPv4 地址关联

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - `associate-address` (AWS CLI)
  - `Register-EC2Address` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 查看辅助私有 IPv4 地址

#### 查看分配给网络接口的私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择您要查看其私有 IP 地址的网络接口。
4. 在详细信息窗格中的 Details 选项卡上，查看 Primary private IPv4 IP 和 Secondary private IPv4 IP 字段，了解分配给该网络接口的主要私有 IPv4 地址和任何辅助私有 IPv4 地址。

#### 查看分配给实例的私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择要查看其私有 IPv4 地址的实例。
4. 在详细信息窗格的 Description 选项卡上，查看 Private IPs 和 Secondary private IPs 字段，了解通过实例的网络接口分配给实例的主要私有 IPv4 地址和任何辅助私有 IPv4 地址。

## 取消分配辅助私有 IPv4 地址

如果您不再需要辅助私有 IPv4 地址，则可取消分配给实例或网络接口的这类地址。当取消分配给网络接口的辅助私有 IPv4 地址后，弹性 IP 地址（如果存在）也会断开相关联系。

### 取消分配给实例的辅助私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例，然后依次选择 Actions、Networking、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv4 Addresses 下，选择要取消分配的 IPv4 地址对应的 Unassign。
5. 选择是，请更新。

### 取消分配给网络接口的辅助私有 IPv4 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv4 Addresses 下，选择要取消分配的 IPv4 地址对应的 Unassign。
5. 选择是，请更新。

### 使用命令行取消分配辅助私有 IPv4 地址

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - [unassign-private-ip-addresses \(AWS CLI\)](#)
  - [Unregister-EC2PrivateIpAddress \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 使用多个 IPv6 地址

您可以将多个 IPv6 地址分配给实例、查看分配给实例的 IPv6 地址以及取消分配给实例的 IPv6 地址。

### 目录

- [分配多个 IPv6 地址 \(p. 643\)](#)
- [查看 IPv6 地址 \(p. 645\)](#)
- [取消分配 IPv6 地址 \(p. 645\)](#)

## 分配多个 IPv6 地址

您可以在启动期间或之后将一个或多个 IPv6 地址分配给实例。要将 IPv6 地址分配给实例，您在其中启动实例的 VPC 和子网都必须有一个关联的 IPv6 CIDR 块。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [VPC 和子网](#)。

### 在启动期间分配多个 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制面板中，选择 Launch Instance。
3. 选择一个 AMI 和实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。请确保您选择的实例类型支持 IPv6。有关更多信息，请参阅[实例类型 \(p. 99\)](#)。
4. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页上，从 Network (网络) 列表中选择一个 VPC，然后从 Subnet (子网) 列表中选择一个子网。

5. 在 Network Interfaces 部分中，执行以下操作，然后选择 Next: Add Storage：
  - 要将单个 IPv6 地址分配给主网络接口 (eth0)，请在 IPv6 IP 下选择 Add IP。要添加一个辅助 IPv6 地址，请再次选择 Add IP。您可以输入子网范围内的 IPv6 地址，或保留默认值 Auto-assign，这样 Amazon 会从子网中为您选择一个 IPv6 地址。
  - 选择 Add Device，以添加另一个网络接口，并重复上述步骤，将一个或多个 IPv6 地址添加到该网络接口。当您启动实例时，控制台允许您指定最多两个网络接口。启动实例后，选择导航窗格中的 Network Interfaces 以添加其他网络接口。您可以附加的网络接口总数因实例类型而有所差异。有关更多信息，请参阅每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 (p. 659)。
6. 按照向导中的后续步骤附加卷并标记您的实例。
7. 在 Configure Security Group (配置安全组) 页面上，选择一个现有安全组或创建新安全组。如果您想让实例可通过 IPv6 访问，请确保您的安全组拥有允许从 IPv6 地址访问的规则。有关更多信息，请参阅安全组规则引用 (p. 834)。选择 Review and Launch。
8. 在 Review Instance Launch 页面上，检查您的设置，然后选择 Launch 以选择一个密钥对并启动您的实例。如果您不熟悉 Amazon EC2 并且还没有创建任何密钥对，向导会提示您创建一个。

您可以使用 Amazon EC2 控制台的 Instances (实例) 屏幕将多个 IPv6 地址分配给现有实例。该做法可将 IPv6 地址分配给实例的主网络接口 (eth0)。要将特定 IPv6 地址分配给实例，请确保 IPv6 地址尚未分配给其他实例或网络接口。

#### 将多个 IPv6 地址分配给现有实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择您的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Networking (联网) 和 Manage IP Addresses (管理 IP 地址)。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择您要添加的每个 IPv6 地址对应的 Assign new IP。您可以指定一个处于子网范围内的 IPv6 地址，也可以保留 Auto-assign 值，从而让 Amazon 为您选择一个 IPv6 地址。
5. 选择是，请更新。

或者，您可以将多个 IPv6 地址分配给现有网络接口。网络接口必须是在具有关联的 IPv6 CIDR 块的子网中创建的。要将特定 IPv6 地址分配给网络接口，请确保该 IPv6 地址尚未分配给其他网络接口。

#### 将多个 IPv6 地址分配给网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择您的网络接口，然后依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择您要添加的每个 IPv6 地址对应的 Assign new IP。您可以指定一个处于子网范围内的 IPv6 地址，也可以保留 Auto-assign 值，从而让 Amazon 为您选择一个 IPv6 地址。
5. 选择是，请更新。

#### CLI 概览

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- 在启动期间分配 IPv6 地址：
  - 将 --ipv6-addresses 或 --ipv6-address-count 选项与 `run-instances` 命令 (AWS CLI) 结合使用
  - 使用 `New-EC2Instance` 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 定义 `-NetworkInterface` 并指定 `Ipv6Addresses` 或 `Ipv6AddressCount` 参数。
- 将 IPv6 地址分配给网络接口：
  - `assign-ipv6-addresses` (AWS CLI)

- [Register-EC2Ipv6AddressList](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 查看 IPv6 地址

您可以查看实例或网络接口的 IPv6 地址。

### 查看分配给实例的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择实例。在详细信息窗格中，查看 IPv6 IPs 字段。

### 查看分配给网络接口的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择您的网络接口。在详细信息窗格中，查看 IPv6 IPs 字段。

## CLI 概览

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- 查看实例的 IPv6 地址：
  - [describe-instances](#) (AWS CLI)
  - [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)
- 查看网络接口的 IPv6 地址：
  - [describe-network-interfaces](#) (AWS CLI)
  - [Get-EC2NetworkInterface](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 取消分配 IPv6 地址

您可以取消分配给实例主网络接口的 IPv6 地址，也可以取消分配给网络接口的 IPv6 地址。

### 取消分配给实例的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择您的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Networking (联网) 和 Manage IP Addresses (管理 IP 地址)。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择要取消分配的 IPv6 地址对应的 Unassign。
5. 选择是，请更新。

### 取消分配给网络接口的 IPv6 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择您的网络接口，然后依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择要取消分配的 IPv6 地址对应的 Unassign。
5. 选择保存。

## CLI 概览

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [unassign-ipv6-addresses \(AWS CLI\)](#)
- [Unregister-EC2Ipv6AddressList \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)。

# 自带 IP 地址 (BYOIP)

您可以将部分或全部公有 IPv4 地址或 IPv6 地址范围从本地网络引入到您的 AWS 账户中。您继续拥有该地址范围，但 AWS 默认将其发布到 Internet 上。在将地址范围引入 AWS 中之后，它会在您的账户中显示为地址池。

### Important

BYOIP 并非在所有区域中都可用。有关受支持区域的列表，请参阅[自带 IP 常见问题](#)。

#### 主题

- [要求 \(p. 646\)](#)
- [准备将您的地址范围引入您的 AWS 账户 \(p. 646\)](#)
- [预配置地址范围以用于 AWS \(p. 648\)](#)
- [通过 AWS 发布地址范围 \(p. 649\)](#)
- [使用地址范围 \(p. 649\)](#)
- [取消预配置地址范围 \(p. 650\)](#)

## 要求

- 必须在区域 Internet 注册表 (RIR) 中注册地址范围，例如 American Registry for Internet Numbers (ARIN)、Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE) 或 Asia-Pacific Network Information Centre (APNIC)。它必须由企业或机构实体注册，而不能由个人注册。
- 您可以引入的最具体 IPv4 地址范围是 /24。
- 对于公开发布的 CIDR，您可以引入的最具体 IPv6 地址范围是 /48，对于不公开发布 (p. 648) 的 CIDR，您可以引入的最具体 IPv6 地址范围是 /56。
- 您可以将每个地址范围一次添加到一个区域中。
- 对于每个区域，您可以将总共 5 个 IPv4 和 IPv6 地址范围引入到您的 AWS 账户中。
- IP 地址范围中的地址必须具有干净的历史记录。我们可能会调查 IP 地址范围的声誉，并保留权利以拒绝包含的 IP 地址具有不良声誉或与恶意行为关联的 IP 地址范围。
- 您必须拥有所使用的 IP 地址。这意味着只支持以下情况：
  - ARIN – “Direct Allocation”和“Direct Allocation”网络类型。
  - RIPE – “ALLOCATED PA”、“LEGACY”、“ASSIGNED PI”和“ALLOCATED-BY-RIR”分配状态
  - APNIC -“ALLOCATED PORTABLE”和“ASSIGNED PORTABLE”分配状态

## 准备将您的地址范围引入您的 AWS 账户

要确保仅您可以将地址范围添加到您的 AWS 账户，您必须授权 Amazon 发布该地址范围。您还必须通过签名的授权消息提供您拥有该地址范围的证据。

路由来源授权 (ROA) 是有关可通过 RIR 创建的路由通告的加密声明。它包含地址范围、允许发布地址范围的自治系统编号 (ASN) 及到期日期。ROA 授权 Amazon 以特定的 AS 编号发布地址范围。但是，它不会授

权您的 AWS 账户将地址范围引入 AWS。要授权您的 AWS 账户将地址范围引入 AWS，您必须在该地址范围的注册数据访问协议 (RDAP) 备注中发布自签名 X509 证书。该证书包含一个公有密钥，AWS 使用该密钥验证您所提供的授权上下文签名。请确保您的私有密钥的安全，并使用该密钥对授权上下文消息进行签名。

这些任务中的命令在 Linux 上受支持。在 Windows 上，您可以使用[适用于 Linux 的 Windows 子系统](#)运行 Linux 命令。

#### 任务

- [创建一个 ROA 对象 \(p. 647\)](#)
- [创建自签名 X509 证书 \(p. 647\)](#)
- [创建签名授权消息 \(p. 648\)](#)

## 创建一个 ROA 对象

创建 ROA 对象以授权 ASN 16509 和 14618 来发布您的地址范围，以及当前授权的 ASN 来发布该地址范围。您必须将最大长度设置为要引入的最小前缀的大小（例如 /24）。若要 ROA 可用于 Amazon，可能需要多达 24 小时的时间。有关更多信息，请参阅下列内容：

- ARIN — [ROA 请求](#)
- RIPE — [管理 ROA](#)
- APNIC - [路由管理](#)

## 创建自签名 X509 证书

使用以下过程创建自签名 X509 证书，并将其添加到您的 RIR 的 RDAP 记录。openssl 命令需要 OpenSSL 版本 1.0.2 或更高版本。

复制下面的命令并仅替换占位符值（以彩色斜体文本显示）。

#### 创建自签名 X509 证书并将其添加到 RDAP 记录

1. 生成 RSA 2048 位密钥对，如下所示。

```
openssl genrsa -out private.key 2048
```

2. 使用以下命令从该密钥对创建一个公有 X509 证书。在此示例中，该证书在 365 天后过期，在此日期后它将不能是受信任的。请务必相应地设置到期时间。当系统提示您提供信息时，输入默认值。

```
openssl req -new -x509 -key private.key -days 365 | tr -d "\n" > publickey.cer
```

3. 使用 X509 证书更新 RIR 的 RDAP 记录。请务必复制证书中的 -----BEGIN CERTIFICATE----- 和 -----END CERTIFICATE-----。请务必事先在上述步骤中使用 tr -d "\n" 命令删除换行符（如果尚未这样做的话）。要查看证书，请运行以下命令。

```
cat publickey.cer
```

对于 ARIN，在地址范围的“Public Comments (公共注释)”部分中添加证书。请勿将其添加到您组织的注释部分。

对于 RIPE，将证书添加为地址范围的“描述”字段。请勿将其添加到您组织的注释部分。

对于 APNIC，通过电子邮件将公有密钥发送到 [helpdesk@apnic.net](mailto:helpdesk@apnic.net)，以手动将其添加到地址范围的“remarks”(备注) 字段中。请以 IP 地址的 APNIC 授权联系人身份发送电子邮件。

## 创建签名授权消息

签名的授权消息的格式如下所示，其中，日期是消息的到期日期。

```
1|aws|account|cidr|YYYYMMDD|SHA256|RSAPSS
```

### 创建签名授权消息

1. 创建一个明文授权消息，并将其存储在名为 `text_message` 的变量中，如以下示例中所示。复制以下示例，并仅将示例账号、地址范围和失效日期替换为您自己的值。

```
text_message="1|aws|123456789012|198.51.100.0/24|20191201|SHA256|RSAPSS"
```

2. 使用您创建的密钥对在 `text_message` 中对授权消息进行签名，然后将其存储在名为 `signed_message` 的变量中。

```
signed_message=$(echo $text_message | tr -d "\n" | openssl dgst -sha256 -sigopt rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:-1 -sign private.key -keyform PEM | openssl base64 | tr -- '+=' '-'_-' | tr -d "\n")
```

#### Important

我们建议您复制并粘贴此命令。不要修改或替换任何值。

## 预配置地址范围以用于 AWS

在预置一个地址范围以用于 AWS 时，您需要确认您拥有该地址范围，并授权 Amazon 发布该地址范围。我们还会通过签名授权消息验证您拥有该地址范围。该消息是使用在通过 X509 证书更新 RDAP 记录时使用的自签名 X509 密钥对签名的。

要预配置地址范围，请使用以下 `provision-byoip-cidr` 命令。使用您自己的地址范围替换示例地址范围。`--cidr-authorization-context` 选项使用您以前创建的变量，而不是 ROA 消息。

```
aws ec2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

预配置地址范围是一项异步操作，因此该调用会立即返回，但地址范围未准备就绪，直到其状态从 `pending-provision` 更改为 `provisioned` 才可供使用。完成预置过程最多可能需要三周时间。要监控您预置的地址范围的状态，请使用以下 `describe-byoip-cidrs` 命令。

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs --max-results 5
```

如果在预置过程中出现问题，并且状态变为 `failed-provision`，则您必须在解决问题后再次运行 `provision-byoip-cidr` 命令。

## 预置不公开发布的 IPv6 地址范围

默认情况下，将预置一个地址范围以公开发布到 Internet 上。您可以预置不公开发布的 IPv6 地址范围。在将非公有地址范围内的 IPv6 CIDR 块与一个 VPC 关联时，只能通过 AWS Direct Connect 连接访问该 IPv6 CIDR。

不需要使用 ROA 以预置非公有地址范围。

要预置不公开发布的 IPv6 地址范围，请使用以下 [provision-byoip-cidr](#) 命令。

```
aws ec2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context  
Message="$text_message",Signature="$signed_message" --no-publicly-advertisible
```

**Important**

您只能在预置期间设置 `publicly-advertisible` 或 `no-publicly-advertisible` 标记。您以后无法更改地址范围的可发布状态。

## 通过 AWS 发布地址范围

预配置地址范围后，即可对其进行发布。您必须发布预配置的确切地址范围。您不能只发布预配置的地址范围的一部分。

如果您预置不公开发布的 IPv6 地址范围，则无需完成该步骤。

在通过 AWS 对地址范围进行发布之前，我们建议您停止从其他位置发布它。如果您一直从其他位置发布 IP 地址范围，我们将无法可靠地为其提供支持或解决问题。具体来说，我们无法保证到地址范围的流量将进入我们的网络。

为最大限度地减少停机时间，您可以在发布之前将 AWS 资源配置为使用地址池中的某一地址，然后停止从当前位置发布该地址并同时开始通过 AWS 发布该地址。有关从地址池分配弹性 IP 地址的更多信息，请参阅[分配弹性 IP 地址 \(p. 652\)](#)。

要发布地址范围，请使用以下 [advertise-byoip-cidr](#) 命令。

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --cidr address-range
```

**Important**

您最多只能每 10 秒运行一次 `advertise-byoip-cidr` 命令，即使每次指定不同的地址范围也是如此。

要停止发布地址范围，请使用以下 [withdraw-byoip-cidr](#) 命令。

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

**Important**

您最多只能每 10 秒运行一次 `withdraw-byoip-cidr` 命令，即使每次指定不同的地址范围也是如此。

## 使用地址范围

您可以查看和使用在您的账户中预置的 IPv4 和 IPv6 地址范围。

### IPv4 地址范围

您可以从 IPv4 地址池中创建弹性 IP 地址，并将其用于您的 AWS 资源，如 EC2 实例、NAT 网关和 Network Load Balancer。

要查看有关在您的账户中预置的 IPv4 地址池的信息，请使用以下 [describe-public-ipv4-pools](#) 命令。

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools
```

要从 IPv4 地址池中创建弹性 IP 地址，请使用 [allocate-address](#) 命令。您可以使用 --public-ipv4-pool 选项指定 `describe-byoip-cidrs` 返回的地址池的 ID。或者，您可以使用 --address 选项从您预置的地址范围中指定一个地址。

## IPv6 地址范围

要查看有关在您的账户中预置的 IPv6 地址池的信息，请使用以下 [describe-ipv6-pools](#) 命令。

```
aws ec2 describe-ipv6-pools
```

要创建 VPC 并从 IPv6 地址池中指定 IPv6 CIDR，请使用以下 [create-vpc](#) 命令。要让 Amazon 从 IPv6 地址池中选择 IPv6 CIDR，请省略 --ipv6-cidr-block 选项。

```
aws ec2 create-vpc --cidr-block 10.0.0.0/16 --ipv6-cidr-block ipv6-cidr --ipv6-pool pool-id
```

要将 IPv6 地址池中的 IPv6 CIDR 块与 VPC 关联，请使用以下 [associate-vpc-cidr-block](#) 命令。要让 Amazon 从 IPv6 地址池中选择 IPv6 CIDR，请省略 --ipv6-cidr-block 选项。

```
aws ec2 associate-vpc-cidr-block --vpc-id vpc-123456789abc123ab --ipv6-cidr-block ipv6-cidr --ipv6-pool pool-id
```

要查看 VPC 和关联的 IPv6 地址池信息，请使用 [describe-vpcs](#) 命令。要查看有关特定 IPv6 地址池中的关联 IPv6 CIDR 块的信息，请使用以下 [get-associated-ipv6-pool-cidrs](#) 命令。

```
aws ec2 get-associated-ipv6-pool-cidrs --pool-id pool-id
```

如果将 IPv6 CIDR 块与 VPC 取消关联，则会将其释放回 IPv6 地址池中。

有关在 VPC 控制台中使用 IPv6 CIDR 块的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[使用 VPC 和子网](#)。

## 取消预配置地址范围

要停止在 AWS 上使用您的地址范围，请先释放任何弹性 IP 地址，并取消关联仍从地址池中分配的任何 IPv6 CIDR 块。接下来，停止发布该地址范围，并最终取消预置该地址范围。

您无法取消预置地址范围的一部分。如果要在 AWS 上使用更具体的地址范围，请取消预置整个地址范围，并预置一个更具体的地址范围。

(IPv4) 要释放每个弹性 IP 地址，请使用以下 [release-address](#) 命令。

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-12345678abcaabcabc
```

(IPv6) 要取消关联 IPv6 CIDR 块，请使用以下 [disassociate-vpc-cidr-block](#) 命令。

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-12345abcd1234abc1
```

要停止发布地址范围，请使用以下 [withdraw-byoip-cidr](#) 命令。

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range
```

要取消预置地址范围，请使用以下 [deprovision-byoip-cidr](#) 命令。

```
aws ec2 deprovision-byoip-cidr --cidr address-range
```

取消预置地址范围最多可能需要一天的时间。

## 弹性 IP 地址

弹性 IP 地址 是专为动态云计算设计的静态 IPv4 地址。弹性 IP 地址与您的 AWS 账户关联。借助弹性 IP 地址，您可以快速将地址重新映射到您的账户中的另一个实例，从而屏蔽实例故障。

弹性 IP 地址是公有 IPv4 地址，可通过 Internet 访问。如果您的实例没有公有 IPv4 地址，则可以将弹性 IP 地址与您的实例关联以启用与 Internet 的通信。例如，这允许您从本地计算机连接到您的实例。

我们目前不支持对 IPv6 使用弹性 IP 地址。

### 目录

- [弹性 IP 地址基本信息 \(p. 651\)](#)
- [使用弹性 IP 地址 \(p. 652\)](#)
- [将反向 DNS 用于电子邮件应用程序 \(p. 657\)](#)
- [弹性 IP 地址限制 \(p. 658\)](#)

## 弹性 IP 地址基本信息

下面是弹性 IP 地址的基本特征：

- 要使用弹性 IP 地址，您应首先向您的账户分配这样一个地址，然后将其与您的实例或网络接口关联。
- 当您将弹性 IP 地址与实例关联时，该地址也会与实例的主网络接口相关联。当您将弹性 IP 地址与连接到实例的网络接口关联时，它也与该实例关联。
- 当您将弹性 IP 地址与实例或其主网络接口关联时，实例的公有 IPv4 地址（如果有）将释放回 Amazon 的公有 IPv4 地址池中。您不能重用公有 IPv4 地址，并且不能将公有 IPv4 地址转换为弹性 IP 地址。有关更多信息，请参阅[公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。
- 您可以取消弹性 IP 地址与资源的关联，然后重新将此地址与其他资源关联。即使您取消关联实例的弹性 IP 地址并将其与另一个实例重新关联，与实例的任何开放连接仍会在一段时间内有效。我们建议您使用重新关联的弹性 IP 地址重新建立这些连接。
- 取消关联的弹性 IP 地址保持分配到您的账户，直至您明确释放它。
- 为确保弹性 IP 地址的有效使用，如果弹性 IP 地址未与正在运行的实例关联，或者它已与停止的实例或未附加的网络接口关联，我们将强制收取小额的小时费用。当您的实例正在运行时，您无需为与该实例关联的某个弹性 IP 地址付费，但需为与该实例关联的所有其他弹性 IP 地址付费。有关更多信息，请参阅[“Amazon EC2 定价，按需定价”页面上的“弹性 IP 地址”部分](#)。
- 弹性 IP 地址仅用于特定网络边界组。
- 在将弹性 IP 地址与之前具有公有 IPv4 地址的实例关联时，该实例的公有 DNS 主机名将发生更改以匹配弹性 IP 地址。
- 我们会将公有 DNS 主机名解析为实例所在网络外部的该实例的公有 IPv4 地址或弹性 IP 地址，以及实例所在网络内部的该实例的私有 IPv4 地址。
- 从已引入到您 AWS 账户的 IP 地址池分配弹性 IP 地址时，该地址不会计入弹性 IP 地址限制。有关更多信息，请参阅[弹性 IP 地址限制 \(p. 658\)](#)。
- 分配弹性 IP 地址时，您可以将弹性 IP 地址与网络边界组关联。这是我们公布 CIDR 块的位置。设置网络边界组会将 CIDR 块限制到此组。如果您未指定网络边界组，我们将设置包含区域中所有可用区的边界组（例如，us-west-2）。

## 使用弹性 IP 地址

以下部分介绍如何使用弹性 IP 地址。

### 任务

- [分配弹性 IP 地址 \(p. 652\)](#)
- [描述您的弹性 IP 地址 \(p. 653\)](#)
- [标记弹性 IP 地址 \(p. 653\)](#)
- [将弹性 IP 地址与正在运行的实例或网络接口关联 \(p. 654\)](#)
- [取消关联弹性 IP 地址 \(p. 655\)](#)
- [释放弹性 IP 地址 \(p. 656\)](#)
- [恢复弹性 IP 地址 \(p. 657\)](#)

## 分配弹性 IP 地址

您可以从 Amazon 的公有 IPv4 地址池分配弹性 IP 地址，也可以从已引入到您 AWS 账户的自定义 IP 地址池分配该地址。有关将您自己的 IP 地址范围引入到您 AWS 账户的更多信息，请参阅[自带 IP 地址 \(BYOIP\) \(p. 646\)](#)。

您可以使用以下方法之一分配弹性 IP 地址。

### 新控制台

#### 分配弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择 Allocate Elastic IP address (分配弹性 IP 地址)。
4. 对于 Scope (范围)，根据要使用的范围，选择 VPC 或 EC2-Classic。
5. (仅限 VPC 作用域) 对于 Public IPv4 address pool (公有 IPv4 地址池)，选择以下选项之一：
  - Amazon's pool of IP addresses (Amazon 的 IP 地址池) — 如果要从 Amazon 的 IP 地址池中分配 IPv4 地址。
  - My pool of public IPv4 addresses (我的公有 IPv4 地址池) — 如果您想从您添加到 AWS 账户的 IP 地址池中分配 IPv4 地址。如果您没有任何 IP 地址池，则此选项将被禁用。
  - Customer owned pool of IPv4 addresses (客户拥有的 IPv4 地址池) — 如果要从在本地网络创建的池中分配 IPv4 地址以供 AWS Outpost 使用。如果您没有 AWS Outpost，则此选项将被禁用。
6. 选择 Allocate。

### 旧控制台

#### 分配弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择 Allocate new address。
4. 对于 IPv4 address pool (IPv4 地址池)，选择 Amazon pool (Amazon 池)。
5. 选择 Allocate (分配)，然后关闭确认屏幕。

## AWS CLI

分配弹性 IP 地址

使用 [allocate-address](#) AWS CLI 命令。

## PowerShell

分配弹性 IP 地址

使用 [New-EC2Address](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 描述您的弹性 IP 地址

您可以使用以下方法之一描述弹性 IP 地址。

### 新控制台

描述您的弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要查看的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、View details (查看详细信息)。

### 旧控制台

描述您的弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 从“Resource Attribute (资源属性)”列表中选择筛选条件以开始搜索。可以在单个搜索中使用多个筛选条件。

## AWS CLI

描述您的弹性 IP 地址

使用 [describe-addresses](#) AWS CLI 命令。

## PowerShell

描述您的弹性 IP 地址

使用 [Get-EC2Address](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 标记弹性 IP 地址

可以为您的弹性 IP 地址分配自定义标签，以不同的方式对它们分类，例如按用途、所有者或环境。这有助于您根据所分配的自定义标签快速查找特定弹性 IP 地址。

您只能标记 VPC 作用域中的弹性 IP 地址。

### Note

不支持使用弹性 IP 地址标签跟踪成本分配。

您可以使用以下方法之一标记弹性 IP 地址。

## 新控制台

### 为弹性 IP 地址添加标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要标记的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、View details (查看详细信息)。
4. 在 Tags (标签) 部分中，选择 Manage tags (管理标签)。
5. 指定标签键值对。
6. (可选) 选择 Add tag (添加标签) 以添加其他标签。
7. 选择保存。

## 旧控制台

### 为弹性 IP 地址添加标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要标记的弹性 IP 地址，然后选择标签。
4. 选择 Add/Edit Tags。
5. 在添加/编辑标签对话框中，选择创建标签，然后指定该标签的键和值。
6. (可选) 选择创建标签，为弹性 IP 地址添加额外的标签。
7. 选择保存。

## AWS CLI

### 为弹性 IP 地址添加标签

使用 [create-tags](#) AWS CLI 命令。

```
aws ec2 create-tags --resources eipalloc-12345678 --tags Key=Owner,Value=TeamA
```

## PowerShell

### 为弹性 IP 地址添加标签

使用 [New-EC2Tag](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

New-EC2Tag 命令需要 Tag 参数，来指定弹性 IP 地址标签要使用的键值对。以下命令创建 Tag 参数。

```
PS C:\> $tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
PS C:\> $tag.Key = "Owner"
PS C:\> $tag.Value = "TeamA"
```

```
PS C:\> New-EC2Tag -Resource eipalloc-12345678 -Tag $tag
```

## 将弹性 IP 地址与正在运行的实例或网络接口关联

如果要将弹性 IP 地址与您的实例关联以启用与 Internet 的通信，您还必须确保您的实例在公有子网中。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC 用户指南](#) 中的 Internet 网关。

您可以使用以下方法之一将弹性 IP 地址与实例或网络接口关联。

#### 新控制台

##### 要关联弹性 IP 地址和实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要关联的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、Associate Elastic IP address (关联弹性 IP 地址)。
4. 对于 Resource type (资源类型)，选择 Instance (实例)。
5. 例如，选择要将弹性 IP 地址关联到的实例。您还可以输入文本以搜索特定实例。
6. (可选) 对于 Private IP address (私有 IP 地址)，指定要将弹性 IP 地址关联到的私有 IP 地址。
7. 选择 Associate。

##### 将弹性 IP 地址与网络接口相关联

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要关联的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、Associate Elastic IP address (关联弹性 IP 地址)。
4. 对于 Resource type (资源类型)，选择 Network interface (网络接口)。
5. 对于 Network interface (网络接口)，请选择要将弹性 IP 地址关联到的网络接口。您还可以输入文本来搜索特定网络接口。
6. (可选) 对于 Private IP address (私有 IP 地址)，指定要将弹性 IP 地址关联到的私有 IP 地址。
7. 选择 Associate。

#### 旧控制台

##### 要关联弹性 IP 地址和实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择弹性 IP 地址，然后选择 Actions 和 Associate address。
4. 从 Instance 中选择实例，然后选择 Associate。

#### AWS CLI

##### 关联弹性 IP 地址

使用 [associate-address](#) AWS CLI 命令。

#### PowerShell

##### 关联弹性 IP 地址

使用 [Register-EC2Address](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 取消关联弹性 IP 地址

您可以随时取消弹性 IP 地址与实例或网络接口的关联。取消关联弹性 IP 地址后，您可以将其与其他资源重新关联。

您可以使用下列方法之一取消关联弹性 IP 地址。

#### 新控制台

##### 取消关联和重新关联弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要取消关联的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、Disassociate Elastic IP address (取消关联弹性 IP 地址)。
4. 选择取消关联。

#### 旧控制台

##### 取消关联和重新关联弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 依次选择弹性 IP 地址、Actions 和 Disassociate address。
4. 选择 Disassociate address。

#### AWS CLI

##### 撤销弹性 IP 地址的关联

使用 `disassociate-address` AWS CLI 命令。

#### PowerShell

##### 撤销弹性 IP 地址的关联

使用 `Unregister-EC2Address` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 释放弹性 IP 地址

如果您不再需要弹性 IP 地址，我们建议您使用以下方法之一释放该地址。要发布的地址当前不得与 AWS 资源关联，例如 EC2 实例、NAT 网关或 网络负载均衡器。

#### 新控制台

##### 解除弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 选择要释放的弹性 IP 地址，然后依次选择 Actions (操作)、Release Elastic IP addresses (释放弹性 IP 地址)。
4. 选择 Release (释放)。

#### 旧控制台

##### 解除弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。

3. 依次选择弹性 IP 地址、Actions 和 Release addresses。系统提示时，请选择 Release。

#### AWS CLI

##### 解除弹性 IP 地址

使用 [release-address](#) AWS CLI 命令。

#### PowerShell

##### 解除弹性 IP 地址

使用 [Remove-EC2Address](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 恢复弹性 IP 地址

如果您已释放您的弹性 IP 地址，则可能能够恢复它。以下规则适用：

- 如果弹性 IP 地址已分配至其他 AWS 账户，或者该地址将导致您超出弹性 IP 地址限制，则您无法恢复该地址。
- 您不能恢复与弹性 IP 地址关联的标签。
- 您只能使用 Amazon EC2 API 或命令行工具恢复弹性 IP 地址。

#### AWS CLI

##### 恢复弹性 IP 地址

使用 [allocate-address](#) AWS CLI 命令，并使用 --address 参数指定 IP 地址，如下所示。

```
aws ec2 allocate-address --domain vpc --address 203.0.113.3
```

#### PowerShell

##### 恢复弹性 IP 地址

使用 [New-EC2Address](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令，并使用 -Address 参数指定 IP 地址，如下所示。

```
PS C:\> New-EC2Address -Address 203.0.113.3 -Domain vpc -Region us-east-1
```

## 将反向 DNS 用于电子邮件应用程序

如果您打算从实例向第三方发送电子邮件，我们建议您预配置一个或多个弹性 IP 地址，并将它们提供给 AWS。AWS 与 ISP 以及 Internet 反垃圾电子邮件组织合作，减少从这些地址发送的电子邮件被标记为垃圾电子邮件的几率。

此外，还向用于发送电子邮件的弹性 IP 地址分配了静态反向 DNS 记录，有助于避免电子邮件被一些反垃圾电子邮件组织标记为垃圾电子邮件。请注意，必须要先有指向您的弹性 IP 地址的对应的正向 DNS 记录(记录类型 A)，然后我们才能创建反向 DNS 记录。

如果反向 DNS 记录与弹性 IP 地址关联，则该弹性 IP 地址将锁定到您的账户中且无法从您的账户中释放，直至删除记录。

要删除电子邮件发送限制，或向我们提供您的弹性 IP 地址和反向 DNS 记录，请前往[请求删除电子邮件发送限制](#)页面。

## 弹性 IP 地址限制

默认情况下，所有 AWS 账户在每个区域最多可拥有五 (5) 个弹性 IP 地址，因为公有 (IPv4) Internet 地址是稀缺的公共资源。我们大大鼓励您主要使用弹性 IP 地址，以便在实例发生故障的情况下能够将该地址映射到另一实例，并能够将 DNS 主机名用于所有其他节点间通信。

### 验证正在使用的弹性 IP 地址数量

通过 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 打开 Amazon EC2 控制台，然后从导航窗格中选择弹性 IP。

### 验证弹性 IP 地址的当前账户限制

您可以在 Amazon EC2 控制台或 Service Quotas 控制台中验证您的限制。请执行下列操作之一：

- 从 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 打开 Amazon EC2 控制台。

从导航窗格中选择限制，然后在搜索字段中输入 **IP**。限制为 EC2-VPC 弹性 IP。如果您有权访问 EC2-Classic，还有一个额外的限制，即 EC2-Classic 弹性 IP。

- 从 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/> 打开 Service Quotas 控制台。

在控制面板中，选择 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)。如果控制面板中未列出 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，请选择 AWS 服务，在搜索字段中输入 **EC2**，然后选择 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)。

在 Amazon EC2 服务配额页面上，在搜索字段中输入 **IP**。限制为 EIP 数量 - VPC EIP。如果您有权访问 EC2-Classic，还有一个额外的限制，即 EC2-Classic 的弹性 IP 地址。有关更多信息，请选择限制。

如果您认为您的架构需要额外的弹性 IP 地址，则可直接从 Service Quotas 控制台请求提高配额。

## 弹性网络接口

弹性网络接口 是 VPC 中表示虚拟网卡的逻辑网络组件。它可以包含以下属性：

- 您的 VPC 的 IPv4 地址范围内的一个主要私有 IPv4 地址
- 您的 VPC 的 IPv4 地址范围内的一个或多个辅助私有 IPv4 地址
- 每个私有 IPv4 地址一个弹性 IP 地址 (IPv4)
- 一个公有 IPv4 地址
- 一个或多个 IPv6 地址
- 一个或多个安全组
- 一个 MAC 地址
- 一个源/目标检查标记
- 一个描述

您可以在自己的账户中创建并配置网络接口，并将其连接到您的 VPC 中的实例。您的账户也可能具有请求者托管的网络接口，这些网络接口是由 AWS 服务创建和管理的，让您可以使用其他资源和服务。您自己无法管理这些网络接口。有关更多信息，请参阅[请求者托管的网络接口 \(p. 679\)](#)。

该 AWS 资源在 AWS 管理控制台和 Amazon EC2 API 中称为网络接口。因此，我们在本文档中使用“网络接口”，而不是“弹性网络接口”。本文档中的“网络接口”术语始终表示“弹性网络接口”。

### 目录

- [网络接口基础知识 \(p. 659\)](#)

- 每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 (p. 659)
- 网络接口方案 (p. 669)
- 配置网络接口的最佳实践 (p. 671)
- 使用网络接口 (p. 671)
- 请求者托管的网络接口 (p. 679)

## 网络接口基础知识

您可以创建一个网络接口，将其连接到某个实例，将其与实例分离，再连接到另一个实例。将网络接口附加到一个实例或者从一个实例分离并重新附加到另一实例时，网络接口的属性不会变化。当您将一个网络接口从一个实例移动到另一个实例时，网络流量也会重导向到新的实例。

您也可以修改网络接口的属性，包括更改其安全组和管理其 IP 地址。

VPC 中的每个实例具有一个默认网络接口，称为主网络接口。您无法从实例断开主网络接口。您可以创建并附加额外的网络接口。您可以使用的网络接口的数量上限因实例类型而不同。有关更多信息，请参阅[每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 \(p. 659\)](#)。

### 网络接口的公有 IPv4 地址

在 VPC 中，所有子网都有一个可以修改的属性，该属性可以确定在子网中创建的网络接口（以及在该子网中启动的实例）是否会分配到一个公有 IPv4 地址。有关更多信息，请参阅Amazon VPC 用户指南中的[子网的 IP 寻址行为](#)。公有 IPv4 地址从 Amazon 的公有 IPv4 地址池分配。在启动实例时，将为创建的主网络接口分配 IP 地址。

当您创建一个网络接口时，它会继承子网的公有 IPv4 寻址属性。如果您日后修改了子网的公有 IPv4 寻址属性，网络接口仍会继续使用在其创建时生效的设置。如果启动一个实例并将现有的网络接口指定为主网络接口，则公有 IPv4 地址属性是由该网络接口确定的。

有关更多信息，请参阅[公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。

### 网络接口的 IPv6 地址

您可以将一个 IPv6 CIDR 块与您的 VPC 和子网关联，并将子网范围的一个或多个 IPv6 地址分配给一个网络接口。

所有子网都有一个可以修改的属性，该属性可以确定在子网中创建的网络接口（以及在该子网中启动的实例）是否会自动分配到一个处于子网范围内的 IPv6 地址。有关更多信息，请参阅Amazon VPC 用户指南中的[子网的 IP 寻址行为](#)。在启动实例时，将为创建的主网络接口分配 IPv6 地址。

有关更多信息，请参阅[IPv6 地址 \(p. 635\)](#)。

### 监控 IP 流量

您可以在网络接口上启用 VPC 流日志以捕获有关出入该网络接口的 IP 流量的信息。创建流日志后，您可以在 Amazon CloudWatch Logs 中查看和检索其数据。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[VPC 流日志](#)。

## 每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数

下表列出了每个实例类型的网络接口的最大数量，以及每个网络接口的私有 IPv4 地址和 IPv6 地址的最大数量。每个网络接口的 IPv6 地址与私有 IPv4 地址有不同的限制并且分别列出。并非所有实例类型都支持 IPv6 寻址。网络接口、多个私有 IPv4 地址和 IPv6 地址仅适用于在 VPC 中运行的实例。IPv6 地址是公有的，可通过 Internet 访问。有关更多信息，请参阅[多个 IP 地址 \(p. 639\)](#)。有关 VPC 中的 IPv6 的更多信息，请参阅Amazon VPC 用户指南中的[您的 VPC 中的 IP 寻址](#)。

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
c1.medium	2	6	不支持 IPv6
c1.xlarge	4	15	不支持 IPv6
c3.large	3	10	10
c3.xlarge	4	15	15
c3.2xlarge	4	15	15
c3.4xlarge	8	30	30
c3.8xlarge	8	30	30
c4.large	3	10	10
c4.xlarge	4	15	15
c4.2xlarge	4	15	15
c4.4xlarge	8	30	30
c4.8xlarge	8	30	30
c5.large	3	10	10
c5.xlarge	4	15	15
c5.2xlarge	4	15	15
c5.4xlarge	8	30	30
c5.9xlarge	8	30	30
c5.12xlarge	8	30	30
c5.18xlarge	15	50	50
c5.24xlarge	15	50	50
c5.metal	15	50	50
c5a.large	3	10	10
c5a.xlarge	4	15	15
c5a.2xlarge	4	15	15
c5a.4xlarge	8	30	30
c5a.8xlarge	8	30	30
c5a.12xlarge	8	30	30
c5a.16xlarge	15	50	50
c5a.24xlarge	15	50	50
c5ad.large	3	10	10

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
c5ad.xlarge	4	15	15
c5ad.2xlarge	4	15	15
c5ad.4xlarge	8	30	30
c5ad.8xlarge	8	30	30
c5ad.12xlarge	8	30	30
c5ad.16xlarge	15	50	50
c5ad.24xlarge	15	50	50
c5d.large	3	10	10
c5d.xlarge	4	15	15
c5d.2xlarge	4	15	15
c5d.4xlarge	8	30	30
c5d.9xlarge	8	30	30
c5d.12xlarge	8	30	30
c5d.18xlarge	15	50	50
c5d.24xlarge	15	50	50
c5d.metal	15	50	50
c5n.large	3	10	10
c5n.xlarge	4	15	15
c5n.2xlarge	4	15	15
c5n.4xlarge	8	30	30
c5n.9xlarge	8	30	30
c5n.18xlarge	15	50	50
c5n.metal	15	50	50
cc2.8xlarge	8	30	不支持 IPv6
cr1.8xlarge	8	30	不支持 IPv6
d2.xlarge	4	15	15
d2.2xlarge	4	15	15
d2.4xlarge	8	30	30
d2.8xlarge	8	30	30
f1.2xlarge	4	15	15

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
f1.4xlarge	8	30	30
f1.16xlarge	8	50	50
g2.2xlarge	4	15	不支持 IPv6
g2.8xlarge	8	30	不支持 IPv6
g3s.xlarge	4	15	15
g3.4xlarge	8	30	30
g3.8xlarge	8	30	30
g3.16xlarge	15	50	50
g4dn.xlarge	3	10	10
g4dn.2xlarge	3	10	10
g4dn.4xlarge	3	10	10
g4dn.8xlarge	4	15	15
g4dn.12xlarge	8	30	30
g4dn.16xlarge	4	15	15
g4dn.metal	15	50	50
h1.2xlarge	4	15	15
h1.4xlarge	8	30	30
h1.8xlarge	8	30	30
h1.16xlarge	15	50	50
hs1.8xlarge	8	30	不支持 IPv6
i2.xlarge	4	15	15
i2.2xlarge	4	15	15
i2.4xlarge	8	30	30
i2.8xlarge	8	30	30
i3.large	3	10	10
i3.xlarge	4	15	15
i3.2xlarge	4	15	15
i3.4xlarge	8	30	30
i3.8xlarge	8	30	30
i3.16xlarge	15	50	50

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
i3.metal	15	50	50
i3en.large	3	10	10
i3en.xlarge	4	15	15
i3en.2xlarge	4	15	15
i3en.3xlarge	4	15	15
i3en.6xlarge	8	30	30
i3en.12xlarge	8	30	30
i3en.24xlarge	15	50	50
i3en.metal	15	50	50
m1.small	2	4	不支持 IPv6
m1.medium	2	6	不支持 IPv6
m1.large	3	10	不支持 IPv6
m1.xlarge	4	15	不支持 IPv6
m2.xlarge	4	15	不支持 IPv6
m2.2xlarge	4	30	不支持 IPv6
m2.4xlarge	8	30	不支持 IPv6
m3.medium	2	6	不支持 IPv6
m3.large	3	10	不支持 IPv6
m3.xlarge	4	15	不支持 IPv6
m3.2xlarge	4	30	不支持 IPv6
m4.large	2	10	10
m4.xlarge	4	15	15
m4.2xlarge	4	15	15
m4.4xlarge	8	30	30
m4.10xlarge	8	30	30
m4.16xlarge	8	30	30
m5.large	3	10	10
m5.xlarge	4	15	15
m5.2xlarge	4	15	15
m5.4xlarge	8	30	30

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
m5.8xlarge	8	30	30
m5.12xlarge	8	30	30
m5.16xlarge	15	50	50
m5.24xlarge	15	50	50
m5.metal	15	50	50
m5a.large	3	10	10
m5a.xlarge	4	15	15
m5a.2xlarge	4	15	15
m5a.4xlarge	8	30	30
m5a.8xlarge	8	30	30
m5a.12xlarge	8	30	30
m5a.16xlarge	15	50	50
m5a.24xlarge	15	50	50
m5ad.large	3	10	10
m5ad.xlarge	4	15	15
m5ad.2xlarge	4	15	15
m5ad.4xlarge	8	30	30
m5ad.8xlarge	8	30	30
m5ad.12xlarge	8	30	30
m5ad.16xlarge	15	50	50
m5ad.24xlarge	15	50	50
m5d.large	3	10	10
m5d.xlarge	4	15	15
m5d.2xlarge	4	15	15
m5d.4xlarge	8	30	30
m5d.8xlarge	8	30	30
m5d.12xlarge	8	30	30
m5d.16xlarge	15	50	50
m5d.24xlarge	15	50	50
m5d.metal	15	50	50

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
m5dn.large	3	10	10
m5dn.xlarge	4	15	15
m5dn.2xlarge	4	15	15
m5dn.4xlarge	8	30	30
m5dn.8xlarge	8	30	30
m5dn.12xlarge	8	30	30
m5dn.16xlarge	15	50	50
m5dn.24xlarge	15	50	50
m5n.large	3	10	10
m5n.xlarge	4	15	15
m5n.2xlarge	4	15	15
m5n.4xlarge	8	30	30
m5n.8xlarge	8	30	30
m5n.12xlarge	8	30	30
m5n.16xlarge	15	50	50
m5n.24xlarge	15	50	50
p2.xlarge	4	15	15
p2.8xlarge	8	30	30
p2.16xlarge	8	30	30
p3.2xlarge	4	15	15
p3.8xlarge	8	30	30
p3.16xlarge	8	30	30
p3dn.24xlarge	15	50	50
r3.large	3	10	10
r3.xlarge	4	15	15
r3.2xlarge	4	15	15
r3.4xlarge	8	30	30
r3.8xlarge	8	30	30
r4.large	3	10	10
r4.xlarge	4	15	15

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
r4.2xlarge	4	15	15
r4.4xlarge	8	30	30
r4.8xlarge	8	30	30
r4.16xlarge	15	50	50
r5.large	3	10	10
r5.xlarge	4	15	15
r5.2xlarge	4	15	15
r5.4xlarge	8	30	30
r5.8xlarge	8	30	30
r5.12xlarge	8	30	30
r5.16xlarge	15	50	50
r5.24xlarge	15	50	50
r5.metal	15	50	50
r5a.large	3	10	10
r5a.xlarge	4	15	15
r5a.2xlarge	4	15	15
r5a.4xlarge	8	30	30
r5a.8xlarge	8	30	30
r5a.12xlarge	8	30	30
r5a.16xlarge	15	50	50
r5a.24xlarge	15	50	50
r5ad.large	3	10	10
r5ad.xlarge	4	15	15
r5ad.2xlarge	4	15	15
r5ad.4xlarge	8	30	30
r5ad.8xlarge	8	30	30
r5ad.12xlarge	8	30	30
r5ad.16xlarge	15	50	50
r5ad.24xlarge	15	50	50
r5d.large	3	10	10

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
r5d.xlarge	4	15	15
r5d.2xlarge	4	15	15
r5d.4xlarge	8	30	30
r5d.8xlarge	8	30	30
r5d.12xlarge	8	30	30
r5d.16xlarge	15	50	50
r5d.24xlarge	15	50	50
r5d.metal	15	50	50
r5dn.large	3	10	10
r5dn.xlarge	4	15	15
r5dn.2xlarge	4	15	15
r5dn.4xlarge	8	30	30
r5dn.8xlarge	8	30	30
r5dn.12xlarge	8	30	30
r5dn.16xlarge	15	50	50
r5dn.24xlarge	15	50	50
r5n.large	3	10	10
r5n.xlarge	4	15	15
r5n.2xlarge	4	15	15
r5n.4xlarge	8	30	30
r5n.8xlarge	8	30	30
r5n.12xlarge	8	30	30
r5n.16xlarge	15	50	50
r5n.24xlarge	15	50	50
t1.micro	2	2	不支持 IPv6
t2.nano	2	2	2
t2.micro	2	2	2
t2.small	3	4	4
t2.medium	3	6	6
t2.large	3	12	12

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
t2.xlarge	3	15	15
t2.2xlarge	3	15	15
t3.nano	2	2	2
t3.micro	2	2	2
t3.small	3	4	4
t3.medium	3	6	6
t3.large	3	12	12
t3.xlarge	4	15	15
t3.2xlarge	4	15	15
t3a.nano	2	2	2
t3a.micro	2	2	2
t3a.small	2	4	4
t3a.medium	3	6	6
t3a.large	3	12	12
t3a.xlarge	4	15	15
t3a.2xlarge	4	15	15
u-6tb1.metal	5	30	30
u-9tb1.metal	5	30	30
u-12tb1.metal	5	30	30
u-18tb1.metal	15	50	50
u-24tb1.metal	15	50	50
x1.16xlarge	8	30	30
x1.32xlarge	8	30	30
x1e.xlarge	3	10	10
x1e.2xlarge	4	15	15
x1e.4xlarge	4	15	15
x1e.8xlarge	4	15	15
x1e.16xlarge	8	30	30
x1e.32xlarge	8	30	30
z1d.large	3	10	10

实例类型	最大网络接口数	每个接口的私有 IPv4 地址数	每个接口的 IPv6 地址数
z1d.xlarge	4	15	15
z1d.2xlarge	4	15	15
z1d.3xlarge	8	30	30
z1d.6xlarge	8	30	30
z1d.12xlarge	15	50	50
z1d.metal	15	50	50

## 网络接口方案

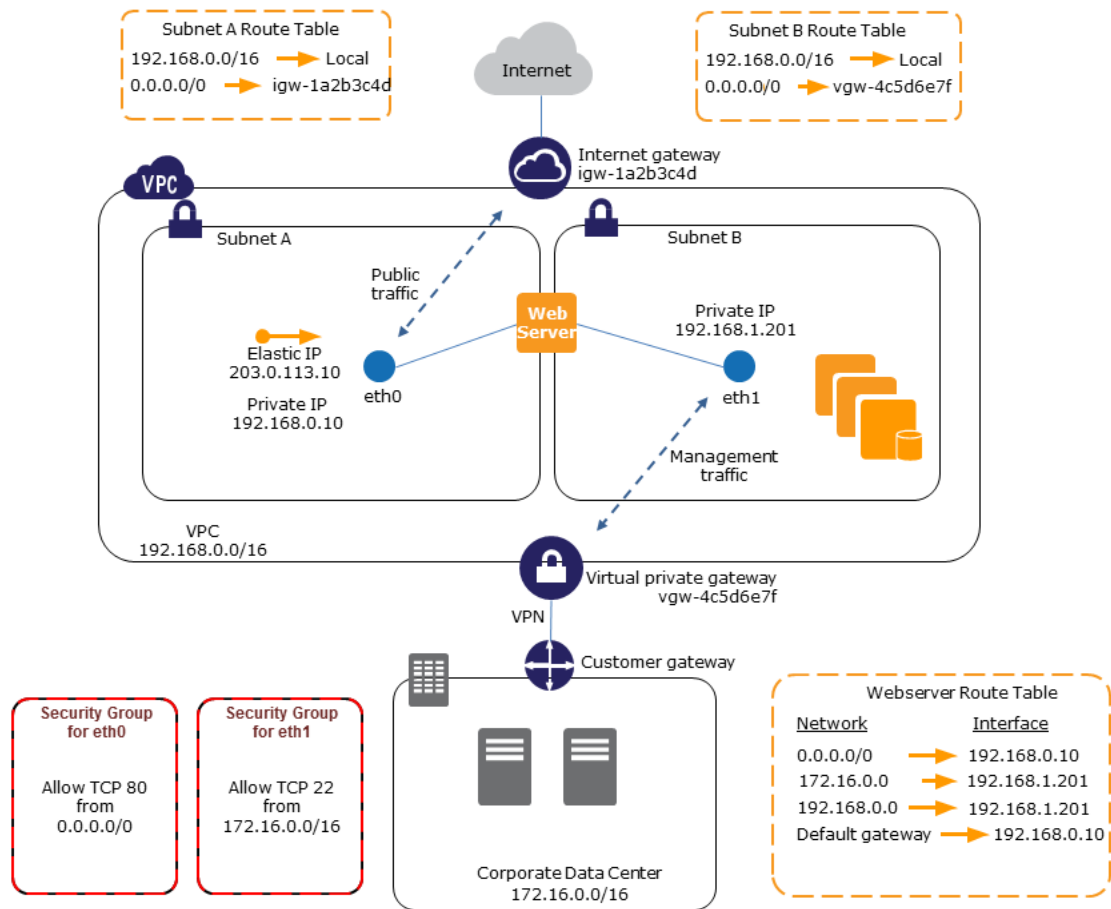
当您想执行以下操作时，将多个网络接口附加到一个实例很有帮助：

- 创建管理网络。
- 在 VPC 中使用网络和安全设备。
- 创建双主机实例，并在不同子网间分配工作负载/任务。
- 创建一个低预算的高可用性解决方案。

## 创建管理网络

您可以使用网络接口创建管理网络。在此场景中，实例上的主网络接口 (eth0) 处理公有流量，辅助网络接口 (eth1) 处理后端管理流量，并连接到您的 VPC 中有较多限制性访问控制的单独子网。公有接口（无论是否处于负载均衡器之后）有一个关联的安全组来控制从 Internet 对服务器的访问（例如，允许来自 0.0.0.0/0 或负载均衡器的 TCP 端口 80 和 443 的访问），而私有接口的关联安全组只能控制来自 VPC 或 Internet 中允许的 IP 地址范围以及 VPC 或虚拟专用网关内的私有子网的 RDP 访问。

为确保故障转移功能，可以考虑针对网络接口上的传入流量使用辅助私有 IPv4。在某个实例失效时，您可以将接口和/或辅助私有 IPv4 地址移动到备用实例中。



## 在 VPC 中使用网络和安全设备

负载均衡器、网络地址转换 (NAT) 服务器和代理服务器等网络和安全设备更偏向于配置多个网络接口。您可以创建并附加辅助网络接口至 VPC 中正在运行这些类型的应用程序的实例中，并用实例自己的公用和私有 IP 地址、安全组和源/目标检查设置其他接口。

## 创建在不同子网上具有工作负载/角色的双主机实例

您可以将网络接口放置到每一个与承载应用程序服务器的中间层网络相连接的 Web 服务器。应用程序服务器也可以用双主机连接至承载数据库服务器的后端网络（子网）。每一个双主机实例都在前端接收和处理请求、启动与后端的连接，然后将请求发送至后端网络上的服务器，而不是通过双主机实例路由网络数据包。

## 创建低预算的高可用性解决方案

如果您的一个提供特定功能的实例失效，则其网络接口可附加到一个针对同一种角色预配置的替代或热备用实例，以快速恢复服务。例如，您可以将一个网络接口用作连接数据库实例或 NAT 实例等关键服务的主要或辅助网络接口。如果实例失效，您（或更有可能是代表您运行的代码）可以将网络接口附加到热备用实例。由于接口保持其私有 IP 地址、弹性 IP 地址和 MAC 地址，因此只要您将网络接口附加到替代实例，网络流量就会立即开始流向备用实例。在实例失效之后、网络接口附加到备用实例之前，用户会暂时失去连接，但不需要更改 VPC 路由表或您的 DNS 服务器。

## 配置网络接口的最佳实践

- 您可以在实例运行时 (热附加)、实例停止时 (暖附加) 或实例启动时 (冷附加) 将网络接口连接到实例。
- 您可以在实例运行时或停止时分离次要网络接口。不过，您无法分离主网络接口。
- 如果实例位于相同可用区和 VPC 但位于不同子网，您可以将网络接口从一个实例移动到另一个实例。
- 在使用 CLI、API 或开发工具包启动实例时，您可以指定主网络接口和额外的网络接口。
- 启动具有多个网络接口的 Amazon Linux 或 Windows Server 实例会自动在该实例的操作系统上配置接口、私有 IPv4 地址和路由表。
- 如果要通过暖附加或热附加方式连接一个额外的网络接口，您可能需要手动添加第二个接口、配置私有 IPv4 地址并相应修改路由表。运行 Amazon Linux 或 Windows Server 的实例会自动识别暖附加或热附加，并自行进行配置。
- 将另一个网络接口附加到实例 (例如一种网卡绑定配置) 不会增加或加倍双主机实例的网络带宽。
- 如果将来自同一子网的两个或多个网络接口附加到一个实例，可能会遇到非对称路由等联网问题。请尽可能在主网络接口上改用辅助私有 IPv4 地址。有关更多信息，请参阅 [分配辅助私有 IPv4 地址 \(p. 640\)](#)。如果需要使用多个网络接口，则必须将网络接口配置为使用静态路由。有关更多信息，请参阅 [配置辅助网络接口 \(p. 512\)](#)。

## 使用网络接口

您可以通过 Amazon EC2 控制台或命令行使用网络接口。

### 目录

- [创建网络接口 \(p. 671\)](#)
- [删除网络接口 \(p. 672\)](#)
- [查看有关网络接口的详细信息 \(p. 672\)](#)
- [在启动实例时附加网络接口 \(p. 673\)](#)
- [将网络接口附加到停止或运行的实例 \(p. 674\)](#)
- [将网络接口与实例分离 \(p. 674\)](#)
- [更改安全组 \(p. 675\)](#)
- [更改源或目标检查 \(p. 675\)](#)
- [关联弹性 IP 地址 \(IPv4\) \(p. 676\)](#)
- [取消关联弹性 IP 地址 \(IPv4\) \(p. 676\)](#)
- [分配 IPv6 地址 \(p. 677\)](#)
- [取消分配 IPv6 地址 \(p. 677\)](#)
- [更改终止行为 \(p. 677\)](#)
- [添加或编辑描述 \(p. 678\)](#)
- [添加或编辑标签 \(p. 678\)](#)

## 创建网络接口

您可以在子网中创建一个网络接口。在创建网络接口之后，您不能将其移动至另一子网，而且您只能将该网络接口连接到同一可用区中的实例。

### 使用控制台创建网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择 Create Network Interface。
4. 对于 Description，输入一个描述性名称。
5. 对于 Subnet，选择子网。
6. 对于私有 IP (或 IPv4 私有 IP)，请输入主要私有 IPv4 地址。如果您未指定 IPv4 地址，我们将在所选子网中选择一个可用的私有 IPv4 地址。
7. (仅限 IPv6) 如果您选择了一个拥有相关联的 IPv6 CIDR 块的子网，那么可以选择性地在 IPv6 IP 字段中指定一个 IPv6 地址。
8. 要创建 Elastic Fabric Adapter，请选择 Elastic Fabric Adapter。
9. 对于 Security groups，选择一个或多个安全组。
10. (可选) 选择添加标签，然后输入标签键和标签值。
11. 选择 Yes, Create。

#### 使用命令行创建网络接口

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-network-interface](#) (AWS CLI)
- [New-EC2NetworkInterface](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 删除网络接口

要删除实例，您必须先分离网络接口。删除网络接口之后，所有与该接口关联的属性都会被释放，而且所有私有 IP 地址或弹性 IP 地址也都会被释放以供另一个实例使用。

#### 使用控制台删除网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择一个网络接口，然后选择删除。
4. 在 Delete Network Interface 对话框中，选择 Yes, Delete。

#### 使用命令行删除网络接口

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [delete-network-interface](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2NetworkInterface](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 查看有关网络接口的详细信息

您可以查看您账户中的所有网络接口。

#### 使用控制台描述网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口。
4. 要查看详细信息，请选择详细信息。

## 使用命令行描述网络接口

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-network-interfaces](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2NetworkInterface](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 使用命令行描述网络接口属性

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-network-interface-attribute](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2NetworkInterfaceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 在启动实例时附加网络接口

启动实例时，您可以指定一个现有的网络接口或附加其他网络接口。

### Note

如果在将网络接口附加到实例时发生错误，则会导致实例启动失效。

### 使用控制台在启动实例时附加网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Launch Instance。
3. 选择一个 AMI 和实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。
4. 在 Configure Instance Details 页面上，为 Network 选择一个 VPC，为 Subnet 选择一个子网。
5. 在网络接口部分，控制台让您可以在启动实例时指定最多两个网络接口 (新接口、现有接口或二者的组合)。对于任何新接口，您还可以输入一个主要 IPv4 地址和一个或多个辅助 IPv4 地址。

启动实例后，您可以将更多网络接口添加到该实例。您可以附加的网络接口总数因实例类型而有所差异。有关更多信息，请参阅 [每种实例类型的每个网络接口的 IP 地址数 \(p. 659\)](#)。

### Note

如果您指定了多个网络接口，则无法给您的实例自动分配公有 IPv4 地址。

6. (仅限 IPv6) 如果您正在拥有关联的 IPv6 CIDR 块的子网中启动实例，则可以为您附加的任何网络接口指定 IPv6 地址。在 IPv6 IPs 下，选择 Add IP。要添加一个辅助 IPv6 地址，请再次选择 Add IP。您可以输入子网范围内的 IPv6 地址，或保留默认值 Auto-assign，这样 Amazon 会从子网中为您选择一个 IPv6 地址。
7. 选择 Next: Add Storage。
8. 在 Add Storage 页面上，除了 AMI 指定的卷 (如根设备卷) 外，您可指定要挂载到实例的卷，然后选择 Next: Add Tags。
9. 在 Add Tags 页面上，为实例指定标签 (例如，便于用户识别的名称)，然后选择 Next: Configure Security Group。
10. 在 Configure Security Group 页面上，您可以选择一个安全组，也可以创建新的安全组。选择 Review and Launch。

### Note

如果您在第 5 步指定了一个现有网络接口，无论您在此步骤中选择哪个选项，实例都将与该网络接口的安全组关联。

11. Review Instance Launch (查看实例启动) 页面上会显示有关主要网络接口和其他网络接口的详细信息。检查设置，然后选择 Launch 以选择密钥对并启动实例。如果您不熟悉 Amazon EC2 并且还没有创建任何密钥对，向导会提示您创建一个。

## 使用命令行在启动实例时附加网络接口

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [run-instances](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 将网络接口附加到停止或运行的实例

您可以通过 Amazon EC2 控制台的 Instances (实例) 或 Network Interfaces (网络接口) 页面，将网络接口连接至您的 VPC 中任何一个已停止或正在运行的实例。

### Note

如果您的实例上的公有 IPv4 地址已释放，并且有多个网络接口附加到实例，那么该实例不会收到新地址。有关公有 IPv4 地址行为的更多信息，请参阅 [公有 IPv4 地址和外部 DNS 主机名 \(p. 634\)](#)。

### 使用实例页面将网络接口附加到实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择 Actions、Networking、Attach Network Interface。
4. 在附加网络接口对话框中，选择网络接口，然后选择附加。

### 使用网络接口页面将网络接口附加到实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后选择附加。
4. 在 Attach Network Interface 对话框中，选择实例，然后选择 Attach。

### 使用命令行将网络接口附加到实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [attach-network-interface](#) (AWS CLI)
- [Add-EC2NetworkInterface](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 将网络接口与实例分离

您可以随时使用 Amazon EC2 控制台的 Instances (实例) 或 Network Interfaces (网络接口) 页面，分离附加到 EC2 实例的辅助网络接口。

### 使用实例页面将网络接口与实例分离

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择 Actions、Networking、Detach Network Interface。
4. 在分离网络接口对话框中，选择网络接口，然后选择分离。

您不能使用 Amazon EC2 控制台从其他服务（如 Elastic Load Balancing 负载均衡器、Lambda 函数、WorkSpace 或 NAT 网关）分离附加到资源的网络接口。删除资源时，这些资源的网络接口将被删除。

## 使用网络接口页面将网络接口与实例分离

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口并检查描述，以验证网络接口附加到实例，而不是其他类型的资源。如果资源是 EC2 实例，请选择 Detach (分离)。

如果网络接口是实例的主网络接口，则禁用 Detach (分离) 按钮。
4. 当系统提示进行确认时，选择 Yes, Delete (是，分离)。
5. 如果网络接口未能与实例分离，请选择 Force detachment (强制分离)，然后重试。我们建议您仅选择此选项作为最后手段。强制分离可以防止您在重新启动实例之前在同一索引上附加不同的网络接口。它还可以防止实例元数据反映网络接口在您重新启动实例已分离。

## 使用命令行分离网络接口

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [detach-network-interface \(AWS CLI\)](#)
- [Dismount-EC2NetworkInterface \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 更改安全组

您可以更改与网络接口关联的安全组。当您创建安全组时，请确保指定相同的 VPC 作为网络接口的子网。

### Note

要更改其他服务（如 Elastic Load Balancing）所拥有的接口的安全组成员身份，请使用该服务的控制台或命令行界面。

## 使用控制台更改网络接口的安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后依次选择操作和更改安全组。
4. 在 Change Security Groups 对话框中，选择要使用的安全组，然后选择 Save。

## 使用命令行更改网络接口的安全组

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-network-interface-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 更改源或目标检查

源/目标检查属性用于控制源/目标检查是否已在实例上启用。禁用此属性后，实例会处理并未明确指定至该实例的网络通信。例如，运行网络地址转换、路由或防火墙等服务的实例应将此值设置为 disabled。默认值为 enabled。

## 使用控制台更改网络接口的源/目标检查

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。

3. 选择网络接口，然后依次选择操作和 Change Source/Dest Check。
4. 在该对话框中，选择 Enabled (如果要启用) 或 Disabled (如果要禁用)，然后选择 Save。

#### 使用命令行更改网络接口的源/目标检查

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-network-interface-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 关联弹性 IP 地址 (IPv4)

如果您有弹性 IP 地址 (IPv4)，则可将其与网络接口的一个私有 IPv4 地址关联起来。您可以为每个私有 IPv4 地址关联一个弹性 IP 地址。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行关联弹性 IP 地址。

#### 使用控制台关联弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后依次选择操作和关联地址。
4. 在 Associate Elastic IP Address (关联弹性 IP 地址) 对话框中，从 Address (地址) 列表中选择弹性 IP 地址。
5. 对于 Associate to private IP address，选择要与弹性 IP 地址关联的私有 IPv4 地址。
6. 选择 Allow reassociation 以允许弹性 IP 地址在已与另一个实例或网络接口关联的情况下与指定网络接口关联，然后选择 Associate Address。

#### 使用命令行关联弹性 IP 地址

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [associate-address](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2Address](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 取消关联弹性 IP 地址 (IPv4)

如果网络接口有一个与之关联的弹性 IP 地址 (IPv4)，您可以取消此地址的关联，然后将其与另一个网络接口关联或释放回地址池中。要通过网络接口将弹性 IP 地址与不同子网或 VPC 中的实例关联起来，这是唯一的方法，因为网络接口特定于每个单独的子网。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行取消关联弹性 IP 地址。

#### 使用控制台取消关联弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后依次选择操作和取消关联地址。
4. 在 Disassociate IP Address 对话框中，选择 Yes, Disassociate。

#### 使用命令行取消关联弹性 IP 地址

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [disassociate-address](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2Address](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 分配 IPv6 地址

您可以将一个或多个 IPv6 地址分配给一个网络接口。网络接口必须处于具有一个关联的 IPv6 CIDR 块的子网中。要将特定 IPv6 地址分配给网络接口，请确保该 IPv6 地址尚未分配给其他网络接口。

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择网络接口，然后选择网络接口。
3. 依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择 Assign new IP。指定子网范围内的 IPv6 地址。要让 AWS 为您选择一个地址，请保留自动分配值。
5. 选择是，请更新。

使用命令行将 IPv6 地址分配给网络接口

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - [assign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
  - [Register-EC2Ipv6AddressList](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 取消分配 IPv6 地址

您可以使用 Amazon EC2 控制台取消分配给网络接口 IPv6 地址。

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择网络接口，然后选择网络接口。
3. 依次选择 Actions、Manage IP Addresses。
4. 在 IPv6 Addresses 下，选择要移动的 IPv6 地址对应的 Unassign。
5. 选择是，请更新。

使用命令行取消分配给网络接口的 IPv6 地址

- 您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。
  - [unassign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
  - [Unregister-EC2Ipv6AddressList](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。

## 更改终止行为

您可以设置附加到实例的网络接口的终止行为。您可以指定在终止网络接口附加到的实例时是否自动删除该接口。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行更改网络接口的终止行为。

使用控制台更改网络接口的终止行为

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。

3. 选择网络接口，然后依次选择操作和 Change Termination Behavior。
4. 如果您希望在您终止实例时删除网络接口，请在 Change Termination Behavior (更改终止操作) 对话框中选中 Delete on termination (终止时删除) 复选框。

#### 使用命令行更改网络接口的终止行为

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-network-interface-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 添加或编辑描述

您可以使用 Amazon EC2 控制台或命令行更改网络接口的描述。

#### 使用控制台更改网络接口的描述

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口，然后依次选择操作和 Change Description。
4. 在 Change Description 对话框中，输入对网络接口的描述，然后选择保存。

#### 使用命令行更改网络接口的描述

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [modify-network-interface-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 添加或编辑标签

标签是您可以添加到网络接口的元数据。标签是私有的，只有您的账户可见。每一个标签都包含一个密钥和一个可选值。有关标签的更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

#### 使用控制台编辑或添加网络接口的标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口。
4. 在详细信息窗格中，选择 Tags、Add/Edit Tags。
5. 在 Add/Edit Tags 对话框中，对于每个要创建的标签选择 Create Tag，然后输入键和可选值。完成此操作后，选择 Save。

#### 使用命令行添加或编辑网络接口的标签

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-tags \( AWS CLI \)](#)
- [New-EC2Tag \( 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 \)](#)

## 请求者托管的网络接口

请求者托管的网络接口是 AWS 服务在您的 VPC 中创建的网络接口。此网络接口可代表其他服务的实例（例如 Amazon RDS 实例），或者它可让您访问其他服务或资源（例如 AWS PrivateLink 服务）或 Amazon ECS 任务。

您无法修改或分离请求者托管的网络接口。如果您删除该网络接口代表的资源，AWS 服务会为您分离并删除该网络接口。要更改请求者托管的网络接口的安全组，您可能需要使用该服务的控制台或命令行工具。想要了解更多信息，请参阅服务文档。

您可以为请求者托管的网络接口加标签。有关更多信息，请参阅 [添加或编辑标签 \(p. 678\)](#)。

您可以查看自己账户中的请求者托管的网络接口。

使用控制台查看请求者托管的网络接口

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 选择网络接口并在详细信息窗格中查看以下信息：

- Attachment owner (连接所有者)：如果该网络接口是您创建的，该字段会显示您的 AWS 账户 ID。否则，它会显示创建该网络接口的委托人或服务的别名或 ID。
- 描述：提供有关网络接口的用途的信息，例如“VPC 终端节点接口”。

使用命令行查看请求者托管的网络接口

1. 使用 `describe-network-interfaces` AWS CLI 命令可以描述您的账户中的网络接口。

```
aws ec2 describe-network-interfaces
```

2. 如果该网络接口由其他 AWS 服务托管，则在输出中，`RequesterManaged` 字段会显示 `true`。

```
{
    "Status": "in-use",
    ...
    "Description": "VPC Endpoint Interface vpce-089f2123488812123",
    "NetworkInterfaceId": "eni-c8fbc27e",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "PrivateIpAddresses": [
        {
            "PrivateDnsName": "ip-10-0-2-227.ec2.internal",
            "Primary": true,
            "PrivateIpAddress": "10.0.2.227"
        }
    ],
    "RequesterManaged": true,
    ...
}
```

或者，使用 `Get-EC2NetworkInterface` Windows PowerShell 工具 命令。

## Windows 上的增强联网

增强联网使用单个根 I/O 虚拟化 (SR-IOV) 在[支持的实例类型 \(p. 680\)](#)上提供高性能的联网功能。SR-IOV 是一种设备虚拟化方法，与传统虚拟化网络接口相比，它不仅能提高 I/O 性能，还能降低 CPU 使用率。增强

联网可以提高带宽，提高每秒数据包数 (PPS) 性能，并不断降低实例间的延迟。使用增强联网不收取任何额外费用。

## 目录

- [增强联网类型 \(p. 680\)](#)
- [在实例上启用增强联网 \(p. 680\)](#)
- [在 Windows 实例上启用 Elastic Network Adapter \(ENA\) 增强联网 \(p. 680\)](#)
- [在 Windows 实例上启用 Intel 82599 VF 接口增强联网 \(p. 687\)](#)

## 增强联网类型

根据您的实例类型，可以使用以下机制之一启用增强联网：

### Elastic Network Adapter (ENA)

对于支持的实例类型，Elastic Network Adapter (ENA) 最多支持 100 Gbps 的网络速度。

以下实例类型支持使用 ENA 来实现增强联网：

F1、G3、H1、HS1、I3、m4.16xlarge、P2、P3、P3dn、R4、X1、X1e 和基于 Nitro 系统 (p. 103) 的实例。

### Intel 82599 虚拟功能 (VF) 接口

对于受支持的实例类型，Intel 82599 虚拟功能接口最多支持 10 Gbps 的网络速度。

以下实例类型使用 Intel 82599 VF 接口来实现增强联网：C3、C4、D2、I2、M4（不包括 m4.16xlarge）和 R3。

有关每个实例类型支持的网络速度的信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

## 在实例上启用增强联网

如果您的实例类型支持使用 Elastic Network Adapter 实现增强联网，请执行[在 Windows 实例上启用 Elastic Network Adapter \(ENA\) 增强联网 \(p. 680\)](#)中的步骤。

如果您的实例类型支持使用 Intel 82599 VF 接口实现增强联网，请执行[在 Windows 实例上启用 Intel 82599 VF 接口增强联网 \(p. 687\)](#)中的步骤。

## 在 Windows 实例上启用 Elastic Network Adapter (ENA) 增强联网

Amazon EC2 通过 Elastic Network Adapter (ENA) 提供增强联网功能。要使用增强型联网，您必须安装所需的 ENA 模块并启用 ENA 支持。

### 内容

- [要求 \(p. 681\)](#)
- [增强联网性能 \(p. 681\)](#)
- [测试是否启用了增强联网功能 \(p. 681\)](#)
- [在 Windows 上启用增强联网 \(p. 682\)](#)
- [Amazon ENA 驱动程序版本 \(p. 683\)](#)
- [订阅通知 \(p. 478\)](#)
- [操作系统优化 \(p. 686\)](#)

## 要求

要使用 ENA 准备增强联网，请按如下方式设置您的实例：

- 使用以下实例类型之一：F1、G3、H1、HS1、I3、m4.16xlarge、P2、P3、P3dn、R4、X1、X1e 和基于 [Nitro 系统 \(p. 103\)](#) 的实例。
- 确保实例具有 Internet 连接。
- 将 [AWS CLI](#) 或 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#) 安装到您选择的任意计算机上（最好是您的本地台式计算机或笔记本电脑）并进行配置。有关更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。不能从 Amazon EC2 控制台管理增强联网。
- 如果您的实例上有重要的数据需要保留，则应立即从您的实例创建 AMI，来备份这些数据。更新内核和内核模块以及启用 enaSupport 属性可能会导致实例不兼容或无法访问操作系统。如果您有最新备份，则发生此情况时仍将保留数据。

## 增强联网性能

以下文档汇总了支持 ENA 增强联网的实例类型的网络性能：

- 加速计算实例的网络性能 ([p. 164](#))
- 计算优化型实例的网络性能 ([p. 146](#))
- 通用型实例的网络性能 ([p. 109](#))
- 内存优化型实例的网络性能 ([p. 153](#))
- 存储优化型实例的网络性能 ([p. 159](#))

## 测试是否启用了增强联网功能

若要测试是否已启用了增强联网，请确认实例上已安装 驱动程序且设置了 enaSupport 属性。

### 实例属性 (enaSupport)

要检查实例是否设置了增强联网 enaSupport 属性，请使用以下任一命令。如果该属性已设置，则响应为 true。

- [describe-instances \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids instance_id --query "Reservations[].[Instances[]].EnaSupport"
```

- [Get-EC2InstanceWindows PowerShell 工具](#)

```
(Get-EC2Instance -InstanceId instance-id).Instances.EnaSupport
```

### 映像属性 (enaSupport)

要检查 AMI 是否设置了增强联网 enaSupport 属性，请使用以下任一命令。如果该属性已设置，则响应为 true。

- [describe-images \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 describe-images --image-id ami_id --query "Images[].[EnaSupport]"
```

- [Get-EC2Image \(Windows PowerShell 工具\)](#)

```
(Get-EC2Image -ImageId ami_id).EnaSupport
```

## 在 Windows 上启用增强联网

如果您启动了您的实例且该实例未启用增强联网，则必须下载所需的网络适配器驱动程序并将其安装到您的实例上，然后设置 `enaSupport` 实例属性以激活增强联网。仅当安装了 ENA 驱动程序时，才能在受支持的实例类型上启用此属性。有关更多信息，请参阅 [增强联网类型 \(p. 680\)](#)。

### 启用增强联网

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。
2. [Windows Server 2016 及更高版本] 运行以下 EC2Launch PowerShell 脚本，以便在安装此驱动程序后配置实例。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
Schedule
```

3. 从实例安装驱动程序，如下所示：
  - a. 将最新驱动程序[下载](#)到实例。
  - b. 提取 zip 存档。
  - c. 通过运行 `install.ps1` PowerShell 脚本安装驱动程序。

#### Note

如果您收到了执行策略错误，请将策略设置为 `Unrestricted`（默认情况下设置为 `Restricted` 或 `RemoteSigned`）。在命令行中，运行 `Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Unrestricted`，然后再次运行 `install.ps1` PowerShell 脚本。

4. 使用 Amazon EC2 控制台或以下任一命令从您的本地计算机停止实例：`stop-instances` (AWS CLI)、`Stop-EC2Instance` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。如果您的实例由 AWS OpsWorks 管理，则应在 AWS OpsWorks 控制台中停止该实例，以便使实例状态保持同步。
5. 在您的实例上启用 ENA 支持，如下所示：

- a. 在您的本地计算机上，通过运行以下命令之一来检查实例的 EC2 实例 ENA 支持属性。如果未启用属性，则输出将为“[]”或为空。默认情况下，`EnaSupport` 设置为 `false`。
  - `describe-instances` (AWS CLI)

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids instance_id --query  
"Reservations[].[Instances[].[EnaSupport]"
```

- `Get-EC2Instance` Windows PowerShell 工具

```
(Get-EC2Instance -InstanceId instance-id).Instances.EnaSupport
```

- b. 要启用 ENA 支持，请运行以下命令之一：

- `modify-instance-attribute` (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --ena-support
```

- `Edit-EC2InstanceAttribute` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -EnaSupport $true
```

如果在重新启动实例时遇到问题，也可以使用以下命令之一禁用 ENA 支持：

- [modify-instance-attribute \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --no-ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -EnaSupport $false
```

- c. 如前所示，使用 `describe-instances` 或 `Get-EC2Instance`，验证属性是否已设置为 `true`。现在，您应看到以下输出：

```
[  
    true  
]
```

6. 使用 Amazon EC2 控制台或以下任一命令从您的本地计算机启动实例：[start-instances \(AWS CLI\)](#)、[Start-EC2Instance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)。如果您的实例由 AWS OpsWorks 管理，您应使用 AWS OpsWorks 控制台启动该实例，以便实例状态保持同步。
7. 在实例上，验证 ENA 驱动程序是否已如下所示安装并且启用：
  - 右键单击网络图标，然后选择 Open Network and Sharing Center。
  - 选择以太网适配器（例如 Ethernet 2）。
  - 选择 Details。对于 Network Connection Details，检查 Description 是否为 Amazon Elastic Network Adapter。
8. （可选）从实例创建 AMI。该 AMI 继承实例的 `enaSupport` 属性。因此，您可以使用该 AMI 来启动另一个默认启用 ENA 的实例。有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

## Amazon ENA 驱动程序版本

Windows AMI 包含 Amazon ENA 驱动程序，用于启用增强联网。下表总结了每个版本的变更。

驱动程序版本	详细信息	发行日期
2.2.0	<p><b>新功能</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>添加了对下一代硬件类型的支持。</li><li>提高了从停止休眠恢复后的实例启动时间，并消除误报 ENA 错误消息。</li></ul> <p><b>性能优化</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>优化入站流量的处理。</li><li>改进了低资源环境中的共享内存管理。</li></ul> <p><b>错误修复</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>在驱动程序无法重置的极少数情况下，避免在移除 ENA 设备时系统崩溃。</li></ul>	2020 年 8 月 12 日
2.1.5	<p><b>错误修复</b></p>	2020 年 6 月 23 日

驱动程序版本	详细信息	发行日期
	<ul style="list-style-type: none"><li>修复了裸机实例上偶尔出现的网络适配器初始化失败的问题。</li></ul>	
2.1.4	<p>错误修复</p> <ul style="list-style-type: none"><li>防止由于从网络堆栈到达的损坏 LSO 数据包元数据而导致的连接问题。</li><li>防止由罕见的竞争情况导致的系统崩溃，这种情况导致访问已释放的数据包内存。</li></ul>	2019 年 11 月 25 日
2.1.2	<p>新功能</p> <ul style="list-style-type: none"><li>添加了对供应商 ID 报告的支持，以允许操作系统生成基于 MAC 的 UUID。</li></ul> <p>错误修复</p> <ul style="list-style-type: none"><li>改进了初始化期间的 DHCP 网络配置性能。</li><li>当最大传输单位 (MTU) 超过 4K 时，正确计算入站 IPv6 流量的 L4 校验和。</li><li>驱动程序稳定性的一般改进和较小错误修复。</li></ul>	2019 年 11 月 4 日
2.1.1	错误修复 <ul style="list-style-type: none"><li>防止丢弃从操作系统到达的高度分段的 TCP LSO 数据包。</li><li>在 IPv6 网络中正确处理在 IPSec 内封装安全负载 (ESP) 协议。</li></ul>	2019 年 9 月 16 日

驱动程序版本	详细信息	发行日期
2.1.0	<p>ENA Windows 驱动程序 2.1 版引入了新的 ENA 设备功能，提升了性能，添加了新的功能并包含多项稳定性改进。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新功能           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在巨型帧配置中使用标准化的 Windows 注册表项。</li> <li>• 允许通过 ENA 驱动程序属性 GUI 配置 VLAN ID 设置。</li> </ul> </li> <li>• 改进的恢复流程           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 改进的故障识别机制。</li> <li>• 添加了对可调恢复参数的支持。</li> </ul> </li> <li>• 对于具有超过 8 个 vCPU 的较新 EC2 实例，最多支持 32 个 I/O 队列。</li> <li>• 将驱动程序内存占用量减少约 90%。</li> <li>• 性能优化           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 减少了传输路径延迟。</li> <li>• 支持接收校验和分载。</li> <li>• 优化负载较高的系统的性能（优化了锁定机制使用）。</li> <li>• 进一步增强以降低 CPU 利用率，并提高了具有较高负载的系统的响应速度。</li> </ul> </li> <li>• 错误修复           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 修复由于不连续 Tx 标头解析无效而导致崩溃的问题。</li> <li>• 修复在裸机实例上分离 ENI 期间驱动程序 1.5 版崩溃的问题。</li> <li>• 修复 IPv6 上的 LSO 伪标头校验和计算错误。</li> <li>• 修复在初始化失败时的潜在内存资源泄漏问题。</li> <li>• 禁用 IPv4 分段的 TCP/UDP 校验和分载。</li> <li>• 修复 VLAN 配置。在只应禁用 VLAN 优先级时，错误地禁用了 VLAN。</li> <li>• 使事件查看器能够正确解析自定义驱动程序消息。</li> <li>• 修复由于时间戳处理无效而无法初始化驱动程序的问题。</li> <li>• 修复数据处理和 ENA 设备禁用之间的争用情况。</li> </ul> </li> </ul>	2019 年 7 月 1 日
1.5.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 改进了稳定性，修复了性能问题。</li> <li>• 接收缓冲区现在可在 ENA NIC 的“Advanced Properties (高级属性)”中配置为高达 8192 的值。</li> <li>• 默认接收缓冲区为 1k。</li> </ul>	2018 年 10 月 4 日
1.2.3	包括可靠性修复，并且统一了对 Windows Server 2008 R2 到 Windows Server 2016 的支持。	2018 年 2 月 13 日
1.0.9	包括一些可靠性修复。仅适用于 Windows Server 2008 R2。建议不要用于其他版本的 Windows Server。	2016 年 12 月
1.0.8	首次发布。包含在适用于 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 RTM、Windows Server 2012 R2 和 Windows Server 2016 的 AMI 中。	2016 年 7 月

## 订阅通知

Amazon SNS 可在 EC2 Windows 驱动程序的新版本发布时向您发送通知。使用以下过程订阅这些通知。

### 订阅 EC2 通知

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航栏中，将区域更改为 美国东部（弗吉尼亚北部）（如果需要）。您必须选择此区域，因为您订阅的 SNS 通知是在此区域中创建的。
3. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
4. 选择 Create subscription。
5. 在 Create subscription 对话框中，执行以下操作：
  - a. 对于 TopicARN，复制以下 Amazon 资源名称 (ARN)：  
`arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers`
  - b. 对于 Protocol，选择 Email。
  - c. 对于终端节点，输入可以用于接收通知的电子邮件地址。
  - d. 选择 Create subscription。
6. 您将收到一封确认电子邮件。打开电子邮件，然后按照说明操作以完成订阅。

每当发布新的 EC2 Windows 驱动程序时，我们都会向订户发送通知。如果您不希望再收到这些通知，请通过以下步骤取消订阅。

### 从 Amazon EC2 Windows 驱动程序通知中取消订阅

1. 通过以下网址打开 Amazon SNS 控制台：<https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>。
2. 在导航窗格中，选择 Subscriptions。
3. 选中订阅的复选框，然后依次选择 Actions (操作) 和 Delete subscriptions (删除订阅)。当系统提示进行确认时，选择 Delete。

## 操作系统优化

若要在具有增强联网的实例上实现最高网络性能，您可能需要修改默认操作系统配置。对于需要高网络性能的应用程序，我们建议进行以下配置更改。官方 Windows AMI 中已经采取了其他优化措施（例如启用校验和分载以及启用 RSS 等）。

### Note

大多数使用情况下应禁用 TCP Chimney 分载，自 Windows Server 2016 开始已弃用该功能。

除了这些操作系统优化之外，您还应考虑网络流量的最大传输单位 (MTU)，并根据您的工作负载和网络架构相应调整。有关更多信息，请参阅 [EC2 实例的网络最大传输单位 \(MTU\) \(p. 701\)](#)。

AWS 定期测量在集群置放群组中启动的实例之间的平均往返延迟，在 99.9% 的情况下该值为 50us，尾延迟为 200us。如果您的应用程序需要稳定的低延迟，建议在基于 Nitro 的固定性能实例上，使用最新版本的 ENA 驱动程序。

## 配置 RSS CPU 关联

使用接收端缩放 (RSS) 在多个处理器之间分布网络流量 CPU 负载。默认情况下，Amazon 官方 Windows AMI 配置为启用 RSS。ENA ENI 提供最多 8 个 RSS 队列。通过为 RSS 队列以及其他系统进程定义 CPU

关联，可以在多核系统上分布 CPU 负载，允许处理更多的网络流量。在具有超过 16 个 vCPU 的实例类型上，我们建议您使用 Set-NetAdapterRSS PowerShell cmdlet（Windows Server 2012 及更高版本提供），这将手动从所有 ENI 的 RSS 配置排除启动处理器（启用超线程时，为逻辑处理器 0 和 1），以防止与各种系统组件争用。

Windows 具有超线程感知功能，可确保单个 NIC 的 RSS 队列始终位于不同的物理内核上。因此，除非禁用超线程，否则为了完全防止与其他 NIC 的争用，请将每个 NIC 的 RSS 配置分布在 16 个逻辑处理器的范围内。Set-NetAdapterRss cmdlet 允许您通过定义 BaseProcessorGroup、BaseProcessorNumber、MaxProcessingGroup、MaxProcessorNumber 和 NumaNode（可选）的值来定义有效逻辑处理器的每 NIC 范围。如果没有足够的物理内核来完全消除 NIC 间争用，则最小化重叠范围或减少 ENI 范围内的逻辑处理器数量，具体取决于 ENI 的预期工作负载（换句话说，低容量管理网络 ENI 可能不需要分配尽可能多的 RSS 队列）。此外，如上所述，各种组件必须在 CPU 0 上运行，因此我们建议在有足够的 vCPU 时将其从所有 RSS 配置中排除。

例如，当 72 个 vCPU 实例上有三个 ENI，其中 2 个 NUMA 节点启用了超线程时，以下命令会在两个 CPU 之间分布网络负载而不会重叠，并完全阻止内核 0 的使用。

```
Set-NetAdapterRss -Name NIC1 -BaseProcessorGroup 0 -BaseProcessorNumber 2 -  
MaxProcessorNumber 16  
Set-NetAdapterRss -Name NIC2 -BaseProcessorGroup 1 -BaseProcessorNumber 0 -  
MaxProcessorNumber 14  
Set-NetAdapterRss -Name NIC3 -BaseProcessorGroup 1 -BaseProcessorNumber 16 -  
MaxProcessorNumber 30
```

请注意，这些设置对每个网络适配器都是持久的。如果将实例的大小调整为具有不同数量的 vCPU 的实例，则应重新评估启用的每个 ENI 的 RSS 配置。Set-NetAdapterRss cmdlet 的完整 Microsoft 文档可在以下位置找到：<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/netadapter/set-netadapterrss>。

SQL 工作负载的特别注意事项：我们还建议您检查 IO 线程关联设置以及 ENI RSS 配置，以最大限度地减少相同 CPU 的 IO 和网络争用。请参阅[关联掩码服务器配置选项](#)。

## 在 Windows 实例上启用 Intel 82599 VF 接口增强联网

Amazon EC2 通过使用 Intel ixgbevf 驱动程序的 Intel 82599 VF 接口提供增强联网功能。

### 目录

- [要求 \(p. 687\)](#)
- [测试是否启用了增强联网功能 \(p. 688\)](#)
- [在 Windows 上启用增强联网 \(p. 688\)](#)

## 要求

要使用 Intel 82599 VF 接口准备增强联网，请按如下方式设置您的实例：

- 从以下支持的实例类型中选择：C3、C4、D2、I2、M4（不包括 m4.16xlarge）和 R3。
- 从 64 位 HVM AMI 启动新实例。您不能对 Windows Server 2008 和 Windows Server 2003 启用增强联网。已针对 Windows Server 2012 R2 和 Windows Server 2016 及更高版本的 AMI 启用了增强联网功能。Windows Server 2012 R2 包含 Intel 驱动程序 1.0.15.3，我们建议您使用 Pnputil.exe 实用工具将该驱动程序升级到最新版本。
- 确保实例具有 Internet 连接。
- 将 [AWS CLI](#) 或 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#) 安装到您选择的任意计算机上（最好是您的本地台式计算机或笔记本电脑）并进行配置。有关更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。不能从 Amazon EC2 控制台管理增强联网。

- 如果您的实例上有重要的数据需要保留，则应立即从您的实例创建 AMI，来备份这些数据。更新内核和内核模块以及启用 `sriovNetSupport` 属性可能会导致实例不兼容或无法访问操作系统。如果您有最新备份，则发生此情况时仍将保留数据。

## 测试是否启用了增强联网功能

如果已在您的实例上安装 驱动程序且设置了 `sriovNetSupport` 属性，请启用 Intel 82599 VF 接口增强联网。

### 驱动程序

要验证是否已安装驱动程序，请连接到您的实例并打开设备管理器。您应该可以看到 Network adapters (网络适配器) 下列出了“Intel(R) 82599 Virtual Function”。

### 实例属性 (`sriovNetSupport`)

要检查实例是否设置了增强联网 `sriovNetSupport` 属性，请使用以下任一命令：

- [describe-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id instance_id --attribute sriovNetSupport
```

- [Get-EC2InstanceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance-id -Attribute sriovNetSupport
```

如果未设置此属性，则 `SriovNetSupport` 为空。如果设置了此属性，则值很简单，如以下示例输出所示。

```
"SriovNetSupport": {  
    "Value": "simple"  
},
```

### 映像属性 (`sriovNetSupport`)

要检查 AMI 是否设置了增强联网 `sriovNetSupport` 属性，请使用以下任一命令：

- [describe-images](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 describe-images --image-id ami_id --query "Images[].[SriovNetSupport]"
```

- [Get-EC2Image](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

```
(Get-EC2Image -ImageId ami-id).SriovNetSupport
```

如果未设置此属性，则 `SriovNetSupport` 为空。如果设置了此属性，则值很简单。

## 在 Windows 上启用增强联网

如果您启动了您的实例且该实例未启用增强联网，则必须下载所需的网络适配器驱动程序并将其安装到您的实例上，然后设置 `sriovNetSupport` 实例属性以激活增强联网。您只能对支持的实例类型启用此属性。有关更多信息，请参阅 [增强联网类型 \(p. 680\)](#)。

### Important

要查看 Windows AMI 中 Intel 驱动程序的最新版本，请参阅 [关于 AWS Windows AMI 版本的详细信息 \(p. 28\)](#)。

## Warning

增强联网属性启用之后将无法禁用。

### 启用增强联网

1. 连接到您的实例并以本地管理员身份登录。
2. [Windows Server 2016 及更高版本] 运行以下 EC2Launch PowerShell 脚本，以便在安装此驱动程序后配置实例。

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
Schedule
```

### Important

当您启用初始化实例 EC2Launch 脚本时，管理员密码将重置。您可以修改配置文件，通过在初始化任务的设置中指定禁用管理员密码重置来禁用它。有关如何禁用密码重置的步骤，请参阅[配置初始化文件 \(p. 443\)](#)。

3. 从实例安装驱动程序，如下所示：

- a. 为操作系统下载 Intel 网络适配器驱动程序：

- [Windows Server 2008 R2](#)
- [Windows Server 2012](#)
- [Windows Server 2012 R2](#)
- [Windows Server 2016 \( 包括服务器版本 1803 及更低版本\\* \)](#)
- [Windows Server 2019 \( 包括服务器版本 1809 及更高版本\\* \)](#)

\* “Intel 驱动程序和软件”页面上未明确说明服务器版本 1803 及更低版本和 1809 及更高版本。

- b. 在 Download 文件夹中找到 PROWinx64.exe 文件。将此文件重命名为 PROWinx64.zip。
- c. 打开 PROWinx64.zip 的上下文 (右键单击) 菜单，并选择 Extract All。指定目标路径并选择 Extract。
- d. 打开命令提示符窗口，转到包含提取的文件的文件夹，然后使用 pnputil 实用工具在驱动程序存储中添加和安装 INF 文件。

Windows Server 2019

```
pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS68\vxn68x64.inf
```

Windows Server 2016

```
pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS65\vxn65x64.inf
```

Windows Server 2012 R2

```
pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS64\vxn64x64.inf
```

Windows Server 2012

```
pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS63\vxn63x64.inf
```

Windows Server 2008 R2

```
pnputil -a PROXGB\Winx64\NDIS62\vxn62x64.inf
```

4. 使用 Amazon EC2 控制台或以下任一命令从您的本地计算机停止实例 : [stop-instances](#) (AWS CLI)、[Stop-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。如果您的实例由 AWS OpsWorks 管理，则应在 AWS OpsWorks 控制台中停止该实例，以便使实例状态保持同步。
5. 使用以下任一命令从本地计算机启用增强联网属性：
  - [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --srivnet-support simple
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -SriovNetSupport "simple"
```

6. (可选) 从实例创建 AMI，如 [创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#) 中所述。该 AMI 从实例继承增强联网属性。因此，您可以使用此 AMI 启动默认情况下启用了增强联网功能的其他实例。
7. 使用 Amazon EC2 控制台或以下任一命令从您的本地计算机启动实例 : [start-instances](#) (AWS CLI)、[Start-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。如果您的实例由 AWS OpsWorks 管理，则应在 AWS OpsWorks 控制台中启动该实例，以便使实例状态保持同步。

## 置放群组

在您启动新的 EC2 实例时，EC2 服务会尝试以某种方式放置实例，以便将所有实例分布在基础硬件上以最大限度减少相关的故障。您可以使用置放群组影响如何放置一组相互依赖的实例，从而满足您的工作负载需求。根据工作负载类型，您可以使用以下置放策略之一创建置放群组：

- 集群 – 将一个可用区中靠近的实例打包在一起。通过使用该策略，工作负载可以实现所需的低延迟网络性能，以满足 HPC 应用程序通常使用的紧密耦合的节点到节点通信的要求。
- 分区 – 将实例分布在不同的逻辑分区上，以便一个分区中的实例组不会与不同分区中的实例组使用相同的基础硬件。该策略通常为大型分布式和重复的工作负载所使用，例如，Hadoop、Cassandra 和 Kafka。
- 分布 – 将一小组实例严格放置在不同的基础硬件上以减少相关的故障。

创建置放群组无需支付费用。

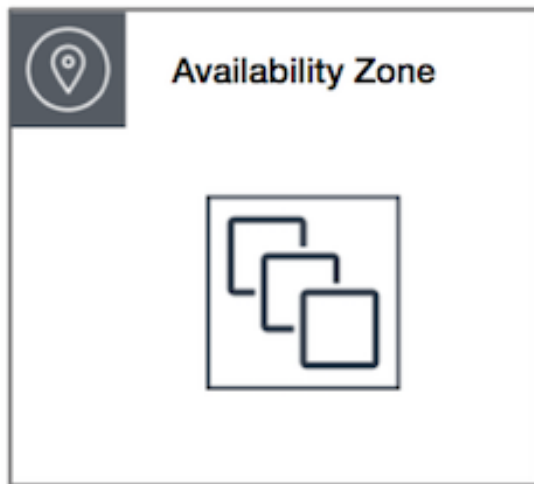
### 目录

- [集群置放群组 \(p. 691\)](#)
- [分区置放群组 \(p. 691\)](#)
- [分布置放群组 \(p. 692\)](#)
- [置放群组规则和限制 \(p. 692\)](#)
- [创建置放群组 \(p. 694\)](#)
- [标记置放群组 \(p. 695\)](#)
- [在置放群组中启动实例 \(p. 697\)](#)
- [描述置放群组中的实例 \(p. 698\)](#)
- [更改实例的置放群组 \(p. 699\)](#)
- [删除置放群组 \(p. 700\)](#)

## 集群置放群组

集群置放群组是单个可用区中的实例的逻辑分组。集群置放群组可横跨同一区域中的对等 VPC。对于 TCP/IP 流量，同一集群置放群组中的实例可享受更高的每流吞吐量限制，最高可达 10 Gbps，并且这些实例将处于网络的同一高等分带宽段中。

下图显示放入集群置放群组中的实例。



建议将集群置放群组用于可受益于低网络延迟和/或高网络吞吐量的应用程序。如果大部分网络流量在组中的实例之间进行，也建议使用集群置放群组。要为置放群组提供最低延迟和最高每秒数据包数的网络性能，请选择支持增强联网的实例类型。有关更多信息，请参阅[增强联网 \(p. 679\)](#)。

我们建议您按照以下方法启动您的实例：

- 使用单个启动请求在置放群组中启动所需的实例数。
- 对置放群组中的所有实例使用相同的实例类型。

如果您以后尝试将更多实例添加到置放群组，或者如果您尝试在置放群组中启动多个实例类型，都会增大发生容量不足错误的可能性。

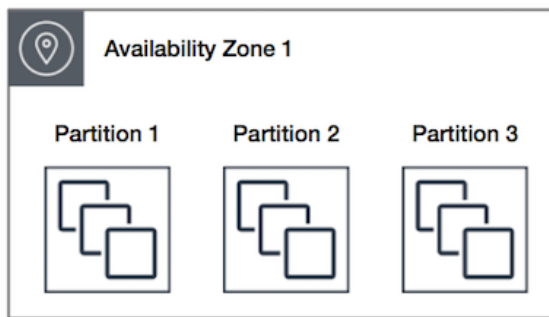
如果您停止置放群组中的某个实例，然后重启该实例，则其仍将在该置放群组中运行。但是，如果没有足够容量可用于该实例，则启动将会失败。

如果您在已有正在运行的实例的置放群组中启动实例时接收到容量错误信息，请在该置放群组中停止并启动所有实例，然后尝试再次启动。启动实例可能会将实例迁移至具有针对所有请求实例的容量的硬件。

## 分区置放群组

分区置放群组可帮助您的应用程序减少相关硬件故障的可能性。在使用分区置放群组时，Amazon EC2 将每个群组划分为多个逻辑段（称为“分区”）。Amazon EC2 确保置放群组中的每个分区具有自己的一组机架。每个机架具有自己的网络和电源。置放群组中的任何两个分区将不会分享相同的机架，从而让您可以在您的应用程序中隔离硬件故障的影响。

下图是单个可用区中的分区置放群组简单的直观表示。它显示了放入到一个分区置放群组的实例，该置放群组具有三个分区—分区 1、分区 2 和 分区 3。每个分区均包含多个实例。一个分区中的实例不与其他分区中的实例共享机架，这使您可以将单一硬件故障的影响限定在相关的分区内。



可使用分区置放群组跨不同机架部署大型分布式和重复的工作负载，例如 HDFS、HBase 和 Cassandra。当您在分区置放群组中启动实例时，Amazon EC2 将尝试跨您指定数量的分区均匀分发实例。您还可以在特定分区中启动实例，以更好地控制实例的放置位置。

分区置放群组可以在同一区域的多个可用区中具有分区。对于每个可用区，一个分区置放群组最多可具有 7 个分区。可在分区置放群组启动的实例的数量仅受账户限制的限制。

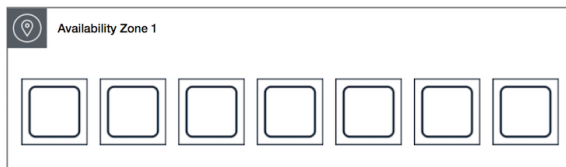
此外，分区置放群组提供对分区的可见性，您可以查看哪些实例位于哪些分区中。您可以与具有感知技术能力的应用程序共享此信息，例如 HDFS、HBase 和 Cassandra。这些应用程序使用此信息做出智能数据复制决策，用于提升数据的可用性和持久性。

如果在一个分区置放群组中启动一个实例，而没有足够的独特硬件来满足请求，则请求将失败。Amazon EC2 会随着时间的推移提供更多不同的硬件，因此，您稍后可以重试请求。

## 分布置放群组

分布置放群组是一组具有以下特点的实例：每个实例放置在不同的机架上，并且每个机架具有各自的网络和电源。

下图显示单个可用区中的 7 个实例，这些实例已放入一个分布置放群组。7 个实例放置在 7 个不同的机架上。



建议在具有少量应单独放置的重要实例的应用程序中使用分布置放群组。通过在分布置放群组中启动实例，可以降低在实例具有相同机架时同时发生故障的风险。分布置放群组可以访问不同的机架，因而适合混用不同类型的实例或随着时间的推移启动实例。

分布置放群组可以跨越同一区域中的多个可用区。每个群组在每个可用区中最多有 7 个正在运行的实例。

如果在分布置放群组中启动实例，并且没有足够的独特硬件来满足请求，请求将失败。Amazon EC2 随着时间的推移会提供更多不同的硬件，因此，您以后可以重试请求。

## 置放群组规则和限制

### 一般规则和限制

在使用置放群组之前，请注意以下规则：

- 您为置放群组指定的名称在您的区域 AWS 账户中必须是唯一的。

- 不能合并置放群组。
- 一次可在一个置放群组中启动一个实例；实例不能跨多个置放群组。
- 按需容量预留 (p. 322) 和 zonal 预留实例 (p. 185) 为特定的可用区中的 EC2 实例提供容量预留。置放群组中的实例可以使用容量预留。但是，您无法为置放群组显式预留容量。
- 无法在置放群组中启动租赁为 host 的实例。

## 集群置放群组规则和限制

以下规则适用于集群置放群组：

- 在集群置放群组中启动实例时，您必须使用以下实例类型之一：
  - 通用型：M4、M5、M5a、M5ad、M5d、M5dn、M5n
  - 计算优化型：C3、C4、C5、C5a、C5ad、C5d、C5n、cc2.8xlarge
  - 内存优化型：cr1.8xlarge、R3、R4、R5、R5a、R5ad、R5d、R5dn、R5n、X1、X1e、z1d
  - 存储优化：D2、H1、hs1.8xlarge、I2、I3、I3en
  - 加速计算型：F1、G2、G3、G4dn、P2、P3、P3dn
- 一个集群置放群组不能跨过多个可用区。
- 集群置放群组中的两个实例之间的最大网络吞吐量流量速度受两个实例中的较慢实例限制。对于具有高吞吐量要求的应用程序，请选择其网络连接满足您要求的实例类型。
- 对于启用了增强联网的实例，以下规则适用：
  - 对于单个流的流量，集群置放群组中的实例最多可以使用 10 Gbps。对于单个流的流量，不在集群置放群组中的实例最多可以使用 5 Gbps。
  - 在同一个区域中，通过公有 IP 地址空间或者通过 VPC 终端节点往返于 Amazon S3 存储桶之间的流量可以使用所有可用的实例聚合带宽。
- 您可以将多种类型的实例启动到集群置放群组中。不过，这会降低提供所需容量以成功完成启动的可能性。我们建议集群置放群组中的所有实例使用相同的实例类型。
- 指向 Internet 的网络流量以及通过 AWS Direct Connect 连接指向本地资源的流量限制为 5 Gbps。

## 分区置放群组规则和限制

以下规则适用于分区置放群组：

- 对于每个可用区，一个分区置放群组最多支持 7 个分区。您可在分区置放群组中启动的实例的数量仅受账户限制的限制。
- 在一个分区置放群组中启动实例时，Amazon EC2 将尝试跨所有分区均匀分发实例。Amazon EC2 不保证跨所有分区均匀分发实例。
- 具有 专用实例 的分区置放群组最多可具有 2 个分区。
- 专用主机 不支持分区置放群组。

## 分布置放群组规则和限制

以下规则适用于分布置放群组：

- 分布置放群组最多支持为每个可用区运行 7 个实例。例如，在具有三个可用区的区域中，您可以在组中总共运行 21 个实例（每个区域 7 个）。如果您尝试在同一可用区和同一个分布置放群组中启动第八个实例，则该实例将无法启动。如果您需要在可用区中拥有七个以上的实例，则建议使用多个分布置放群组。使用多个分布置放群组并不能保证实例在组之间分布，但可确保每个组的分布，从而限制某些故障类别的影响。
- 专用实例 或 专用主机 不支持分布置放群组。

## 创建置放群组

您可以使用以下一种方法创建置放群组。

### Note

您只能在创建时使用命令行工具标记置放群组。

### 新控制台

#### 使用控制台创建置放群组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Placement Groups (置放群组)，然后选择 Create placement group (创建置放群组)。
3. 指定群组的名称。
4. 选择适用于群组的置放策略。如果选择 Partition (分区)，则选择群组中的分区数。
5. 选择创建组。

### 旧控制台

#### 使用控制台创建置放群组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Placement Groups (置放群组)，然后选择 Create Placement Group (创建置放群组)。
3. 指定群组的名称。
4. 选择适用于群组的置放策略。如果选择 Partition (分区)，则指定群组中的分区数。
5. 选择 Create。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 创建置放群组

使用 `create-placement-group` 命令。以下示例创建一个名为 `my-cluster` 的置放群组，它使用 `cluster` 放置策略，并应用键为 `purpose` 且值为的 `production` 标签。

```
aws ec2 create-placement-group --group-name my-cluster --strategy cluster --tag-specifications 'ResourceType=placement-group,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]'
```

#### 使用 AWS CLI 创建分区置放群组

使用 `create-placement-group` 命令。使用 `partition` 值指定 `--strategy` 参数，并使用所需分区数指定 `--partition-count` 参数。在此示例中，分区置放群组名为 `HDFS-Group-A`，并包含 5 个分区。

```
aws ec2 create-placement-group --group-name HDFS-Group-A --strategy partition --partition-count 5
```

### PowerShell

#### 使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 创建置放群组

使用 `New-EC2PlacementGroup` 命令。

## 标记置放群组

要对现有置放群组进行分类和管理，可以使用自定义元数据标记它们。有关标签的工作原理的更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

当您标记置放群组时，不会自动标记启动到置放群组中的实例。您需要显式标记启动到置放群组中的实例。有关更多信息，请参阅[在启动实例时添加标签 \(p. 1047\)](#)。

您可以使用新的控制台和命令行工具查看、添加和删除标签。

### 新控制台

#### 查看、添加或删除现有置放群组的标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Placement Groups。
3. 选择置放群组，然后依次选择 Actions (操作)、Manage tags (管理标签)。
4. Manage tags (管理标签) 部分显示分配给置放群组的所有标签。执行以下操作以添加或删除标签：
  - 要添加标签，请选择 Add tag (添加标签)，然后输入标签键和值。每个置放群组最多可添加 50 个标签。有关更多信息，请参阅[标签限制 \(p. 1044\)](#)。
  - 要删除标签，请选择要删除的标签旁边的 Remove (删除)。
5. 选择保存更改。

### AWS CLI

#### 查看置放群组标签

使用 `describe-tags` 命令可查看指定资源的标签。在以下示例中，您描述所有置放群组的标签。

```
aws ec2 describe-tags \
--filters Name=resource-type,Values=placement-group
```

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "pg-0123456789EXAMPLE",
      "ResourceType": "placement-group",
      "Value": "Production"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "pg-9876543210EXAMPLE",
      "ResourceType": "placement-group",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```

还可以使用 `describe-tags` 命令通过指定置放群组 ID 来查看置放群组的标签。在以下示例中，您将描述 `pg-0123456789EXAMPLE` 的标签。

```
aws ec2 describe-tags \
--filters Name=resource-id,Values=pg-0123456789EXAMPLE
```

```
{  
    "Tags": [  
        {  
            "Key": "Environment",  
            "ResourceId": "pg-0123456789EXAMPLE",  
            "ResourceType": "placement-group",  
            "Value": "Production"  
        }  
    ]  
}
```

还可以通过描述置放群组来查看置放群组的标签。

使用 [describe-placement-groups](#) 命令可查看指定置放群组的配置，其中包括为置放群组指定的任何标签。

```
aws ec2 describe-placement-groups \  
    --group-name my-cluster
```

```
{  
    "PlacementGroups": [  
        {  
            "GroupName": "my-cluster",  
            "State": "available",  
            "Strategy": "cluster",  
            "GroupId": "pg-0123456789EXAMPLE",  
            "Tags": [  
                {  
                    "Key": "Environment",  
                    "Value": "Production"  
                }  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

使用 AWS CLI 标记现有置放群组

可以使用 [create-tags](#) 命令标记现有的资源。在以下示例中，使用以下标签标记现有置放群组：键=成本中心，值=CC-123。

```
aws ec2 create-tags \  
    --resources pg-0123456789EXAMPLE \  
    --tags Key=Cost-Center,Value=CC-123
```

使用 AWS CLI 从置放群组中删除标签

您可以使用 [delete-tag](#) 命令从现有资源中删除标签。有关示例，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的 [示例](#)。

PowerShell

查看置放群组标签

使用 [Get-EC2Tag](#) 命令。

描述特定置放群组的标签

使用 [Get-EC2PlacementGroup](#) 命令。

标记现有置放群组

使用 [New-EC2Tag](#) 命令。

从置放群组中删除标签

使用 [Remove-EC2Tag](#) 命令。

## 在置放群组中启动实例

如果使用以下一种方法满足置放群组规则和限制 ([p. 692](#))，则可以在置放群组中启动实例。

Console

使用控制台将实例启动到置放群组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择 Launch Instance。按指示完成向导，注意执行以下操作：
  - 在 Choose an Instance Type 页面上，选择可以启动到置放群组中的实例类型。
  - 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，以下字段适用于置放群组：
    - 在 Number of instances (实例数) 中，输入您在该置放群组中所需的实例总数，因为您以后可能无法向其中添加实例。
    - 对于 Placement group (置放群组)，选择 Add instance to placement group (向置放群组添加实例) 复选框。如果您在此页面上没有看到置放群组，请确认您是否已选择可启动到置放群组的实例类型。否则，此选项不可用。
    - 对于 Placement group name (置放群组名称)，您可以选择将实例添加到现有置放群组，或者添加到您创建的新置放群组。
    - 对于 Placement group strategy (置放群组策略)，选择适当的策略。如果您选择 partition (分区)，则对于 Target partition (目标分区)，选择 Auto distribution (自动分配) 以让 Amazon EC2 尽可能在群组的所有分区中平均地分配实例。或者指定要在其中启动实例的分区。

AWS CLI

使用 AWS CLI 在置放群组中启动实例

使用 `run-instances` 命令，并使用 `--placement "GroupName = my-cluster"` 参数指定置放群组名称。在此示例中，置放群组名为 `my-cluster`。

```
aws ec2 run-instances --placement "GroupName = my-cluster"
```

使用 AWS CLI 在分区置放群组的特定部分中启动实例

使用 `run-instances` 命令，并使用 `--placement "GroupName = HDFS-Group-A, PartitionNumber = 3"` 参数指定置放群组名称和分区。在此示例中，置放群组名为 `HDFS-Group-A`，分区编号为 `3`。

```
aws ec2 run-instances --placement "GroupName = HDFS-Group-A, PartitionNumber = 3"
```

PowerShell

使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 在置放群组中启动实例

使用 [New-EC2Instance](#) 命令并使用 `-Placement_GroupName` 参数指定置放群组名称。

## 描述置放群组中的实例

您可以使用以下一种方法查看实例的置放信息。您还可以使用 AWS CLI 按分区编号筛选分区置放群组。

### Console

#### 使用控制台查看实例的置放群组和分区编号

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，在详细信息窗格中，检查 Placement group (置放群组)。如果实例未在置放群组中，则此字段为空。否则，将显示置放群组名称。如果置放群组是分区置放群组，则检查 Partition number (分区编号) 以查看实例的分区编号。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 查看分区置放群组中实例的分区编号

使用 `describe-instances` 命令并指定 `--instance-id` 参数。

```
aws ec2 describe-instances --instance-id i-0123a456700123456
```

响应包含置放信息，其中包含实例的置放群组名称和分区编号。

```
"Placement": {  
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
    "GroupName": "HDFS-Group-A",  
    "PartitionNumber": 3,  
    "Tenancy": "default"  
}
```

#### 使用 AWS CLI 筛选特定分区置放群组和分区编号的实例

使用 `describe-instances` 命令并指定具有 `placement-group-name` 和 `placement-partition-number` 筛选条件的 `--filters` 参数。在此示例中，置放群组名为 HDFS-Group-A，分区编号为 7。

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name = placement-group-name, Values = HDFS-Group-A" "Name = placement-partition-number, Values = 7"
```

响应列出了位于指定置放群组的指定分区中的所有实例。以下示例输出仅显示所返回实例的实例 ID、实例类型和置放信息。

```
"Instances": [  
    {  
        "InstanceId": "i-0a1bc23d4567e8f90",  
        "InstanceType": "r4.large",  
    },  
  
    {"Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
        "GroupName": "HDFS-Group-A",  
        "PartitionNumber": 7,  
        "Tenancy": "default"  
    }  
]
```

```
"InstanceId": "i-0a9b876cd5d4ef321",
"InstanceType": "r4.large",
},
"Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",
    "GroupName": "HDFS-Group-A",
    "PartitionNumber": 7,
    "Tenancy": "default"
}
],
```

## 更改实例的置放群组

您可以通过以下任一方法更改实例的置放群组：

- 将现有实例移动到置放群组
- 将实例从一个置放群组移动到另一个置放群组
- 从置放群组中删除实例

在移动或删除实例之前，实例必须处于 `stopped` 状态。您可以使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包移动或删除实例。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 将实例移动到置放群组

1. 使用 `stop-instances` 命令停止实例。
2. 使用 `modify-instance-placement` 命令，并指定要将实例移到的置放群组的名称。

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id i-0123a456700123456 --group-name MySpreadGroup
```

3. 使用 `start-instances` 命令启动实例。

### PowerShell

#### 使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 将实例移动到置放群组

1. 使用 `Stop-EC2Instance` 命令停止实例。
2. 使用 `Edit-EC2InstancePlacement` 命令，并指定要将实例移到的置放群组的名称。
3. 使用 `Start-EC2Instance` 命令启动实例。

### AWS CLI

#### 使用 AWS CLI 从置放群组中删除实例

1. 使用 `stop-instances` 命令停止实例。
2. 使用 `modify-instance-placement` 命令，并为置放群组名称指定一个空字符串。

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id i-0123a456700123456 --group-name ""
```

3. 使用 [start-instances](#) 命令启动实例。

#### PowerShell

使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 从置放群组中删除实例

1. 使用 [Stop-EC2Instance](#) 命令停止实例。
2. 使用 [Edit-EC2InstancePlacement](#) 命令，并为置放群组名称指定一个空字符串。
3. 使用 [Start-EC2Instance](#) 命令启动实例。

## 删除置放群组

如果您需要替换或不再需要某个置放群组，您可以将其删除。您可以使用以下一种方法删除置放群组。

#### Important

在删除置放群组之前，该群组中不能包含任何实例。您可以[终止 \(p. 410\)](#)在置放群组中启动的所有实例，将这些实例移动 (p. 699) 到另一个置放群组，或者将其从置放群组中[删除 \(p. 699\)](#)。在终止或移动实例之前，您可以在实例屏幕中选择该实例，然后在详细信息窗格中检查置放群组的值，以此来验证实例是否位于置放群组中。

#### 新控制台

使用控制台删除置放群组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Placement Groups。
3. 选择置放群组，然后选择 Delete (删除)。
4. 提示进行确认时，输入 **Delete**，然后选择 Delete (删除)。

#### 旧控制台

使用控制台删除置放群组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Placement Groups。
3. 选择该置放群组，然后选择删除置放群组。
4. 当系统提示进行确认时，选择 Delete。

#### AWS CLI

使用 AWS CLI 删除置放群组

使用 [delete-placement-group](#) 命令并指定置放群组名称以删除置放群组。在此示例中，置放群组名称为 my-cluster。

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

#### PowerShell

使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 删除置放群组

使用 [Remove-EC2PlacementGroup](#) 命令删除置放群组。

# EC2 实例的网络最大传输单位 (MTU)

网络连接的最大传输单位 (MTU) 是能够通过该连接传递的最大可允许数据包的大小 (以字节为单位)。连接的 MTU 越大，可在单个数据包中传递的数据越多。以太网数据包由帧 (或您发送的实际数据) 和围绕它的网络开销信息组成。

以太网帧有不同的格式，最常见的格式是标准以太网 v2 帧格式。它支持 1500 MTU，这是大部分 Internet 上支持的最大以太网数据包大小。实例支持的最大 MTU 取决于其实例类型。所有 Amazon EC2 实例类型都支持 1500 MTU，并且当前很多实例大小都支持 9001 MTU 或巨型帧。

## 目录

- [巨型帧 \(9001 MTU\) \(p. 701\)](#)
- [路径 MTU 发现 \(p. 701\)](#)
- [查看两个主机之间的路径 MTU \(p. 702\)](#)
- [在您的 Windows 实例上检查并设置 MTU \(p. 702\)](#)
- [故障排除 \(p. 704\)](#)

## 巨型帧 (9001 MTU)

巨型帧通过增加每个数据包的负载大小，从而增加数据包中不属于数据包开销的百分比来支持 1500 个字节以上的数据。发送等量的可用数据所需要的数据包更少。但是，在给定 AWS 区域 (EC2-Classic)、单一 VPC 或 VPC 对等连接的外部，您将遇到的最大路径为 1500 MTU。VPN 连接和通过互联网网关发送的流量限制为 1500 MTU。如果数据包大于 1500 字节，则对数据包进行分段；如果在 IP 标头中设置了 *Don't Fragment* 标记，则丢弃数据包。

对于面向 Internet 的流量或离开 VPC 的任何流量，应谨慎使用巨型帧。中间系统会对数据包进行分段，从而减缓此流量。要使用 VPC 中的巨型帧而不减慢 VPC 外部的绑定流量的速度，您可按路由配置 MTU 大小，或者将弹性网络接口与不同 MTU 大小和不同路由结合使用。

对于在集群置放群组中并置的实例，巨型帧有助于实现可能的最大网络吞吐量，建议在这种情况下使用这些帧。有关更多信息，请参阅[置放群组 \(p. 690\)](#)。

您可以通过 AWS Direct Connect 使用巨型帧在 VPC 与本地网络之间进行通信。有关更多信息以及如何验证巨型帧功能，请参阅 AWS Direct Connect 用户指南中的[设置网络 MTU](#)。

所有[当前一代实例 \(p. 104\)](#)都支持巨型帧。以下前一代实例支持巨型帧：C3、G2、I2、M3 和 R3。

有关中转网关支持的 MTU 大小的更多信息，请参阅 Amazon VPC 中转网关中的[MTU](#)。

## 路径 MTU 发现

路径 MTU 发现 (PMTUD) 用于确定网络路径的最大传输单位 (MTU)。路径 MTU 是原始主机和接收主机之间的最大数据包大小。如果主机发送一个大于接收主机的 MTU 或大于路径上某台设备的 MTU 的数据包，则接收主机或设备将返回以下 ICMP 消息：*Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set* (类型 3，代码 4)。这指示原始主机调整 MTU，直到可以传输数据包。

默认情况下，安全组不允许任何入站 ICMP 流量。但是，安全组是有状态的，因此，无论安全组规则如何，都允许流入 ICMP 对出站请求的响应。这样，您不需要明确添加入站 ICMP 规则来确保实例可以接收 ICMP 消息响应。有关在网络 ACL 中配置 ICMP 规则的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[路径 MTU 发现](#)。

### Important

路径 MTU 发现不能保证某些路由器不丢弃巨型帧。您 VPC 中的互联网网关仅将转发最多 1500 字节的数据包。建议对 Internet 流量使用 1500 MTU 数据包。

## 查看两个主机之间的路径 MTU

您可使用 mturoute.exe 命令（您可从 <http://www.elifulkerson.com/projects/mturoute.php> 下载和安装）。

### 使用 mturoute.exe 检查路径 MTU

1. 从 <http://www.elifulkerson.com/projects/mturoute.php> 下载 mturoute.exe。
2. 打开命令提示符窗口并将当前目录更改为 mturoute.exe 的下载目录。
3. 使用以下命令检查您的 EC2 实例与另一个主机之间的路径 MTU。可以使用 DNS 名称或 IP 地址作为目的地。如果目的地是另一个 EC2 实例，则验证安全组是否允许入站 UDP 流量。本例检查 EC2 实例和 [www.elifulkerson.com](http://www.elifulkerson.com) 之间的路径 MTU。

```
.\mturoute.exe www.elifulkerson.com
* ICMP Fragmentation is not permitted. *
* Speed optimization is enabled. *
* Maximum payload is 10000 bytes. *
+ ICMP payload of 1472 bytes succeeded.
- ICMP payload of 1473 bytes is too big.
Path MTU: 1500 bytes.
```

在此示例中，路径 MTU 为 1500。

## 在您的 Windows 实例上检查并设置 MTU

一些驱动程序配置为使用巨型帧，另一些则配置为使用标准帧大小。您可能希望将巨型帧用于 VPC 内的网络流量，或将标准帧用于 Internet 流量。无论是哪种情况，我们都建议您验证实例是否如预期那样运行。

### ENA 驱动程序

对于驱动程序版本 1.5 及更低版本

您可以使用设备管理器或 Set-NetAdapterAdvancedProperty 命令更改 MTU 设置。

要使用 Get-NetAdapterAdvancedProperty 命令获取当前 MTU 设置，请使用以下命令。检查接口名称 MTU 的条目。值为 9001 表示已启用巨型帧。默认情况下禁用巨型帧。

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

启用巨型帧，如下所示：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "MTU" -RegistryValue 9001
```

禁用巨型帧，如下所示：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "MTU" -RegistryValue 1500
```

对于驱动程序版本 2.1.0 及更高版本

您可以使用设备管理器或 Set-NetAdapterAdvancedProperty 命令更改 MTU 设置。

要使用 Get-NetAdapterAdvancedProperty 命令获取当前 MTU 设置，请使用以下命令。检查接口名称 \*JumboPacket 的条目。值为 9015 表示已启用巨型帧。默认情况下禁用巨型帧。

运行 Get-NetAdapterAdvancedProperty 或使用通配符（星号）来检测所有相应的以太网名称。

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

运行以下命令并包含要查询的以太网名称。

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

启用巨型帧，如下所示。

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -  
RegistryValue 9015
```

禁用巨型帧，如下所示：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -  
RegistryValue 1514
```

## Intel SRIOV 82599 驱动程序

您可以使用设备管理器或 Set-NetAdapterAdvancedProperty 命令更改 MTU 设置。

要使用 Get-NetAdapterAdvancedProperty 命令获取当前 MTU 设置，请使用以下命令。检查接口名称 \*JumboPacket 的条目。值为 9014 表示已启用巨型帧。(注意，MTU 的大小中包括标头和负载。) 默认情况下禁用巨型帧。

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

启用巨型帧，如下所示：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -  
RegistryValue 9014
```

禁用巨型帧，如下所示：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -  
RegistryValue 1514
```

## AWS PV 驱动程序

不能使用设备管理器更改 MTU 设置，但可以使用 netsh 命令更改。

使用以下命令获取当前 MTU 设置。接口的名称可能会有所不同。在输出中，查找名为“Ethernet”、“Ethernet 2”或“Local Area Connection”的条目。您需要接口名称来启用或禁用巨型帧。值为 9001 表示已启用巨型帧。

```
netsh interface ipv4 show subinterface
```

启用巨型帧，如下所示：

```
netsh interface ipv4 set subinterface "Ethernet" mtu=9001
```

禁用巨型帧，如下所示：

```
netsh interface ipv4 set subinterface "Ethernet" mtu=1500
```

## 故障排除

如果在使用巨型帧时您的 EC2 实例和 Amazon Redshift 集群之间出现连接问题，请参阅 Amazon Redshift Cluster Management Guide 中的[查询挂起](#)

## Virtual Private Cloud

通过 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) , 您可以在 AWS 云内您自己的逻辑隔离区域中定义虚拟网络，我们称之为 Virtual Private Cloud (VPC)。您可将 Amazon EC2 资源（如实例）启动到 VPC 的子网中。您的 VPC 与您在自己的数据中心中运行的传统网络可能极为相似，同时享有使用来自 AWS 的可扩展基础设施的优势。您可以配置您的 VPC；您可以选择它的 IP 地址范围、创建子网并配置路由表、网关和安全设置。现在您可以将您的 VPC 中的实例连接到 Internet 或您自己的数据中心。

在您创建 AWS 账户时，我们会为您在每个 AWS 区域中创建一个默认 VPC。默认 VPC 是已配置好可供您使用的 VPC。您可以立即在您的默认 VPC 内启动实例。或者，您也可以创建自己的非默认 VPC 并根据需要对其进行配置。

如果您的 AWS 账户是在 2013 年 12 月 4 日之前创建的，您可能在某些区域中具有 EC2-Classic 平台支持。如果您的 AWS 账户是在 2013 年 12 月 4 日之后创建的，它不支持 EC2-Classic，因此您必须在 VPC 中启动您的资源。有关更多信息，请参阅[EC2-Classic \(p. 724\)](#)。

## Amazon VPC 文档

有关 Amazon VPC 的更多信息，请参阅以下文档。

指南	描述
<a href="#">Amazon VPC 用户指南</a>	介绍了主要概念并提供了有关使用 Amazon VPC 功能的说明。
<a href="#">Amazon VPC Peering Guide</a>	介绍了 VPC 对等连接并提供了有关使用这些连接的说明。
<a href="#">Amazon VPC 中转网关</a>	描述中转网关并提供用于配置和使用这些它们的说明。
<a href="#">AWS 站点到站点 VPN 用户指南</a>	描述 站点到站点 VPN 连接并提供用于配置和使用它们的说明。

## Windows Amazon 系统映像 (AMI) 的端口和协议

下表按 Windows Amazon 系统映像的工作负载列出了端口、协议和方向。

### 目录

- [AllJoyn 路由器 \(p. 705\)](#)
- [播放到设备 \(p. 705\)](#)
- [核心网络 \(p. 707\)](#)
- [传递优化 \(p. 717\)](#)
- [诊断跟踪 \(p. 718\)](#)
- [DIAL 协议服务器 \(p. 718\)](#)
- [分布式文件系统 \(DFS\) 管理 \(p. 718\)](#)
- [文件和打印机共享 \(p. 719\)](#)

- [文件服务器远程管理 \(p. 721\)](#)
- [ICMP v4 全部 \(p. 721\)](#)
- [多播 \(p. 721\)](#)
- [远程桌面 \(p. 722\)](#)
- [Windows Device Management \(p. 723\)](#)
- [Windows 防火墙远程管理 \(p. 724\)](#)
- [Windows 远程管理 \(p. 724\)](#)

## AllJoyn 路由器

OS	规则	描述	端口	协议	Direction
Windows Server 2016  Windows Server 2019	AllJoyn 路由器 (TCP-In)	用于 AllJoyn 路由器通信的入站规则 [TCP]	本地 : 9955  远程 : 任何	TCP	In
	AllJoyn 路由器 (TCP-Out)	用于 AllJoyn 路由器通信的出站规则 [TCP]	本地 : 任何  远程 : 任何	TCP	Out
	AllJoyn 路由器 (UDP-In)	用于 AllJoyn 路由器通信的入站规则 [UDP]	本地 : 任何  远程 : 任何	UDP	In
	AllJoyn 路由器 (UDP-Out)	用于 AllJoyn 路由器通信的出站规则 [UDP]	本地 : 任何  远程 : 任何	UDP	Out

## 播放到设备

OS	规则	描述	端口	协议	Direction
Windows Server 2016  Windows Server 2019	“播放到设备”功能 (qWave-TCP-In)	用于“播放到设备”功能的入站规则，允许使用高质量 Windows 音频视频体验服务。[TCP 2177]	本地 : 2177  远程 : 任何	TCP	In
	“播放到设备”功能 (qWave-TCP-Out)	用于“播放到设备”功能的出站规则，允许使用高质量 Windows 音频视频体验服务。[TCP 2177]	本地 : 任何  远程 : 2177	TCP	Out
	“播放到设备”功能 (qWave-UDP-In)	用于“播放到设备”功能的入站规则，允许使用高质量	本地 : 2177  远程 : 任何	UDP	In

OS	规则	描述	端口	协议	Direction
		Windows 音频视频体验服务。[UDP 2177]			
	“播放到设备”功能 (qWave-UDP-Out)	用于“播放到设备”功能的出站规则，允许使用高质量 Windows 音频视频体验服务。[UDP 2177]	本地：任何 远程：2177	UDP	Out
	“播放到设备”SSDP 发现 (UDP-In)	入站规则，允许使用 SSDP 发现“播放到设备”目标	本地：Ply2Disc 远程：任何	UDP	In
	“播放到设备”流式处理服务器 (HTTP-Streaming-In)	“播放到设备”服务器的入站规则，允许使用 HTTP 进行流式处理。[TCP 10246]	本地：10246 远程：任何	TCP	In
	“播放到设备”流式处理服务器 (RTCP-Streaming-In)	“播放到设备”服务器的入站规则，允许使用 RTSP 和 RTP 进行流式处理。[UDP]	本地：任何 远程：任何	UDP	In
	“播放到设备”流式处理服务器 (RTP-Streaming-Out)	“播放到设备”服务器的出站规则，允许使用 RTSP 和 RTP 进行流式处理。[UDP]	本地：任何 远程：任何	UDP	Out
	“播放到设备”流式处理服务器 (RTSP-Streaming-In)	“播放到设备”服务器的入站规则，允许使用 RTSP 和 RTP 进行流式处理。[TCP 23554、23555、23556]	本地： 235、542、355、 523、556 远程：任何	TCP	In
	“播放到设备”UPnP 事件 (TCP-In)	入站规则，允许接收来自“播放到设备”目标的 UPnP 事件	本地：2869 远程：任何	TCP	In

## 核心网络

Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, and 2019

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	目标不可达 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，由于除拥塞以外的任何原因导致该节点无法转发数据包时，该节点将发送“目标不可达”错误消息。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In
	需要目标不可达碎片 (ICMPv4-In)	当数据包通过任意节点时，由于需要碎片但却未设置碎片位导致该节点无法转发数据包时，该节点将发送“需要目标不可达碎片”错误消息。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv4	In
	核心网络 - DNS (UDP-Out)	允许 DNS 请求的出站规则。无论源地址如何，将允许基于匹配此规则的请求的 DNS 响应。此行为被分类为松散的源映射。	本地 : 任何 远程 : 53	UDP	Out
	动态主机配置协议 (DHCP-In)	允许 DHCP ( 动态主机配置协议 ) 消息用于状态自动配置。	本地 : 68 远程 : 67	UDP	In
	动态主机配置协议 (DHCP-Out)	允许 DHCP ( 动态主机配置协议 ) 消息用于状态自动配置。	本地 : 68 远程 : 67	UDP	Out
	IPv6 的动态主机配置协议 (DHCPV6-In)	允许 DHCPV6 ( IPv6 的动态主机配置协议 ) 消息进行有状态和无状态配置。	本地 : 546 远程 : 547	UDP	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	IPv6 的动态主机配置协议 (DHCPV6-Out)	允许 DHCPV6 ( IPv6 的动态主机配置协议 ) 消息进行有状态和无状态配置。	本地 : 546 远程 : 547	UDP	Out
	核心网络 – 组策略 (LSASS-Out)	允许组策略更新的远程 LSASS 通信的出站规则。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out
	核心网络 – 组策略 (NP-Out)	核心网络 – 组策略 (NP-Out)	本地 : 任何 远程 : 445	TCP	Out
	核心网络 – 组策略 (TCP-Out)	允许组策略更新的远程 RPC 通信的出站规则。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out
	核心网络 - Internet 组管理协议 (IGMP-In)	IGMP 消息由节点发送和接收 , 用于创建、加入和脱离多播组。	本地 : 68 远程 : 67	2	In
	核心网络 - Internet 组管理协议 (IGMP-Out)	IGMP 消息由节点发送和接收 , 用于创建、加入和脱离多播组。	本地 : 68 远程 : 67	2	Out
	核心网络 - IPHTTPS (TCP-In)	允许 IPHTTPS 隧道技术跨 HTTP 代理和防火墙提供连接的入站 TCP 规则。	本地 : IPHTTPS 远程 : 任何	TCP	In
	核心网络 - IPHTTPS (TCP-Out)	允许 IPHTTPS 隧道技术跨 HTTP 代理和防火墙提供连接的出站 TCP 规则。	本地 : 任何 远程 : IPHTTPS	TCP	Out
	IPv6 (IPv6-In)	允许 ISATAP ( 站内自动隧道寻址协议 ) 的 IPv6 通信和 6to4 隧道服务所需的入站规则。	本地 : 任何 远程 : 445	41	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	IPv6 (IPv6-Out)	允许 ISATAP ( 站内自动隧道寻址协议 ) 的 IPv6 通信和 6to4 隧道服务所需的出站规则。	本地 : 任何 远程 : 445	41	Out
	多播侦听程序完成 (ICMPv6-In)	“多播侦听程序完成”消息用于通知本地路由器网上不再有特定多播地址的任何成员。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In
	多播侦听程序完成 (ICMPv6-Out)	“多播侦听程序完成”消息用于通知本地路由器网上不再有特定多播地址的任何成员。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	Out
	多播侦听程序查询 (ICMPv6-In)	支持 IPv6 多播的路由器使用“多播侦听程序查询”消息查询具有多播组成员身份的链路。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In
	多播侦听程序查询 (ICMPv6-Out)	支持 IPv6 多播的路由器使用“多播侦听程序查询”消息查询具有多播组成员身份的链路。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	Out
	多播侦听程序报告 (ICMPv6-In)	侦听节点使用“多播侦听程序报告”消息立即报告其对在特定多播地址接收的多播通信的兴趣或响应多播侦听程序查询。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	多播侦听程序报告 (ICMPv6-Out)	侦听节点使用“多播侦听程序报告”消息立即报告其对在特定多播地址接收的多播通信的兴趣或响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	多播侦听程序报告 v2 (ICMPv6-In)	侦听节点使用多播侦听程序报告 v2 消息或者立即报告其对在特定多播地址接收多播通信的兴趣，或者响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	多播侦听程序报告 v2 (ICMPv6-Out)	侦听节点使用多播侦听程序报告 v2 消息或者立即报告其对在特定多播地址接收多播通信的兴趣，或者响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	邻居发现播发 (ICMPv6-In)	“邻居发现播发”由节点发送，用于通知其他节点链路层地址的更改或响应“邻居发现请求”请求。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	邻居发现播发 (ICMPv6-Out)	“邻居发现播发”由节点发送，用于通知其他节点链路层地址的更改或响应“邻居发现请求”请求。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	邻居发现请求 (ICMPv6-In)	“邻居发现请求”由节点发送，用于发现其他在链路上的 IPv6 节点的链路层地址。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	邻居发现请求 (ICMPv6-Out)	“邻居发现请求”由节点发送，用于发现其他在链路上的 IPv6 节点的链路层地址。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	数据包太大 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，由于数据包对于下一个链路太大而导致该节点无法转发此数据包时，将从该节点发送“数据包太大”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	数据包太大 (ICMPv6-Out)	当数据包通过任意节点时，由于数据包对于下一个链路太大而导致该节点无法转发此数据包时，将从该节点发送“数据包太大”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	参数问题 (ICMPv6-In)	当错误地生成数据包时，节点发送“参数问题”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	参数问题 (ICMPv6-Out)	当错误地生成数据包时，节点发送“参数问题”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	路由器播发 (ICMPv6-In)	“路由器播发”消息由路由器发送给其他节点，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	路由器播发 (ICMPv6-Out)	“路由器播发”消息由路由器发送给其他节点，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	路由器请求 (ICMPv6-In)	“路由器请求”消息由搜索路由器的节点发送，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	路由器请求 (ICMPv6-Out)	“路由器请求”消息由搜索路由器的节点发送，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	核心网络 - Teredo (UDP-In)	用于允许 Teredo 边缘遍历的入站 UDP 规则。此技术在 IPv6/IPv4 主机位于 IPv4 网络地址转换器后方时为单播 IPv6 通信提供地址分配和自动隧道。	本地：Teredo 远程：任何	UDP	In
	核心网络 - Teredo (UDP-Out)	用于允许 Teredo 边缘遍历的出站 UDP 规则。此技术在 IPv6/IPv4 主机位于 IPv4 网络地址转换器后方时为单播 IPv6 通信提供地址分配和自动隧道。	本地：任何 远程：任何	UDP	Out
	超时 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，如果路径上任意点的“跃点限制”值减少为零，则该节点将生成“超时”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	超时 (ICMPv6-Out)	当数据包通过任意节点时，如果路径上任意点的“跃点限制”值减少为零，则该节点将生成“超时”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out

Windows Server 2008 R2 and SP2

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 SP2	目标不可达 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，由于除拥塞以外的任何原因导致该节点无法转发数据包时，该节点将发送“目标不可达”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	需要目标不可达碎片 (ICMPv4-In)	当数据包通过任意节点时，由于需要碎片但却未设置碎片位导致该节点无法转发数据包时，该节点将发送“需要目标不可达碎片”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv4	In
	动态主机配置协议 (DHCP-In)	允许 DHCP ( 动态主机配置协议 ) 消息用于状态自动配置。	本地：68 远程：67	UDP	In
	动态主机配置协议 (DHCP-Out)	允许 DHCP ( 动态主机配置协议 ) 消息用于状态自动配置。	本地：68 远程：67	UDP	Out
	IPv6 的动态主机配置协议 (DHCPV6-In)	允许 DHCPV6 ( IPv6 的动态主机配置协议 ) 消息进行有状态和无状态配置。	本地：546 远程：547	UDP	In
	IPv6 的动态主机配置协议 (DHCPV6-Out)	允许 DHCPV6 ( IPv6 的动态主机配置协议 ) 消息进行有状态和无状态配置。	本地：546 远程：547	UDP	Out
	核心网络 - Internet 组管理协议 (IGMP-In)	IGMP 消息由节点发送和接收，用于创建、加入和脱离多播组。	本地：68 远程：67	2	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	IPv6 (IPv6-In)	允许 ISATAP ( 站内自动隧道寻址协议 ) 的 IPv6 通信和 6to4 隧道服务所需的入站规则。	本地 : 任何 远程 : 445	41	In
	IPv6 (IPv6-Out)	允许 ISATAP ( 站内自动隧道寻址协议 ) 的 IPv6 通信和 6to4 隧道服务所需的出站规则。	本地 : 任何 远程 : 445	41	Out
	多播侦听程序完成 (ICMPv6-In)	“多播侦听程序完成”消息用于通知本地路由器子网上不再有特定多播地址的任何成员。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In
	多播侦听程序完成 (ICMPv6-Out)	“多播侦听程序完成”消息用于通知本地路由器子网上不再有特定多播地址的任何成员。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	Out
	多播侦听程序查询 (ICMPv6-In)	支持 IPv6 多播的路由器使用“多播侦听程序查询”消息查询具有多播组成员身份的链路。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	In
	多播侦听程序查询 (ICMPv6-Out)	支持 IPv6 多播的路由器使用“多播侦听程序查询”消息查询具有多播组成员身份的链路。	本地 : 68 远程 : 67	ICMPv6	Out

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	多播侦听程序报告 (ICMPv6-In)	侦听节点使用“多播侦听程序报告”消息立即报告其对在特定多播地址接收的多播通信的兴趣或响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	多播侦听程序报告 (ICMPv6-Out)	侦听节点使用“多播侦听程序报告”消息立即报告其对在特定多播地址接收的多播通信的兴趣或响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	多播侦听程序报告 v2 (ICMPv6-In)	侦听节点使用“多播侦听程序报告 v2”消息或者立即报告其对在特定多播地址接收多播通信的兴趣，或者响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	多播侦听程序报告 v2 (ICMPv6-Out)	侦听节点使用“多播侦听程序报告 v2”消息或者立即报告其对在特定多播地址接收多播通信的兴趣，或者响应多播侦听程序查询。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	邻居发现播发 (ICMPv6-In)	“邻居发现播发”由节点发送，用于通知其他节点链路层地址的更改或响应“邻居发现请求”请求。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	邻居发现播发 (ICMPv6-Out)	“邻居发现播发”由节点发送，用于通知其他节点链路层地址的更改或响应“邻居发现请求”请求。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	邻居发现请求 (ICMPv6-In)	“邻居发现请求”由节点发送，用于发现其他在链路上的 IPv6 节点的链路层地址。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	邻居发现请求 (ICMPv6-Out)	“邻居发现请求”由节点发送，用于发现其他在链路上的 IPv6 节点的链路层地址。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	数据包太大 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，由于数据包对于下一个链路太大而导致该节点无法转发此数据包时，将从该节点发送“数据包太大”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	数据包太大 (ICMPv6-Out)	当数据包通过任意节点时，由于数据包对于下一个链路太大而导致该节点无法转发此数据包时，将从该节点发送“数据包太大”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	参数问题 (ICMPv6-In)	当错误地生成数据包时，节点发送“参数问题”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	参数问题 (ICMPv6-Out)	当错误地生成数据包时，节点发送“参数问题”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	路由器播发 (ICMPv6-In)	“路由器播发”消息由路由器发送给其他节点，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	路由器播发 (ICMPv6-Out)	“路由器播发”消息由路由器发送给其他节点，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	路由器请求 (ICMPv6-In)	“路由器请求”消息由搜索路由器的节点发送，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	路由器请求 (ICMPv6-Out)	“路由器请求”消息由搜索路由器的节点发送，用于进行无状态自动配置。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out
	超时 (ICMPv6-In)	当数据包通过任意节点时，如果路径上任意点的“跃点限制”值减少为零，则该节点将生成“超时”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	In
	超时 (ICMPv6-Out)	当数据包通过任意节点时，如果路径上任意点的“跃点限制”值减少为零，则该节点将生成“超时”错误消息。	本地：68 远程：67	ICMPv6	Out

## 传递优化

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2019	DeliveryOptimization TCP-In	允许传递优化连接到远程终结点的入站规则。	本地：7680 远程：任何	TCP	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	DeliveryOptimization UDP-In	允许传递优化连接到远程终结点的入站规则。	本地 : 7680 远程 : 任何	UDP	In

## 诊断跟踪

Windows Server 2019

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2019	互连用户体验和遥测	统一遥测客户端出站通信	本地 : 任何 远程 : 443	TCP	Out

Windows Server 2016

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2016	互连用户体验和遥测	统一遥测客户端出站通信	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out

## DIAL 协议服务器

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2016	DIAL 协议服务器 (HTTP-In)	用于允许使用 HTTP 远程控制应用的 DIAL 协议服务器入站规则。	本地 : 10247 远程 : 任何	TCP	In
Windows Server 2019					

## 分布式文件系统 (DFS) 管理

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 R2	DFS 管理 (SMB-In)	允许 SMB 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : 445 远程 : 任何	TCP	In
	DFS 管理 (WMI-In)	允许 WMI 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : RPC 远程 : 任何	TCP	In
	DFS 管理 (DCOM-In)	允许 DCOM 通信以管理文件服	本地 : 135	TCP	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
		务角色的入站规则。	远程 : 任何		
	DFS 管理 (TCP-In)	允许 TCP 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : RPC 远程 : 任何	TCP	In

## 文件和打印机共享

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 R2	文件和打印机共享 (回显请求 - ICMPv4-In)	“回显请求”消息是作为 Ping 请求发送到其他节点的。	本地 : 5355 远程 : 任何	ICMPv4	In
Windows Server 2008 SP2	文件和打印机共享 (回显请求 - ICMPv4-Out)	“回显请求”消息是作为 Ping 请求发送到其他节点的。	本地 : 5355 远程 : 任何	ICMPv4	Out
Windows Server 2012	文件和打印机共享 (回显请求 - ICMPv6-In)	“回显请求”消息是作为 Ping 请求发送到其他节点的。	本地 : 5355 远程 : 任何	ICMPv6	In
Windows Server 2012 R2	文件和打印机共享 (回显请求 - ICMPv6-Out)	“回显请求”消息是作为 Ping 请求发送到其他节点的。	本地 : 5355 远程 : 任何	ICMPv6	Out
	文件和打印机共享 (LLMNR-UDP-In)	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许链路本地多播名称解析。	本地 : 5355 远程 : 任何	UDP	In
	文件和打印机共享 (LLMNR-UDP-Out)	用于文件和打印机共享的出站规则，以允许链路本地多播名称解析。	本地 : 任何 远程 : 5355	UDP	Out
	文件和打印机共享 (NB-Datagram-In)	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许 NetBIOS 数据报传输和接收。	本地 : 138 远程 : 任何	UDP	In
	文件和打印机共享 (NB-Datagram-Out)	用于文件和打印机共享的出站规则，以允许	本地 : 任何 远程 : 138	UDP	Out

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
		NetBIOS 数据报传输和接收。			
	文件和打印机共享 (NB-Name-In)	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许 NetBIOS 名称解析。	本地 : 137 远程 : 任何	UDP	In
	文件和打印机共享 (NB-Name-Out)	用于文件和打印机共享的出站规则，以允许 NetBIOS 名称解析。	本地 : 任何 远程 : 137	UDP	Out
	文件和打印机共享 (NB-Session-In)	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许 NetBIOS 会话服务连接。	本地 : 139 远程 : 任何	TCP	In
	文件和打印机共享 (NB-Session-Out)	用于文件和打印机共享的出站规则，以允许 NetBIOS 会话服务连接。	本地 : 任何 远程 : 139	TCP	Out
	文件和打印机共享 (SMB-In)	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许通过命名管道传输和接收服务器消息块。	本地 : 445 远程 : 任何	TCP	In
	文件和打印机共享 (SMB-Out)	用于文件和打印机共享的出站规则，以允许通过命名管道传输和接收服务器消息块。	本地 : 任何 远程 : 445	TCP	Out
	文件和打印机共享 (后台打印程序服务 - RPC )	用于文件和打印机共享的入站规则，以允许后台打印程序服务通过 TCP/RPC 进行通信。	本地 : RPC 远程 : 任何	TCP	In
	文件和打印机共享 (后台打印程序服务 - RPC-EPMAP )	用于 RPCSS 服务的入站规则，以允许后台打印程序服务的 RPC/TCP 通信。	本地 : RPC-EPMAP 远程 : 任何	TCP	In

## 文件服务器远程管理

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 SP2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2	文件服务器远程管理 (DCOM-In)	允许 DCOM 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : 135 远程 : 任何	TCP	In
	文件服务器远程管理 (SMB-In)	允许 SMB 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : 445 远程 : 任何	TCP	In
	WMI-In	允许 WMI 通信以管理文件服务角色的入站规则。	本地 : RPC 远程 : 任何	TCP	In

## ICMP v4 全部

OS	规则	端口	协议	Direction
Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2	所有 ICMP v4	本地 : 139 远程 : 任何	ICMPv4	In

## 多播

Windows Server 2019

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2019	mDNS (UDP-In)	mDNS 通信的入站规则。	本地 : 5353 远程 : 任何	UDP	In
	mDNS (UDP-Out)	mDNS 通信的出站规则。	本地 : 任何 远程 : 5353	UDP	Out

Windows Server 2016

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2016	mDNS (UDP-In)	mDNS 通信的入站规则。	本地 : mDNS 远程 : 任何	UDP	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	mDNS (UDP-Out)	mDNS 通信的出站规则。	本地 : 5353 远程 : 任何	UDP	Out

## 远程桌面

Windows Server 2012 R2, 2016, and 2019

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2012 R2  Windows Server 2016  Windows Server 2019	远程桌面 - 远程监控 (TCP-In)	远程桌面服务的入站规则，允许对现有远程桌面会话进行远程监控。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	In
	远程桌面 - 用户模式 (TCP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	TCP	In
	远程桌面 - 用户模式 (UDP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	UDP	In

Windows Server 2012

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2012	远程桌面 - 用户模式 (TCP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	TCP	In
	远程桌面 - 用户模式 (UDP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	UDP	In

Windows Server 2008 SP2

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 SP2	远程桌面 - 远程监控 (TCP-In)	远程桌面服务的入站规则，允许对现有远程桌面会话进行远程监控。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	In
	远程桌面 - 用户模式 (TCP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	TCP	In

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
	远程桌面 - 用户模式 (UDP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	UDP	In

Windows Server 2008 R2

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 R2	RemoteFX (TCP-In)	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	TCP	In
	TCP-In	远程桌面服务允许 RDP 通信的入站规则。	本地 : 3389 远程 : 任何	TCP	In

## Windows Device Management

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2019	Windows Device Management Certificate Installer (TCP out)	允许来自 Windows Device Management Certificate Installer 的出站 TCP 通信。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out
	Windows Device Management Enrollment Service (TCP out)	允许来自 Windows Device Management Enrollment Service 的出站 TCP 通信。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out
	Windows Device Management Sync Client (TCP out)	允许来自 Windows Device Management Sync Client 的出站 TCP 通信。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out
	Windows Enrollment WinRT (TCP Out)	允许来自 Windows Enrollment WinRT 的出站 TCP 通信。	本地 : 任何 远程 : 任何	TCP	Out

## Windows 防火墙远程管理

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 SP2 Windows Server 2012 R2	Windows 防火墙远程管理 (RPC)	用于要通过 RPC/TCP 远程管理的 Windows 防火墙的入站规则。	本地 : RPC 远程 : 任何	TCP	In
	Windows 防火墙远程管理 (RPC-EPMAP)	用于 RPCSS 服务的入站规则，以允许 Windows 防火墙的 RPC/TCP 通信。	本地 : RPC-EPMAP 远程 : 任何	TCP	In

## Windows 远程管理

OS	规则	定义	端口	协议	Direction
Windows Server 2008 R2	Windows 远程管理 (HTTP-In)	用于通过 WS-Management 的 Windows 远程管理的入站规则。	本地 : 5985 远程 : 任何	TCP	In
Windows Server 2008 SP2					
Windows Server 2012					
Windows Server 2012 R2					
Windows Server 2016					
Windows Server 2019					

有关 Amazon EC2 安全组的更多信息，请参阅[适用于 Windows 实例的 Amazon EC2 安全组](#)。

## EC2-Classic

通过使用 EC2-Classic，您的实例会在一个可与其他客户共享的扁平化网络中运行。通过使用 Amazon VPC，您的实例会在一个逻辑上与 AWS 账户分离的 Virtual Private Cloud (VPC) 中运行。

EC2-Classic 平台是在 Amazon EC2 的初始版本中引入的。如果您的 AWS 账户是在 2013 年 12 月 4 日之后创建的，它不支持 EC2-Classic，因此您必须在 VPC 中启动您的 Amazon EC2 实例。

如果您的账户不支持 EC2-Classic，我们会为您创建一个默认 VPC。默认情况下，当您启动某个实例时，我们会在您的默认 VPC 中启动它。或者，您也可以创建一个非默认 VPC，然后在启动实例时指定它。

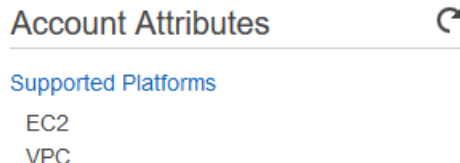
## 检测支持的平台

Amazon EC2 控制台会显示您在所选区域中可以启动实例的平台，以及您在该区域是否拥有默认 VPC。

验证要使用的区域是否已在导航栏中选定。在 Amazon EC2 控制台控制面板上，从 Account Attributes (账户属性) 下找到 Supported Platforms (支持的平台)。

### 支持 EC2-Classic 的账户

控制面板在账户属性下方显示以下内容，以表示账户在此区域中支持 EC2-Classic 平台和 VPC，但该区域没有默认 VPC。

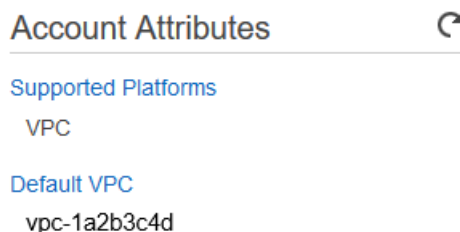


`describe-account-attributes` 命令的输出包含 `supported-platforms` 属性的 EC2 和 VPC 值。

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms
{
    "AccountAttributes": [
        {
            "AttributeName": "supported-platforms",
            "AttributeValues": [
                {
                    "AttributeValue": "EC2"
                },
                {
                    "AttributeValue": "VPC"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

### 需要 VPC 的账户

控制面板在账户属性下方显示以下内容，表示账户在此区域中需要 VPC 来启动实例，在此区域中不支持 EC2-Classic 平台，该区域具有标识符为 `vpc-1a2b3c4d` 的默认 VPC。



针对指定区域的 `describe-account-attributes` 命令的输出仅包含 `supported-platforms` 属性的 VPC 值。

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms --region us-east-2
{
    "AccountAttributes": [
        {
            "AttributeValue": "VPC"
        }
    ]
}
```

```
"AttributeValues": [
    {
        "AttributeValue": "VPC"
    }
]
"AttributeName": "supported-platforms",
}
]
```

## EC2-Classic 中提供的实例类型

多数较新的实例类型都需要 VPC。以下是 EC2-Classic 中支持的唯一实例类型：

- 通用：M1、M3 和 T1
- 计算优化：C1、C3 和 CC2
- 内存优化：CR1、M2 和 R3
- 存储优化：D2、HS1 和 I2
- 加速计算：G2

如果您的账户支持 EC2-Classic，但您尚未创建非默认 VPC，您可以执行以下操作之一来启动需要 VPC 的实例：

- 在请求中指定子网 ID 或网络接口 ID，以便创建非默认 VPC 并将您的仅 VPC 实例启动至该 VPC。请注意，如果您没有默认 VPC 并且使用 AWS CLI、Amazon EC2 API 或 AWS 软件开发工具包来启动仅限 VPC 的实例，则必须创建非默认 VPC。
- 使用 Amazon EC2 控制台启动仅 VPC 实例。Amazon EC2 控制台在您的账户中创建非默认 VPC 并将实例启动至第一个可用区中的子网。控制台将创建具有以下属性的 VPC：
  - 每个可用区中有一个子网，其公有 IPv4 地址属性设置为 `true`，因此实例会收到一个公有 IPv4 地址。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [您的 VPC 中的 IP 地址](#)。
  - 一个 Internet 网关，以及一个将 VPC 中的流量路由到该 Internet 网关的主路由表。这使您在 VPC 中启动的实例可以在 Internet 上通信。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 Internet 网关。
  - VPC 的默认安全组和与每个子网关联的默认网络 ACL。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [您的 VPC 的安全组](#)。

如果您在 EC2-Classic 中有其他资源，则可以采取措施将它们迁移到 VPC。有关更多信息，请参阅[从 EC2-Classic 迁移到 VPC \(p. 741\)](#)。

## EC2-Classic 和 VPC 中的实例之间的区别

下表总结了在 EC2-Classic、默认 VPC 以及非默认 VPC 这三种平台中启动的实例之间的区别。

特征	EC2-Classic	默认 VPC	非默认 VPC
公有 IPv4 地址 (来自 Amazon 的公有 IP 地址池)	您的实例从 EC2-Classic 公有 IPv4 地址池接收公有 IPv4 地址。	默认情况下，在默认子网中启动的实例会收到公有 IPv4 地址，除非您在启动过程中另行指定，或者您修改子网的公有 IPv4 地址属性。	默认情况下，您的实例不会收到公有 IPv4 地址，除非您在启动过程中另行指定，或者您修改子网的公有 IPv4 地址属性。
私有 IPv4 地址	您的实例会在每次启动时收到一个处于 EC2-Classic 范围内的私有 IPv4 地址。	您的实例会收到一个处于默认 VPC 地址范围内的静态私有 IPv4 地址。	您的实例会收到一个处于 VPC 地址范围内的静态私有 IPv4 地址。

特征	EC2-Classic	默认 VPC	非默认 VPC
多个私有 IPv4 地址	我们会为您的实例选择一个私有 IP 地址；不支持多个 IP 地址。	您可以将多个私有 IPv4 地址分配给您的实例。	您可以将多个私有 IPv4 地址分配给您的实例。
弹性 IP 地址 (IPv4)	当您停止实例时，弹性 IP 会取消与实例的关联。	当您停止实例时，弹性 IP 会保持与实例的关联。	当您停止实例时，弹性 IP 会保持与实例的关联。
分配弹性 IP 地址	将弹性 IP 地址与实例相关联。	弹性 IP 地址是网络接口的一个属性。您可以通过更新附加到实例的网络接口，将弹性 IP 地址与该实例关联起来。	弹性 IP 地址是网络接口的一个属性。您可以通过更新附加到实例的网络接口，将弹性 IP 地址与该实例关联起来。
取消关联弹性 IP 地址	如果弹性 IP 地址已经与其他实例关联，该地址会自动与新实例关联。	如果弹性 IP 地址已经与其他实例关联，该地址会自动与新实例关联。	如果弹性 IP 地址已经与其他实例关联，则只有您允许重新关联时该操作才会成功。
标记弹性 IP 地址	您不能将标签应用于弹性 IP 地址。	您可以将标签应用于弹性 IP 地址。	您可以将标签应用于弹性 IP 地址。
DNS 主机名	DNS 主机名默认处于启用状态。	DNS 主机名默认处于启用状态。	DNS 主机名默认处于禁用状态。
安全组	安全组可以引用属于其他 AWS 账户的安全组。	安全组可以引用您的 VPC 的安全组，或者引用 VPC 对等连接中的对等 VPC 的安全组。	安全组只能引用您的 VPC 的安全组。
安全组关联	您不能更改正在运行的实例的安全组。您可以修改已分配的安全组的规则，或使用新实例予以替换（从该实例中创建 AMI，通过此 AMI 启动带有您所需的安全组的新实例，取消任意弹性 IP 地址与原有实例的关联并将其与新实例关联起来，然后终止原有实例）。	您最多可以为一个实例分配 5 个安全组。  您可以在启动实例时和实例运行过程中为其分配安全组。	您最多可以为一个实例分配 5 个安全组。  您可以在启动实例时和实例运行过程中为其分配安全组。
安全组规则	您只能为入站流量添加规则。	您可以为入站和出站流量添加规则。	您可以为入站和出站流量添加规则。
租期	您的实例在共享硬件上运行。	您可以在共享硬件或单租户硬件上运行您的实例。	您可以在共享硬件或单租户硬件上运行您的实例。
正在访问 Internet	您的实例可以访问 Internet。您的实例会自动接收公有 IP 地址，并且可以直接通过 AWS 网络边界访问 Internet。	默认情况下，您的实例可以访问 Internet。您的实例默认会接收一个公有 IP 地址。一个 Internet 网关附加到您的默认 VPC，并且您的默认子网有一个到 Internet 网关的路由。	默认情况下，您的实例不能访问 Internet。您的实例默认不会接收公有 IP 地址。您的 VPC 可能有一个 Internet 网关，具体取决于它的创建方式。

特征	EC2-Classic	默认 VPC	非默认 VPC
IPv6 寻址	不支持 IPv6 寻址。您无法将 IPv6 地址分配给您的实例。	您可以选择将一个 IPv6 CIDR 块与 VPC 关联，并将 IPv6 地址分配给 VPC 中的实例。	您可以选择将一个 IPv6 CIDR 块与 VPC 关联，并将 IPv6 地址分配给 VPC 中的实例。

## EC2-Classic 的安全组

如果要使用 EC2-Classic，则必须使用为 EC2-Classic 专门创建的安全组。当您在 EC2-Classic 中启动实例时，您必须在实例所在的相同区域内指定一个安全组。在 EC2-Classic 中启动实例时，您无法指定为 VPC 创建的安全组。

在 EC2-Classic 中启动实例后，您就不能再更改其安全组。不过，您可以向安全组添加或从中删除规则，并且这些更改会在经过一小段时间之后自动应用于与该安全组关联的所有实例。

您的 AWS 账户在每个区域中都自动拥有一个 EC2-Classic 默认安全组。如果您尝试删除默认安全组，会显示以下错误：Client.InvalidGroup.Reserved: The security group 'default' is reserved (Client.InvalidGroup.Reserved: 保留“默认”安全组)。

您可以创建自定义安全组。安全组名称在您的区域账户中必须是唯一的。要创建在 EC2-Classic 中使用的安全组，请对 VPC 选择 No VPC (无 VPC)。

您可以对默认和自定义安全组添加入站规则。您无法更改 EC2-Classic 安全组的出站规则。创建安全组规则时，您可以在与源或目标相同的区域中使用其他 EC2-Classic 安全组。要为其他 AWS 账户指定安全组，请添加 AWS 账户 ID 作为前缀；例如 111122223333/sg-edcd9784。

在 EC2-Classic 中，您可以在每个区域为每个账户创建多达 500 个安全组。您最多可以为一个安全组添加 100 条规则。每个实例最多可拥有 800 个安全组规则。其计算方式为：每个安全组的规则数乘以每个实例的安全组数量。如果您在安全组规则中引用其他安全组，我们建议您使用长度不超过 22 个字符的安全组名称。

## IP 寻址和 DNS

Amazon 提供了 DNS 服务器，可将 Amazon 提供的 IPv4 DNS 主机名解析为 IPv4 地址。在 EC2-Classic 中，此 Amazon DNS 服务器位于 172.16.0.23。

如果您在 EC2-Classic 中创建自定义防火墙配置，那么必须在您的防火墙中创建规则，以允许来自 Amazon DNS 服务器地址的端口 53 (DNS) ( 目标端口在临时范围内 ) 的入站流量，否则，实例的内部 DNS 解析会失败。如果您的防火墙无法自动允许 DNS 查询响应，那么您就需要允许来自 Amazon DNS 服务器的 IP 地址的流量。要获取 Amazon DNS 服务器的 IP 地址，请在您的实例中使用以下命令：

```
ipconfig /all | findstr /c:"DNS Servers"
```

## 弹性 IP 地址

如果您的账户支持 EC2-Classic，则其中一个弹性 IP 地址池可用于 EC2-Classic 平台，而另一个可用于 VPC。您不能将已分配与 VPC 配合使用的弹性 IP 地址与 EC2-Classic 中的实例相关联，反之亦然。但是，您可迁移已分配为在 EC2-Classic 平台中使用的弹性 IP 地址以便用于 VPC。您不能将弹性 IP 地址迁移到另一个区域。

### 使用控制台分配可在 EC2-Classic 中使用的弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。

3. 选择 Allocate new address。
4. 选择 Classic，然后选择 Allocate。关闭确认屏幕。

## 从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址

如果您的账户支持 EC2-Classic，则可以迁移已分配为用于 EC2-Classic 平台的弹性 IP 地址以便用于同一区域内的 VPC。这可帮助您将资源从 EC2-Classic 迁移到 VPC；例如，您可在 VPC 中启动新的 Web 服务器，然后将 EC2-Classic 中您的 Web 服务器所使用的弹性 IP 地址用于新的 VPC Web 服务器。

在将弹性 IP 地址迁移到 VPC 后，不能将其用于 EC2-Classic。但是，如果需要，您可以将其还原到 EC2-Classic。您无法将本来分配为用于 VPC 的弹性 IP 地址迁移至 EC2-Classic。

要迁移弹性 IP 地址，则不得将该地址与实例关联。有关解除弹性 IP 地址与实例的关联的更多信息，请参阅[取消关联弹性 IP 地址 \(p. 655\)](#)。

您可以迁移您的账户中拥有的数量的 EC2-Classic 弹性 IP 地址。但是，在迁移弹性 IP 地址时，该地址会计入 VPC 的弹性 IP 地址限制。如果某个弹性 IP 地址将导致您超出限制，则不能迁移该地址。同样，在将弹性 IP 地址还原到 EC2-Classic 时，该地址会计入 EC2-Classic 的弹性 IP 地址限制。有关更多信息，请参阅[弹性 IP 地址限制 \(p. 658\)](#)。

您不能迁移在 24 小时之前分配给您的账户弹性 IP 地址。

您可使用 Amazon EC2 控制台或 Amazon VPC 控制台从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址。该选项仅在您的账户支持 EC2-Classic 时可用。

### 使用 Amazon EC2 控制台移动弹性 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 依次选择弹性 IP 地址、Actions 和 Move to VPC scope。
4. 在确认对话框中，选择 Move Elastic IP。

您可以使用 Amazon EC2 控制台或 Amazon VPC 控制台将弹性 IP 地址还原到 EC2-Classic。

### 使用 Amazon EC2 控制台将弹性 IP 地址还原到 EC2-Classic

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
3. 依次选择弹性 IP 地址、Actions 和 Restore to EC2 scope。
4. 在确认对话框中，选择 Restore。

在您执行相关命令来移动或还原弹性 IP 地址后，弹性 IP 地址的迁移过程可能需要花费几分钟时间。使用[describe-moving-addresses](#) 命令可查看您的弹性 IP 地址是仍在移动还是已完成移动。

在将弹性 IP 地址移走后，您可以在 Elastic IPs (弹性 IP) 页面上的 Allocation ID (分配 ID) 字段中查看其分配 ID。

如果弹性 IP 地址处于移动状态超过 5 分钟，请联系 [Premium Support](#)。

### 使用命令行移动弹性 IP 地址

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [move-address-to-vpc](#) (AWS CLI)
- [Move-EC2AddressToVpc](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 使用命令行将弹性 IP 地址还原到 EC2-Classic

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [restore-address-to-classic \(AWS CLI\)](#)
- [Restore-EC2AddressToClassic \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

### 使用命令行描述移动中的地址的状态

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-moving-addresses \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2Address \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 在 EC2-Classic 和 VPC 之间共享和访问资源

AWS 账户中的一些资源和功能可以在 EC2-Classic 与 VPC 平台之间共享或访问（例如，通过 ClassicLink）。有关更多信息，请参阅[ClassicLink \(p. 731\)](#)。

如果您的账户支持 EC2-Classic，您可能已经设置在 EC2-Classic 中使用的资源。如果您要从 EC2-Classic 迁移到 VPC，则必须在 VPC 中重新创建这些资源。有关从 EC2-Classic 迁移到 VPC 的更多信息，请参阅[从 EC2-Classic 迁移到 VPC \(p. 741\)](#)。

以下资源可在 EC2-Classic 与 VPC 之间共享或访问。

资源	备注
AMI	
捆绑任务	
EBS 卷	
弹性 IP 地址 (IPv4)	您可将弹性 IP 地址从 EC2-Classic 迁移至 VPC。您无法将本来分配为在 VPC 中使用的弹性 IP 地址迁移至 EC2-Classic。有关更多信息，请参阅 <a href="#">从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址 (p. 729)</a> 。
实例	EC2-Classic 实例可以使用公有 IPv4 地址与 VPC 中的实例通信，或者您可以使用 ClassicLink 通过私有 IPv4 地址实现通信。  您不能将实例从 EC2-Classic 迁移到 VPC。不过，您可以将应用程序从 EC2-Classic 中的实例迁移到 VPC 中的实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">从 EC2-Classic 迁移到 VPC (p. 741)</a> 。
密钥对	
负载均衡器	如果您使用了 ClassicLink，则可以将一个链接的 EC2-Classic 实例注册到某个 VPC 中的负载均衡器，前提是该 VPC 具有与实例位于同一可用区的子网。  您不能将负载均衡器从 EC2-Classic 迁移到 VPC。您无法在 EC2-Classic 的负载均衡器中注册 VPC 中的实例。

资源	备注
置放群组	
Reserved Instance	可以将 预留实例 的网络平台从 EC2-Classic 更改为 VPC。有关更多信息，请参阅 <a href="#">修改预留实例 (p. 204)</a> 。
安全组	链接的 EC2-Classic 实例可通过 ClassicLink 使用 VPC 安全组以控制进出 VPC 的流量。VPC 实例不能使用 EC2-Classic 安全组。  您不能将安全组从 EC2-Classic 迁移到 VPC。您可以将规则从 EC2-Classic 安全组复制到 VPC 安全组。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建安全组 (p. 827)</a> 。
快照	

以下资源不能在 EC2-Classic 与 VPC 之间共享或移动：

- Spot 实例

## ClassicLink

ClassicLink 允许您将 EC2-Classic 实例链接到账户中位于同一区域内的 VPC。如果您将 VPC 安全组与 EC2-Classic 实例关联，这会允许 EC2-Classic 实例与 VPC 中的实例使用私有 IPv4 地址进行通信。通过 ClassicLink，无需使用公有 IPv4 地址或弹性 IP 地址即可在这些平台中的实例之间进行通信。

ClassicLink 可用于账户支持 EC2-Classic 平台的所有用户，并且可以与任何 EC2-Classic 实例一起使用。有关将资源迁移到 VPC 的更多信息，请参阅[从 EC2-Classic 迁移到 VPC \(p. 741\)](#)。

使用 ClassicLink 不收取任何额外费用。采用标准的数据传输和实例使用计费方式。

### 目录

- [ClassicLink 基础知识 \(p. 731\)](#)
- [ClassicLink 限制 \(p. 733\)](#)
- [使用 ClassicLink \(p. 734\)](#)
- [ClassicLink 的 IAM 策略示例 \(p. 737\)](#)
- [示例：适用于三层 Web 应用程序的 ClassicLink 安全组配置 \(p. 739\)](#)

## ClassicLink 基础知识

使用 ClassicLink 将 EC2-Classic 实例链接到 VPC 分两步进行。首先，您必须为 VPC 启用 ClassicLink。默认情况下，您的账户中的所有 VPC 都未启用 ClassicLink，目的是保持其隔离状态。为 ClassicLink 启用 VPC 之后，您可以将账户中位于同一区域的任何运行的 EC2-Classic 实例链接到该 VPC。链接实例的过程中，要从将与您的 EC2-Classic 实例关联的 VPC 中选择安全组。在您链接实例之后，只要 VPC 安全组允许，实例可以使用其私有 IP 地址与您的 VPC 中的实例通信。EC2-Classic 实例在链接到 VPC 时不会丢失其私有 IP 地址。

### Note

将实例链接到 VPC 有时称为连接 实例。

链接的 EC2-Classic 实例可以与 VPC 中的实例通信，但它并不构成 VPC 的一部分。如果您列出自己的实例并按 VPC 筛选，例如，通过 `DescribeInstances` API 请求或使用 Amazon EC2 控制台中的 Instances

(实例) 屏幕执行此操作，则结果不会返回任何链接到 VPC 的 EC2-Classic 实例。有关如何查看链接的 EC2-Classic 实例的更多信息，请参阅[查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和链接的实例 \(p. 736\)](#)。

默认情况下，如果您使用公有 DNS 主机名从链接的 EC2-Classic 实例对 VPC 中的实例进行定位，则该主机名会解析为该实例的公有 IP 地址。如果使用公有 DNS 主机名从 VPC 中的实例对一个链接的 EC2-Classic 实例进行定位，也是同样的情况。如果您希望公有 DNS 主机名解析为私有 IP 地址，可以对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持。有关更多信息，请参阅[启用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)。

如果您不再需要实例与 VPC 之间的 ClassicLink 连接，可以从 VPC 取消与 EC2-Classic 实例的链接。这将断开 VPC 安全组与 EC2-Classic 实例的连接。链接的 EC2-Classic 实例一旦停止，会自动取消与 VPC 的链接。从 VPC 取消链接的所有 EC2-Classic 实例的链接后，您可以为 VPC 禁用 ClassicLink。

## 将 VPC 中的其他 AWS 服务与 ClassicLink 结合使用

链接的 EC2-Classic 实例可以访问 VPC 中的以下 AWS 服务：Amazon Redshift、Amazon ElastiCache、Elastic Load Balancing 和 Amazon RDS。但是，VPC 中的实例无法通过 ClassicLink 访问 EC2-Classic 平台预配置的 AWS 服务。

如果使用 Elastic Load Balancing，您可以向负载均衡器注册链接的 EC2-Classic 实例。您必须在启用了 ClassicLink 的 VPC 中创建负载均衡器，并启用在其中运行实例的可用区。当您终止链接的 EC2-Classic 实例时，负载均衡器会取消注册该实例。

如果您使用 Amazon EC2 Auto Scaling，则可以创建一个 Amazon EC2 Auto Scaling 组，其中包含在启动时自动链接到启用了 ClassicLink 的指定 VPC 的实例。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南中的将 EC2-Classic 实例链接到 VPC](#)。

如果您在 VPC 中使用 Amazon RDS 实例或 Amazon Redshift 集群，并且它们可以公开访问（可通过 Internet 访问），则您用于从链接的 EC2-Classic 实例定位这些资源的终端节点会默认解析为公有 IP 地址。如果这些资源不可公开访问，则终端节点会解析为私有 IP 地址。要使用 ClassicLink 通过私有 IP 定位可公共访问的 RDS 实例或 Redshift 集群，您必须使用其私有 IP 地址或私有 DNS 主机名，或者必须对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持。

如果使用私有 DNS 主机名或私有 IP 地址对 RDS 实例寻址，则链接的 EC2-Classic 实例将无法使用多可用区部署可用的故障转移支持。

您可以使用 Amazon EC2 控制台查找 Amazon Redshift、Amazon ElastiCache 或 Amazon RDS 资源的私有 IP 地址。

### 查找您的 VPC 中的 AWS 资源的私有 IP 地址

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Network Interfaces。
3. 在 Description (描述) 列中查看网络接口的描述。Amazon Redshift、Amazon ElastiCache 或 Amazon RDS 所使用网络接口的描述中将包含服务名称。例如，连接到 Amazon RDS 实例的网络接口的描述如下：`RDSNetworkInterface`。
4. 选择所需的网络接口。
5. 在详细信息窗格中，从 Primary private IPv4 IP 字段中获取私有 IP 地址。

## 控制 ClassicLink 的使用

默认情况下，IAM 用户无权使用 ClassicLink。您可以创建 IAM 策略，授予用户以下权限：为 VPC 启用或禁用 ClassicLink，将实例链接到启用了 ClassicLink 的 VPC 或取消此链接，查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和 EC2-Classic 实例。有关用于 Amazon EC2 的 IAM 策略的更多信息，请参阅[适用于 Amazon EC2 的 IAM 策略 \(p. 757\)](#)。

有关使用 ClassicLink 的策略的更多信息，请参阅以下示例：[ClassicLink 的 IAM 策略示例 \(p. 737\)](#)。

## ClassicLink 中的安全组

将 EC2-Classic 实例链接到 VPC 不会对您的 EC2-Classic 安全组造成影响。它们会继续控制实例的所有传入和传出流量。这不包括 VPC 中实例的传入和传出流量，这些流量由与 EC2-Classic 实例关联的 VPC 安全组控制。链接到同一 VPC 的 EC2-Classic 实例无论是否与同一 VPC 安全组关联，都不能通过该 VPC 相互通信。EC2-Classic 实例之间的通信由与这些实例关联的 EC2-Classic 安全组控制。有关安全组配置的示例，请参阅 [示例：适用于三层 Web 应用程序的 ClassicLink 安全组配置 \(p. 739\)](#)。

在您将实例链接到 VPC 之后，不可再更改与该实例关联的 VPC 安全组。要将不同安全组与您的实例关联，必须先取消实例链接，然后再将其链接到 VPC 并选择所需的安全组。

## ClassicLink 路由

在您为 VPC 启用 ClassicLink 时，会向所有 VPC 路由表添加一个静态路由，其目的地为 10.0.0.0/8，目标为 local。这允许 VPC 中的实例与后来链接到该 VPC 的任意 EC2-Classic 实例之间进行通信。如果您向启用了 ClassicLink 的 VPC 添加自定义路由表，则会自动添加一个静态路由，其目的地为 10.0.0.0/8，目标为 local。在您为 VPC 禁用 ClassicLink 时，会从所有 VPC 路由表中自动删除此路由。

可以为处于 10.0.0.0/16 和 10.1.0.0/16 IP 地址范围内的 VPC 启用 ClassicLink，但仅当这些 VPC 的路由表中没有任何 10.0.0.0/8 IP 地址范围内的现有静态路由时才能如此，并且在创建 VPC 时自动添加的本地路由除外。同样，如果您已经为 VPC 启用了 ClassicLink，那么您不能在路由表中再添加 10.0.0.0/8 IP 地址范围内的任何其他特定路由。

### Important

如果您的 VPC CIDR 块为公共可路由 IP 地址范围，则在您将 EC2-Classic 实例链接到 VPC 之前，应考虑安全方面的问题。例如，如果链接的 EC2-Classic 实例从处于 VPC IP 地址范围内的源 IP 地址收到传入的拒绝服务 (DoS) 请求洪流攻击，则响应流量将发送到您的 VPC。我们强烈建议您使用私有 IP 地址范围创建 VPC，具体说明见 [RFC 1918](#)。

有关 VPC 中的路由表和路由的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [路由表](#)。

## 为 ClassicLink 启用 VPC 对等连接

如果您在两个 VPC 之间有 VPC 对等连接，而且存在一个或多个 EC2-Classic 实例（这些实例通过 ClassicLink 链接到这两个 VPC 中的一个或两个），则可以扩展 VPC 对等连接以启用 EC2-Classic 实例与 VPC 对等连接另一端的 VPC 中的实例之间的通信。这将使 EC2-Classic 实例和 VPC 中的实例能够使用私有 IP 地址进行通信。为此，您可允许本地 VPC 与对等 VPC 中链接的 EC2-Classic 实例通信，也可允许本地链接的 EC2-Classic 实例与对等 VPC 中的实例通信。

如果您允许本地 VPC 与对等 VPC 中的链接 EC2-Classic 实例通信，则将自动向您的路由表添加一个静态路由（目的地为 10.0.0.0/8，目标为 local）。

有关更多信息和示例，请参阅 Amazon VPC Peering Guide 中的 [使用 ClassicLink 进行配置](#)。

## ClassicLink 限制

要使用 ClassicLink 功能，您需要了解以下限制：

- EC2-Classic 实例一次只能链接到一个 VPC。
- 如果您停止链接的 EC2-Classic 实例，它会自动取消与 VPC 的链接，并且 VPC 安全组不再与实例关联。您可以在重新启动之后，再次将实例链接到 VPC。
- 不能将 EC2-Classic 实例链接到不同区域或不同 AWS 账户中的 VPC。
- 您不能使用 ClassicLink 将一个 VPC 实例链接到另一个 VPC 或 EC2-Classic 资源。要在 VPC 之间建立私有连接，可以使用 VPC 对等连接。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC Peering Guide](#)。
- 您不能将 VPC 弹性 IP 地址与链接的 EC2-Classic 实例关联。
- 您不能允许 EC2-Classic 实例进行 IPv6 通信。您可以将 IPv6 CIDR 块与 VPC 关联，然后将 IPv6 地址分配给 VPC 中的资源，但是，VPC 中的 ClassicLinked 实例和资源之间仅通过 IPv4 进行通信。

- 路由与 EC2-Classic 私有 IP 地址范围 10/8 冲突的 VPC 不能启用 ClassicLink。这不包括在路由表中已有本地路由的 10.0.0.0/16 和 10.1.0.0/16 IP 地址范围的 VPC。有关更多信息，请参阅 [ClassicLink 路由 \(p. 733\)](#)。
- 对于配置用于专用租赁的 VPC，无法启用 ClassicLink。您可以联系 AWS Support，申请允许为您的专用租期 VPC 启用 ClassicLink。

#### Important

EC2-Classic 实例运行在共享硬件上。如果您因法规或安全要求已将 VPC 租赁设置为 `dedicated`，那么将 EC2-Classic 实例链接到 VPC 可能并不符合这些要求，因为您可以利用共享的租赁资源，使用私有 IP 地址直接对隔离的资源进行寻址。如果您需要为专用 VPC 启用 ClassicLink，请在 AWS Support 请求中提供这么做的详细原因。

- 如果您将 EC2-Classic 实例链接到 172.16.0.0/16 范围中的某个 VPC，并在该 VPC 中的 172.16.0.23/32 IP 地址上运行了一个 DNS 服务器，那么您所链接的 EC2-Classic 实例将无法访问 VPC DNS 服务器。要解决此问题，请在该 VPC 中的其他 IP 地址上运行您的 DNS 服务器。
- ClassicLink 不支持 VPC 外的传递关系。链接的 EC2-Classic 实例不能访问与 VPC 关联的任何 VPN 连接、VPC 网关终端节点、NAT 网关或 Internet 网关。同样，VPN 连接或 Internet 网关另一端的资源也不能访问链接的 EC2-Classic 实例。

## 使用 ClassicLink

您可以通过 Amazon EC2 和 Amazon VPC 控制台使用 ClassicLink 功能。您可以为 VPC 启用或禁用 ClassicLink，也可以将 EC2-Classic 实例链接到 VPC 或取消其链接。

#### Note

ClassicLink 功能仅显示在支持 EC2-Classic 的账户和区域的控制台中。

#### 任务

- [为 VPC 启用 ClassicLink \(p. 734\)](#)
- [创建启用了 ClassicLink 的 VPC \(p. 735\)](#)
- [将实例链接到 VPC \(p. 735\)](#)
- [在启动时将实例链接到 VPC \(p. 735\)](#)
- [查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和链接的实例 \(p. 736\)](#)
- [启用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)
- [禁用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)
- [从 VPC 取消与实例的链接 \(p. 737\)](#)
- [对 VPC 禁用 ClassicLink \(p. 737\)](#)

## 为 VPC 启用 ClassicLink

要将 EC2-Classic 实例链接到某个 VPC，您必须先为该 VPC 启用 ClassicLink。如果 VPC 的路由与 EC2-Classic 私有 IP 地址范围冲突，则不能为该 VPC 启用 ClassicLink。有关更多信息，请参阅 [ClassicLink 路由 \(p. 733\)](#)。

### 为 VPC 启用 ClassicLink

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 选择一个 VPC，然后选择 Actions、Enable ClassicLink。
4. 在确认对话框中，选择 Yes, Enable。
5. (可选) 如果您希望公有 DNS 主机名解析为私有 IP 地址，请在链接任何实例之前先对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持。有关更多信息，请参阅 [启用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)。

## 创建启用了 ClassicLink 的 VPC

您可以使用 Amazon VPC 控制台中的 VPC 向导创建新 VPC 并立即为其启用 ClassicLink。

### 创建启用了 ClassicLink 的 VPC

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 从 Amazon VPC 仪表板上，选择 Start VPC Wizard。
3. 选择一个 VPC 配置选项并选择 Select。
4. 在向导的下一页上，对 Enable ClassicLink 选择 Yes。完成向导中的剩余步骤创建您的 VPC。有关使用 VPC 向导的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [Amazon VPC 情景](#)。
5. ( 可选 ) 如果您希望公有 DNS 主机名解析为私有 IP 地址，请在链接任何实例之前先对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持。有关更多信息，请参阅[启用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)。

## 将实例链接到 VPC

为 ClassicLink 启用 VPC 后，您可以将 EC2-Classic 实例与其链接。

### Note

您只能将正在运行的 EC2-Classic 实例链接到 VPC。您无法链接处于 stopped 状态的实例。

( 可选 ) 如果您希望公有 DNS 主机名解析为私有 IP 地址，请在链接实例之前先对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持。有关更多信息，请参阅[启用 ClassicLink DNS 支持 \(p. 736\)](#)。

### 将实例链接到 VPC

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择正在运行的 EC2-Classic 实例，然后选择 Actions、ClassicLink、Link to VPC。您可以选择多个实例，将其链接到同一 VPC。
4. 在显示的对话框中，从列表中选择一个 VPC。此处仅显示已启用 ClassicLink 的 VPC。
5. 选择要与您的实例关联的一个或多个 VPC 安全组。完成操作后，选择 Link to VPC。

## 在启动时将实例链接到 VPC

您可以在 Amazon EC2 控制台中使用启动向导启动 EC2-Classic 实例，然后立即将其链接到启用了 ClassicLink 的 VPC。

### 在启动时将实例链接到 VPC

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从 Amazon EC2 仪表板中，选择 Launch Instance。
3. 选择 AMI，然后选择实例类型。在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，确保从 Network (网络) 列表中选择 Launch into EC2-Classic (在 EC2-Classic 中启动)。

### Note

某些实例类型 (如 T2 实例类型) 只能在 VPC 中启动。请确保您选择的实例类型可以在 EC2-Classic 中启动。

4. 在 Link to VPC (ClassicLink) 部分，从 Link to VPC 中选择一个 VPC。将只显示启用了 ClassicLink 的 VPC。从 VPC 中选择要与实例关联的安全组。完成页面上的其他配置选项，然后完成向导中的剩余步骤启动您的实例。有关如何使用启动向导的更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

## 查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和链接的实例

您可以在 Amazon VPC 控制台中查看启用了 ClassicLink 的所有 VPC，在 Amazon EC2 控制台中查看链接的 EC2-Classic 实例。

### 查看启用了 ClassicLink 的 VPC

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 选择一个 VPC，然后在 Summary (摘要) 选项卡中找到 ClassicLink 字段。值 Enabled (已启用) 表示已为 VPC 启用了 ClassicLink。
4. 或者，也可以找到 ClassicLink 列，查看为每个 VPC 显示的值 ( Enabled (已启用) 或 Disabled (已禁用) )。如果看不到此列，请选择 Edit Table Columns ( 齿轮状图标 )，选择 ClassicLink 属性，然后选择 Close。

### 查看您链接的 EC2-Classic 实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择一个 EC2-Classic 实例，然后在 Description (描述) 选项卡中找到 ClassicLink 字段。如果实例链接到某个 VPC，该字段会显示实例所链接到的 VPC 的 ID。如果实例未链接到任何 VPC，该字段会显示 Unlinked (未链接)。
4. 或者，您可以筛选实例，以便只显示特定 VPC 或安全组的链接的 EC2-Classic 实例。在搜索栏中，开始键入 ClassicLink，选择相关的 ClassicLink 资源属性，然后选择安全组 ID 或 VPC ID。

## 启用 ClassicLink DNS 支持

您可以对您的 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持，以使定位在链接的 EC2-Classic 实例与 VPC 中的实例之间的 DNS 主机名解析为私有 IP 地址而不是公有 IP 地址。要使此功能起作用，必须对您的 VPC 启用 DNS 主机名和 DNS 解析。

### Note

如果您对 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持，则链接的 EC2-Classic 实例可以访问与 VPC 关联的所有私有托管区。有关更多信息，请参阅Amazon Route 53 开发人员指南中的[私有托管区域的使用](#)。

### 启用 ClassicLink DNS 支持

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 选择您的 VPC，然后选择 Actions、Edit ClassicLink DNS Support。
4. 对于 ClassicLink DNS Support (ClassicLink DNS 支持)，选择 Enable (启用)，然后选择 Save (保存)。

## 禁用 ClassicLink DNS 支持

您可以对您的 VPC 禁用 ClassicLink DNS 支持，以使定位在链接的 EC2-Classic 实例和 VPC 中的实例之间的 DNS 主机名解析为公有 IP 地址而不是私有 IP 地址。

### 禁用 ClassicLink DNS 支持

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 选择您的 VPC，然后选择 Actions、Edit ClassicLink DNS Support。

- 对于 ClassicLink DNS Support (ClassicLink DNS 支持) , 清除 Enable (启用) 复选框 , 然后选择 Save (保存)。

## 从 VPC 取消与实例的链接

如果您不再需要 EC2-Classic 实例与 VPC 之间的 ClassicLink 连接 , 可以从 VPC 取消与该实例的链接。取消实例链接会从实例解除与 VPC 安全组的关联。

### Note

停止的实例会从 VPC 自动取消链接。

### 从 VPC 取消链接一个实例

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中 , 选择 Instances , 然后选择您的实例。
- 在 Actions 列表中 , 选择 ClassicLink , 然后选择 Unlink Instance。您可以选择多个实例 , 将其从同一 VPC 取消链接。
- 在确认对话框中选择 Yes。

## 对 VPC 禁用 ClassicLink

如果您不再需要 EC2-Classic 实例与 VPC 之间的连接 , 可以禁用 VPC 的 ClassicLink。您必须先取消链接到 VPC 的所有链接的 EC2-Classic 实例的链接。

### 为 VPC 禁用 ClassicLink

- 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
- 在导航窗格中 , 选择 Your VPCs。
- 选择您的 VPC , 然后选择 Actions、Disable ClassicLink。
- 在确认对话框中 , 选择 Yes, Disable。

## ClassicLink 的 IAM 策略示例

您可以为 VPC 启用 ClassicLink , 然后将 EC2-Classic 实例链接到 VPC。您还可以查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和所有链接到 VPC 的 EC2-Classic 实例。可以为 ec2:EnableVpcClassicLink、ec2:DisableVpcClassicLink、ec2:AttachClassicLinkVpc 和 ec2:DetachClassicLinkVpc 操作创建包含资源级权限的策略 , 以控制用户对这些操作的使用。ec2:Describe\* 操作不支持资源级权限。

### 示例

- 使用 ClassicLink 的完全权限 (p. 737)
- 为 VPC 启用和禁用 ClassicLink (p. 738)
- 链接实例 (p. 738)
- 断开关联实例 (p. 739)

## 使用 ClassicLink 的完全权限

以下策略授予用户如下权限 : 查看启用了 ClassicLink 的 VPC 和链接的 EC2-Classic 实例 , 为 VPC 启用和禁用 ClassicLink , 以及从启用了 ClassicLink 的 VPC 链接实例和取消与实例的链接。

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeClassicLinkInstances", "ec2:DescribeVpcClassicLink",
            "ec2:EnableVpcClassicLink", "ec2:DisableVpcClassicLink",
            "ec2:AttachClassicLinkVpc", "ec2:DetachClassicLinkVpc"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

## 为 VPC 启用和禁用 ClassicLink

以下策略允许用户为具有特定标签“purpose=classiclink”的 VPC 启用和禁用 ClassicLink。用户不能为其他任何 VPC 启用或禁用 ClassicLink。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:*VpcClassicLink",
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:vpc/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/purpose": "classiclink"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## 链接实例

以下策略为用户授予将实例链接到 VPC 的权限，但前提是实例具有 m3.large 实例类型。第二条语句允许用户使用 VPC 以及将实例链接到 VPC 所需的安全组资源。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:AttachClassicLinkVpc",
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:InstanceType": "m3.large"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:AttachClassicLinkVpc",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:vpc/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
            ]
        }
    ]
}
```

以下策略为用户授予以下权限：仅将实例链接到特定 VPC (vpc-1a2b3c4d) 以及仅将 VPC 中的特定安全组 (sg-1122aabb 和 sg-aabb2233) 与实例相关联。用户不能将实例链接到任何其他 VPC，因此他们不能在请求中指定任何 VPC 其他安全组与实例关联。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:AttachClassicLinkVpc",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:region:account:vpc/vpc-1a2b3c4d",  
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",  
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/sg-1122aabb",  
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/sg-aabb2233"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

## 断开关联实例

以下策略授予用户从 VPC 取消与任何链接的 EC2-Classical 实例的链接的权限，但仅当实例具有标签“unlink=true”时才有效。第二条语句为用户授予使用 VPC 资源的权限，需要具有该权限才能从 VPC 中取消链接实例。

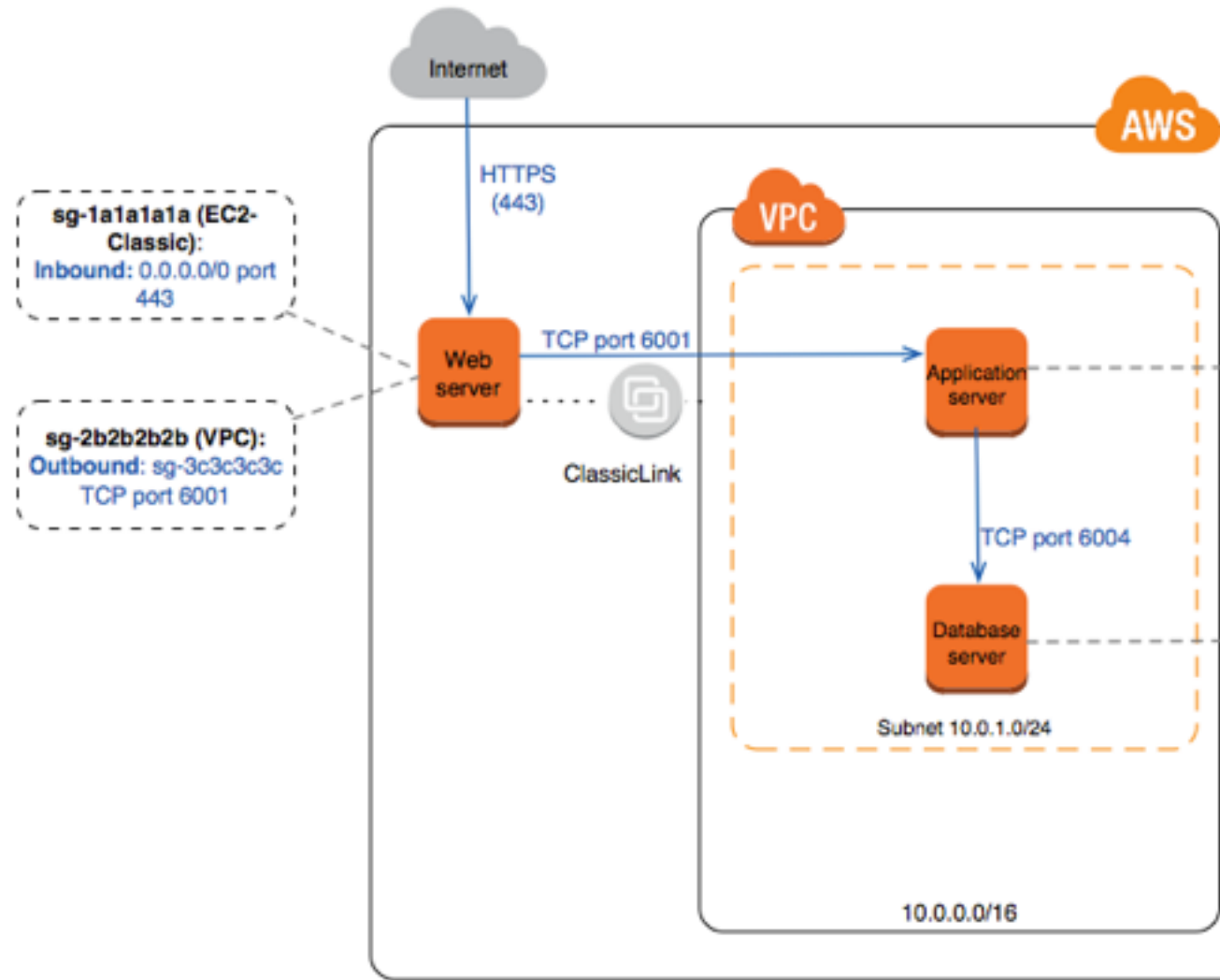
```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:DetachClassicLinkVpc",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:ResourceTag/unlink": "true"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:DetachClassicLinkVpc",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:region:account:vpc/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

## 示例：适用于三层 Web 应用程序的 ClassicLink 安全组配置

在此示例中，您具有以下三个实例的应用程序：面向公众的 Web 服务器、应用程序服务器和数据库服务器。您的 Web 服务器接收来自 Internet 的 HTTPS 流量，然后通过 TCP 端口 6001 与应用程序服务器通信。然后，您的应用程序服务器通过 TCP 端口 6004 与数据库服务器通信。您正在进行将整个应用程序迁移到账户中的 VPC 的过程。已将您的应用程序服务器和数据库服务器迁移到 VPC。您的 Web 服务器仍在 EC2-Classical 中而且已通过 ClassicLink 链接到 VPC。

您需要一个安全组配置，该配置仅允许流量在这些实例间流动。您具有 4 个安全组：其中两个安全组用于 Web 服务器 (sg-1a1a1a1a 和 sg-2b2b2b2b)、一个安全组用于应用程序服务器 (sg-3c3c3c3c)，一个安全组用于数据库服务器 (sg-4d4d4d4d)。

下图显示了实例的架构及其安全组配置。



#### 适用于 Web 服务器的安全组 ( **sg-1a1a1a1a** 和 **sg-2b2b2b2b** )

您的一个安全组位于 EC2-Classic 中，另一个安全组位于 VPC 中。当通过 ClassicLink 将您的 Web 服务器实例链接到 VPC 时，是将 VPC 安全组与该实例关联。VPC 安全组使您能够控制从 Web 服务器到应用程序服务器的出站流量。

以下是适用于 EC2-Classic 安全组的安全组规则 (**sg-1a1a1a1a**)。

Inbound			
Source	Type	Port Range	Comments
0.0.0.0/0	HTTPS	443	允许 Internet 流量到达您的 Web 服务器。

以下是适用于 VPC 安全组的安全组规则 (**sg-2b2b2b2b**)。

Outbound
----------

Destination	Type	Port Range	Comments
sg-3c3c3c3c	TCP	6001	在您的 VPC 中允许从 Web 服务器到应用程序服务器 (或到与 sg-3c3c3c3c 关联的任何其他实例) 的出站流量。

适用于您的应用程序服务器的安全组 (**sg-3c3c3c3c**)

以下是适用于与您的应用程序服务器关联的 VPC 安全组的安全组规则。

Inbound			
Source	Type	Port Range	Comments
sg-2b2b2b2b	TCP	6001	允许来自 Web 服务器 (或与 sg-2b2b2b2b 关联的任何其他实例) 的指定类型的流量到达应用程序服务器。
Outbound			
Destination	Type	Port Range	Comments
sg-4d4d4d4d	TCP	6004	允许从应用程序服务器到数据库服务器 (或到与 sg-4d4d4d4d 关联的任何其他实例) 的出站流量。

适用于数据库服务器的安全组 (**sg-4d4d4d4d**)

以下是适用于与您的数据库服务器关联的 VPC 安全组的安全组规则。

Inbound			
Source	Type	Port Range	Comments
sg-3c3c3c3c	TCP	6004	允许来自应用程序服务器 (或与 sg-3c3c3c3c 关联的任何其他实例) 的指定类型的流量到达数据库服务器。

## 从 EC2-Classic 迁移到 VPC

如果您的 AWS 账户是在 2013 年 12 月 4 日之前创建的，您可能在某些 AWS 区域中具有 EC2-Classic 支持。一些 Amazon EC2 资源和功能（如增强联网和较新的实例类型）需要 Virtual Private Cloud (VPC)。有些资源可在 EC2-Classic 和 VPC 之间共享，而有些则不能。有关更多信息，请参阅[在 EC2-Classic 和 VPC 之间共享和访问资源 \(p. 730\)](#)。我们建议您迁移到 VPC 以充分利用仅限于 VPN 的功能。

要从 EC2-Classic 迁移到 VPC，您必须在 VPC 中迁移或重新创建 EC2-Classic 资源。您可以完全迁移和重新创建资源，也可以使用 ClassicLink 随时间推移执行增量迁移。

### 目录

- [获取默认 VPC 的选项 \(p. 742\)](#)
- [将资源迁移到 VPC \(p. 743\)](#)

- 使用 ClassicLink 进行增量迁移 (p. 746)
- 示例：迁移简单的 Web 应用程序 (p. 747)

## 获取默认 VPC 的选项

默认 VPC 是一个已配置并可供您使用的 VPC，并且仅在仅限 VPC 的区域中可用。对于支持 EC2-Classic 的区域，您可以创建一个非默认 VPC 来设置您的资源。但是，如果您不希望自行设置 VPC，或者您对 VPC 配置没有特定要求，则可能希望使用默认 VPC。有关默认 VPC 的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[默认 VPC 和默认子网](#)。

以下是当您拥有的 AWS 账户支持 EC2-Classic 时使用默认 VPC 的选项。

### 选项

- [切换到仅限 VPC 的区域 \(p. 742\)](#)
- [创建新的 AWS 账户 \(p. 742\)](#)
- [将您的现有 AWS 账户转换为仅限 VPC \(p. 742\)](#)

## 切换到仅限 VPC 的区域

如果您希望使用现有账户在默认 VPC 中设置资源，并且您不需要使用特定区域，请使用此选项。要查找具有默认 VPC 的区域，请参阅[检测支持的平台 \(p. 725\)](#)。

## 创建新的 AWS 账户

新的 AWS 账户仅支持 VPC。如果您想要在每个区域中拥有默认 VPC 的账户，请使用此选项。

## 将您的现有 AWS 账户转换为仅限 VPC

如果您希望在现有账户的每个区域中都有默认 VPC，请使用此选项。您必须先删除所有 EC2-Classic 资源，然后才能转换账户。还可以将某些资源迁移到 VPC。有关更多信息，请参阅[将资源迁移到 VPC \(p. 743\)](#)。

### 转换 EC2-Classic 账户

1. 删除或迁移（如果适用）您已创建的可供在 EC2-Classic 中使用的资源。这些功能包括：
  - Amazon EC2 实例
  - EC2-Classic 安全组（不包括您无法自行删除的默认安全组）
  - EC2-Classic 弹性 IP 地址
  - Classic Load Balancer
  - Amazon RDS 资源
  - Amazon ElastiCache 资源
  - Amazon Redshift 资源
  - AWS Elastic Beanstalk 资源
  - AWS Data Pipeline 资源
  - Amazon EMR 资源
  - AWS OpsWorks 资源
2. 转到 AWS Support 中心：[console.aws.amazon.com/support](http://console.aws.amazon.com/support)。
3. 选择 Create case (创建案例)。
4. 选择账户和账单支持。
5. 对于类型，选择账户。对于类别，选择将 EC2 Classic 转换为 VPC。
6. 根据需要填写其他详细信息，然后选择提交。我们将审核您的请求并与您联系，指导您完成后续步骤。

## 将资源迁移到 VPC

您可以将部分资源迁移或移动到 VPC。某些资源只能从 EC2-Classic 迁移到位于同一区域和同一 AWS 账户中的 VPC。如果无法迁移资源，则必须创建新资源以供在 VPC 中使用。

### 先决条件

开始之前，您必须拥有 VPC。如果您没有默认 VPC，则可以使用以下方法之一创建非默认 VPC：

- 在 Amazon VPC 控制台中，使用 VPC 向导创建新的 VPC。有关更多信息，请参阅 [Amazon VPC 控制台向导配置](#)。如果您希望使用其中一个可用配置选项快速设置 VPC，请使用此选项。
- 在 Amazon VPC 控制台中，根据您的要求设置 VPC 的组件。有关更多信息，请参阅 [VPC 和子网](#)。如果您对 VPC 有特定要求（如特定数量的子网），请使用该选项。

### 主题

- [安全组 \(p. 743\)](#)
- [弹性 IP 地址 \(p. 743\)](#)
- [AMI 和实例 \(p. 744\)](#)
- [Amazon RDS 数据库实例 \(p. 746\)](#)

## 安全组

如果您希望 VPC 中的实例具有与 EC2-Classic 实例相同的安全组规则，则可以使用 Amazon EC2 控制台将现有 EC2-Classic 安全组规则复制到新的 VPC 安全组。

您只能将安全组规则复制到相同区域内相同 AWS 账户中的新安全组。如果您使用不同的区域或不同的 AWS 账户，则必须创建新的安全组并自行手动添加规则。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。

### 将您的安全组规则复制到新安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择与您的 EC2-Classic 实例关联的安全组，再选择操作，然后选择复制到新项目。

#### Note

要标识 EC2-Classic 安全组，请检查 VPC ID 列。对于每个 EC2-Classic 安全组，列中的值为空或 - 符号。

4. 在 Create Security Group (创建安全组) 对话框中，为您的新安全组指定名称和说明。从 VPC 列表中选择您的 VPC。
5. Inbound (入站) 选项卡会使用您 EC2-Classic 安全组中的规则进行填充。您可以根据需要修改这些规则。在 Outbound (出站) 选项卡中，已自动为您创建允许所有出站流量的规则。有关修改安全组规则的更多信息，请参阅[Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)。

#### Note

如果您在 EC2-Classic 安全组中定义了引用其他安全组的规则，则您无法在 VPC 安全组中使用相同规则。请将该规则修改为引用同一 VPC 中的安全组。

6. 选择 Create。

## 弹性 IP 地址

您可以迁移已分配的以供在 EC2-Classic 中使用的弹性 IP 地址以便与 VPC 一起使用。您不能将弹性 IP 地址迁移到另一个区域或 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址 \(p. 729\)](#)。

标识已分配的以供在 EC2-Classic 中使用的弹性 IP 地址

在 Amazon EC2 控制台中，选择导航窗格中的弹性 IP。在范围列中，值为标准。

或者，使用以下 `describe-addresses` 命令：

```
aws ec2 describe-addresses --filters Name=domain,Values=standard
```

## AMI 和实例

AMI 是用于启动 Amazon EC2 实例的模板。您可以基于现有 EC2-Classic 实例创建自己的 AMI，然后使用该 AMI 在 VPC 中启动实例。

主题

- [识别 EC2-Classic 实例 \(p. 744\)](#)
- [创建 AMI \(p. 744\)](#)
- [\( 可选 \) 共享或复制您的 AMI \(p. 745\)](#)
- [\( 可选 \) 在 Amazon EBS 卷上存储您的数据 \(p. 745\)](#)
- [将实例启动到 VPC 中 \(p. 745\)](#)

### 识别 EC2-Classic 实例

如果您有实例同时在 EC2-Classic 和 VPC 中运行，则可以识别您的 EC2-Classic 实例。在 Amazon EC2 控制台的导航窗格中，选择实例。在 VPC ID 列中，每个 EC2-Classic 实例的值为空或 - 符号。

或者，使用以下 `describe-instances` AWS CLI 命令，并使用 `--query` 参数以仅显示 `VpcId` 的值为 `null` 的实例。

```
aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[?VpcId==`null`]'
```

### 创建 AMI

确定您的 EC2-Classic 实例后，您可以通过该实例创建 AMI。

创建 Windows AMI

有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI](#)。

创建 Linux AMI

用于创建 Linux AMI 的方法取决于您的实例的根设备类型，以及实例运行时所在的操作系统平台。要查明您实例的根设备类型，请转到 Instances 页面，选择您的实例，然后在 Description (描述) 选项卡上的 Root device type (根设备类型) 字段中查看信息。如果值为 `ebs`，则说明您的实例是由 EBS 提供支持。如果值为 `instance-store`，则说明您的实例是由实例存储提供支持。您还可以使用 `describe-instances` AWS CLI 命令查明根设备类型。

下表为您提供用于基于实例的根设备类型和软件平台创建 Linux AMI 的选项。

#### Important

一些实例类型同时支持半虚拟化 (PV) 和硬件虚拟机 (HVM) 虚拟化，而其他实例类型只支持其中之一。如果您计划使用 AMI 启动与当前实例类型不同的实例类型，请验证该实例类型是否支持 AMI 提供的虚拟化类型。如果 AMI 支持 PV 虚拟化，而您要使用支持 HVM 虚拟化的实例类型，则您可能必须在基础 HVM AMI 上重新安装软件。有关 PV 和 HVM 虚拟化的更多信息，请参阅[Linux AMI 虚拟化类型](#)。

实例根设备类型	操作
EBS	从实例创建由 EBS 支持的 AMI。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建 Amazon EBS 支持的 Linux AMI</a> 。
实例存储	使用 AMI 工具从实例创建由实例存储支持的 AMI。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建实例存储支持的 Linux AMI</a> 。
实例存储	将由实例存储支持的实例转换为由 EBS 支持的实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">将实例存储支持的 AMI 转换为 Amazon EBS 支持的 AMI</a> 。

### ( 可选 ) 共享或复制您的 AMI

要使用 AMI 在新的 AWS 账户中启动实例，您必须首先与新账户共享 AMI。有关更多信息，请参阅[将 AMI 与特定 AWS 账户共享 \(p. 71\)](#)。

要使用 AMI 在不同区域的 VPC 中启动实例，您必须首先将 AMI 复制到该区域。有关更多信息，请参阅[复制 AMI \(p. 90\)](#)。

### ( 可选 ) 在 Amazon EBS 卷上存储您的数据

您可以创建 Amazon EBS 卷并使用它备份和存储实例中的数据 — 如同使用物理硬盘一样。Amazon EBS 卷可以与同一可用区中的任何实例附加和分离。您可以将卷与 EC2-Classic 中实例分离，并将它附加到在同一可用区内的 VPC 中启动的新实例。

有关 Amazon EBS 卷的更多信息，请参阅以下主题：

- [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)
- [创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)
- [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)

要备份 Amazon EBS 卷上的数据，可以拍摄卷的定期快照。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)。如果您需要，可以从快照创建 Amazon EBS 卷。有关更多信息，请参阅[从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。

### 将实例启动到 VPC 中

创建 AMI 后，您可以使用 Amazon EC2 启动向导在 VPC 中启动实例。实例将具有与现有 EC2-Classic 实例相同的数据和配置。

#### Note

您可以利用此机会[升级到当前一代实例类型](#)。

### 在 VPC 中启动实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制面板上，选择启动实例。
3. 在 Choose an Amazon Machine Image (选择一个Amazon 系统映像) 页面上，选择 My AMIs (我的 AMI) 类别，然后选择您创建的 AMI。或者，如果您从另一个账户共享了 AMI，请在所有权筛选列表中选择与我共享。选择您从 EC2-Classic 账户共享的 AMI。
4. 在 Choose an Instance Type 页面上，选择实例的类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。
5. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面中的 Network (网络) 列表中选择您的 VPC。从 Subnet (子网) 列表中选择所需子网。配置您需要的任何其他详细信息，然后完成向导中的后续页面，直至到达配置安全组页面。
6. 选择选择现有组，然后选择您为 VPC 创建的安全组。选择 Review and Launch。

7. 查看实例详细信息，然后选择 Launch 以指定密钥对并启动实例。

有关您在向导的每个步骤中可以配置的参数的更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#)。

## Amazon RDS 数据库实例

您可以将 EC2-Classic 数据库实例移到同一个账号、同一个区域的 VPC 中。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 用户指南 中的[更新数据库实例的 VPC](#)。

## 使用 ClassicLink 进行增量迁移

通过 ClassicLink 功能可以更容易地管理到 VPC 的增量迁移。借助 ClassicLink，您能够将 EC2-Classic 实例链接到您账户中同一区域的 VPC，从而允许您的新 VPC 资源使用私有 IPv4 地址与 EC2-Classic 实例进行通信。然后，您可以按每次一个组件的方式迁移功能，直到应用程序完全在 VPC 中运行。

如果您无法承受迁移期间的停机时间（例如，如果您的多层应用程序具有无法中断的进程），请使用此选项。

有关 ClassicLink 的更多信息，请参阅[ClassicLink \(p. 731\)](#)。

### 任务

- [步骤 1：准备迁移序列 \(p. 746\)](#)
- [步骤 2：为 ClassicLink 启用 VPC \(p. 746\)](#)
- [步骤 3：将 EC2-Classic 实例链接到 VPC \(p. 746\)](#)
- [步骤 4：完成 VPC 迁移 \(p. 747\)](#)

## 步骤 1：准备迁移序列

要有效地使用 ClassicLink，您必须先确定必须迁移到 VPC 的应用程序组件，然后确认迁移功能的顺序。

例如，您的一个应用程序依赖于演示 Web 服务器、后端数据库服务器以及用于交易的身份验证逻辑。您可以决定从身份验证逻辑开始迁移过程，然后是数据库服务器，最后是 Web 服务器。

然后，您可以开始迁移或重新创建资源。有关更多信息，请参阅[将资源迁移到 VPC \(p. 743\)](#)。

## 步骤 2：为 ClassicLink 启用 VPC

配置新的实例并在 VPC 中提供您的应用程序的功能之后，可以使用 ClassicLink 在新 VPC 实例与您的 EC2-Classic 实例之间启用私有 IP 通信。首先，您必须为 ClassicLink 启用 VPC。

### 为 VPC 启用 ClassicLink

1. 打开 Amazon VPC 控制台 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在导航窗格中，选择 Your VPCs。
3. 选择 VPC，然后选择操作、启用 ClassicLink。
4. 选择 Yes, Enable (是，启用)。

## 步骤 3：将 EC2-Classic 实例链接到 VPC

在 VPC 中启用 ClassicLink 后，您可以将 EC2-Classic 实例链接到 VPC。

### 将实例链接到 VPC

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。

3. 选择您的 EC2-Classic 实例，然后依次选择操作、ClassicLink 和链接到 VPC。

Note

验证实例处于 `running` 状态。

4. 选择启用了 ClassicLink 的 VPC (仅显示启用了 ClassicLink 的 VPC)。
5. 选择要与您的实例关联的一个或多个 VPC 安全组。完成操作后，选择 Link to VPC。

## 步骤 4：完成 VPC 迁移

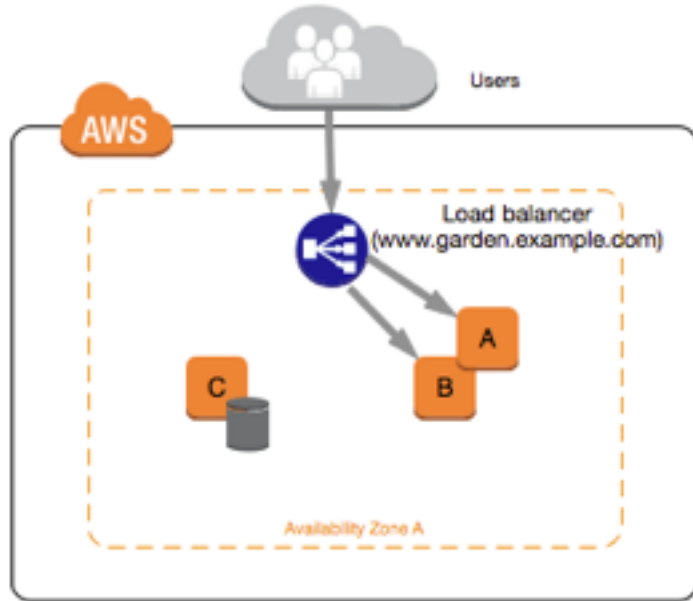
根据应用程序的大小和必须迁移的功能，重复前面的步骤，直到将应用程序的所有组件都从 EC2-Classic 迁移到 VPC 中。

在 EC2-Classic 与 VPC 实例之间启用内部通信之后，您必须将应用程序更新为指向 VPC 中迁移的服务，而不是 EC2-Classic 平台中的服务。此操作的确切步骤取决于应用程序的设计。通常，这包括更新目标 IP 地址以指向 VPC 实例 (而不是 EC2-Classic 实例) 的 IP 地址。

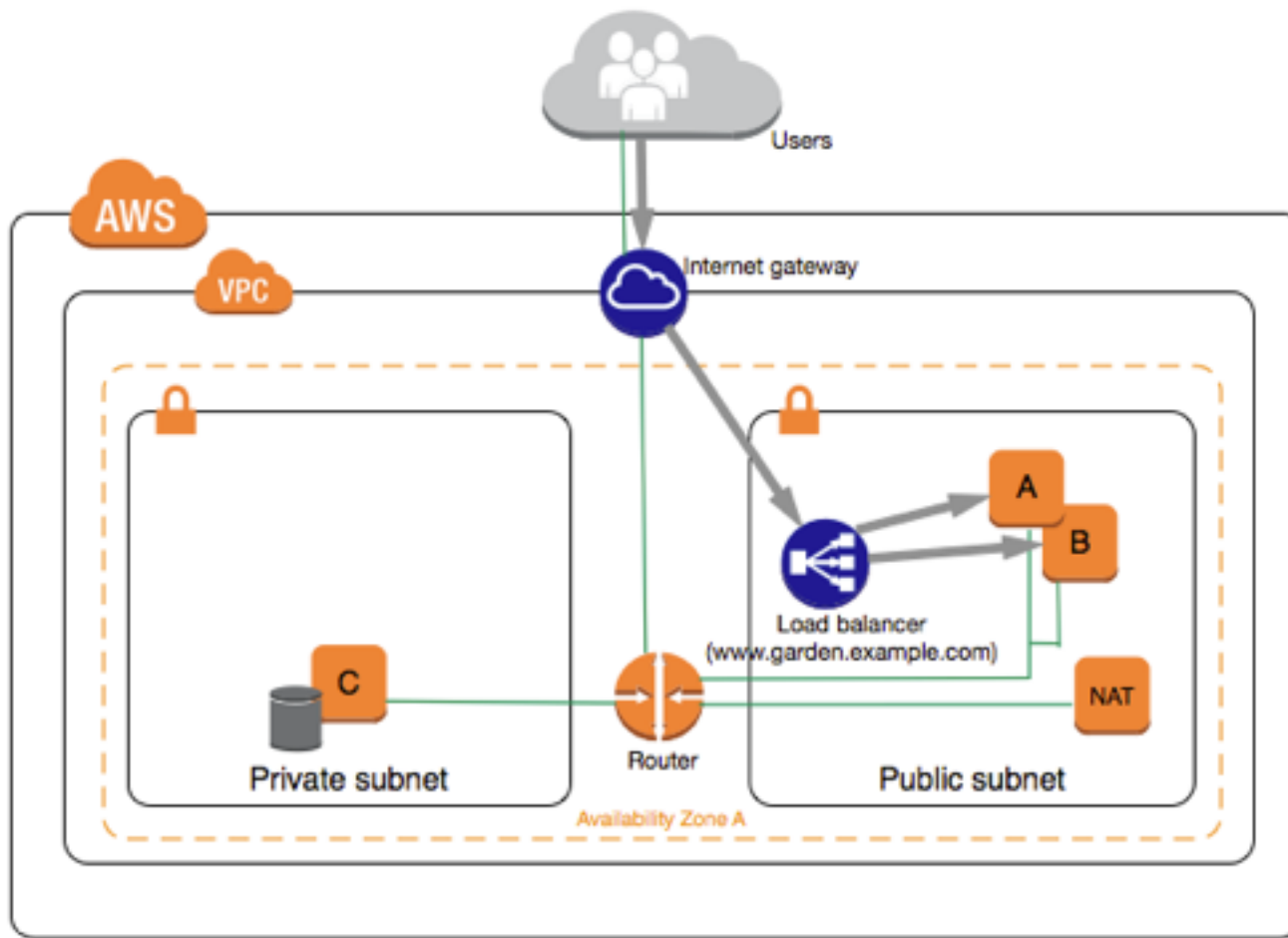
完成此步骤并测试应用程序是否从 VPC 正常工作之后，您可以终止 EC2-Classic 实例并为 VPC 禁用 ClassicLink。还可以清理您不再需要的任何 EC2-Classic 资源，以避免为这些资源产生费用。例如，您可以释放弹性 IP 地址并删除与您的 EC2-Classic 实例关联的卷。

## 示例：迁移简单的 Web 应用程序

在此示例中，您使用 AWS 托管您的园艺网站。为了管理您的网站，您在 EC2-Classic 中有三个正在运行的实例。实例 A 和 B 托管面向公众的 Web 应用程序，Elastic Load Balancing 用于对这些实例之间的流量进行负载均衡。您向实例 A 和 B 分配了弹性 IP 地址，从而可将静态 IP 地址用于这些实例上的配置和管理任务。实例 C 存储您网站的 MySQL 数据库。您注册了域名 `www.garden.example.com`，并且使用 Route 53 创建了一个托管区域，该区域具有与负载均衡器的 DNS 名称关联的别名记录集。



第一部分往 VPC 的迁移决定了适合您需要的 VPC 架构类型。在此情况中，您做出了以下决定：将一个公有子网用于您的 Web 服务器，而将一个私有子网用于您的数据库服务器。随着您网站的发展，您可以向子网添加更多 Web 服务器和数据库服务器。默认情况下，私有子网中的实例无法访问 Internet；但是，您可以通过公有子网中的网络地址转换 (NAT) 设备启用 Internet 访问。您可能需要设置 NAT 设备，以通过 Internet 为数据库服务器提供定期更新和补丁。将弹性 IP 地址迁移到 VPC，并在公有子网中创建负载均衡器来对 Web 服务器之间的流量进行负载均衡。



要将您的 Web 应用程序迁移到 VPC，您可以执行以下步骤：

- 创建 VPC：在本例中，您可以使用 Amazon VPC 控制台中的 VPC 向导创建您的 VPC 和子网。第二个向导配置创建具有一个私有子网和一个公有子网的 VPC，并在公有子网中为您启动和配置一个 NAT 设备。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [具有公有和私有子网 \(NAT\) 的 VPC](#)。
- 配置您的安全组：在 EC2-Classic 环境中，您将一个安全组用于 Web 服务器，并将另一个安全组用于数据库服务器。您可以使用 Amazon EC2 控制台将规则从每个安全组复制到用于您 VPC 的新安全组中。有关更多信息，请参阅 [安全组 \(p. 743\)](#)。

Tip

首先创建由其他安全组引用的安全组。

- 创建 AMI 并启动新实例：从您的一个 Web 服务器创建一个 AMI，并从数据库服务器创建第二个 AMI。然后，在公有子网中启动替换 Web 服务器，并在私有子网中启动替换数据库服务器。有关更多信息，请参阅 [创建 AMI \(p. 744\)](#)。
- 配置您的 NAT 设备：如果您使用的是 NAT 实例，则必须为其创建安全组，以便允许来自您的私有子网的 HTTP 和 HTTPS 流量。有关更多信息，请参阅 [NAT 实例](#)。如果您使用的是 NAT 网关，则会自动允许来自您的私有子网的流量。
- 配置您的数据库：在 EC2-Classic 中从数据库服务器创建 AMI 时，该实例中存储的所有配置信息都已复制到 AMI。您可能必须连接到新的数据库服务器并更新配置详细信息。例如，如果您将数据库配置为向 EC2-Classic 中的 Web 服务器授予完全读取、写入和修改权限，则您需要更新配置文件以改为向新 VPC Web 服务器授予相同权限。

- **配置您的 Web 服务器**：您的 Web 服务器将具有与 EC2-Classic 中的实例相同的配置设置。例如，如果您将 Web 服务器配置为使用 EC2-Classic 中的数据库，请将您 Web 服务器的配置设置更新为指向您的新数据库实例。

**Note**

默认情况下，不会向在非默认子网中启动的实例分配公有 IP 地址，除非您在启动时另行指定。您的新数据库服务器可能没有公有 IP 地址。在这种情况下，您可以更新您 Web 服务器的配置文件以使用新数据库服务器的私有 DNS 名称。同一 VPC 中的实例通过私有 IP 地址互相通信。

- **迁移您的弹性 IP 地址**：在 EC2-Classic 中从您的 Web 服务器取消与弹性 IP 地址的关联，然后将这些地址迁移到 VPC。迁移这些地址后，您可在 VPC 中将其与您的新 Web 服务器关联。有关更多信息，请参阅[从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址 \(p. 729\)](#)。
- **创建新负载均衡器**：要继续使用 Elastic Load Balancing 对发送到实例的流量进行负载均衡，请确保您了解在 VPC 中配置负载均衡器的各种方法。有关更多信息，请参阅[Elastic Load Balancing 用户指南](#)。
- **更新您的 DNS 记录**：在公有子网中设置了负载均衡器之后，请验证 [www.garden.example.com](http://www.garden.example.com) 域指向您的新负载均衡器。为此，请更新 DNS 记录和 Route 53 中的别名记录集。有关使用 Route 53 的更多信息，请参阅[Route 53 入门](#)。
- **关闭您的 EC2-Classic 资源**：验证了您的 Web 应用程序是否正在 VPC 架构内运行之后，可以关闭 EC2-Classic 资源以使它们停止产生费用。

# Amazon EC2 中的安全性

AWS 的云安全性的优先级最高。作为 AWS 客户，您将从专为满足大多数安全敏感型组织的要求而打造的数据中心和网络架构中受益。

安全性是 AWS 和您的共同责任。责任共担模型将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云的安全性 – AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础设施。AWS 还向您提供可安全使用的服务。作为 [AWS 合规性计划](#)的一部分，第三方审计人员将定期测试和验证安全性的有效性。要了解适用于 Amazon EC2 的合规性计划，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)。
- 云中的安全性 – 您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

该文档帮助您了解如何在使用 Amazon EC2 时应用责任共担模式。它说明了如何配置 Amazon EC2 以实现您的安全性和合规性目标。您还会了解如何使用其他 AWS 服务以帮助您监控和保护 Amazon EC2 资源。

有关运行 Windows Server 的 Amazon EC2 的安全最佳实践，请参阅[针对 Amazon EC2 上的 Windows 的最佳实践 \(p. 20\)](#)下的 安全性和网络。

## 目录

- [Amazon EC2 中的基础设施安全性 \(p. 750\)](#)
- [Amazon EC2 和接口 VPC 终端节点 \(p. 752\)](#)
- [Amazon EC2 中的恢复功能 \(p. 753\)](#)
- [Amazon EC2 中的数据保护 \(p. 754\)](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management \(p. 755\)](#)
- [Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 \(p. 817\)](#)
- [Windows 实例的 Amazon EC2 安全组 \(p. 823\)](#)
- [Amazon EC2 中的配置管理 \(p. 839\)](#)
- [Amazon EC2 中的更新管理 \(p. 839\)](#)
- [Amazon EC2 中的变更管理 \(p. 839\)](#)
- [Amazon EC2 的合规性验证 \(p. 840\)](#)
- [Amazon EC2 中的审计和问责 \(p. 840\)](#)

## Amazon EC2 中的基础设施安全性

作为一项托管服务，Amazon EC2 由 [Amazon Web Services：安全流程概述](#)白皮书中所述的 AWS 全球网络安全流程提供保护。

您可以使用 AWS 发布的 API 调用通过网络访问 Amazon EC2。客户端必须支持传输层安全性 (TLS) 1.0 或更高版本。建议使用 TLS 1.2 或更高版本。客户端还必须支持具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) 或 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE)。大多数现代系统（如 Java 7 及更高版本）都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 委托人关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

## 网络隔离

Virtual Private Cloud (VPC) 是 AWS 云上您自己的逻辑隔离区域中的虚拟网络。可以使用单独的 VPC 按工作负载或组织实体隔离基础设施。

子网是 VPC 中的 IP 地址范围。在启动实例时，您可以在 VPC 上的子网中启动该实例。可以使用子网隔离单个 VPC 中的应用程序层（例如，Web、应用程序和数据库）。如果不应直接从 Internet 访问实例，请使用私有子网访问。

要从 VPC 中调用 Amazon EC2 API 而不通过公有 Internet 发送流量，请使用 AWS PrivateLink。

## 物理主机上的隔离

同一物理主机上的不同 EC2 实例彼此隔离，就好像它们位于不同的物理主机上一样。管理程序隔离 CPU 和内存，并为实例提供虚拟化磁盘，而不是访问原始磁盘设备。

在停止或终止实例时，管理程序将清理分配给实例的内存（设置为零），然后再将内存分配给新实例并重置每个存储块。这会确保不会意外向另一个实例泄露数据。

网络 MAC 地址由 AWS 网络基础设施动态分配给实例。IP 地址由 AWS 网络基础设施动态分配给实例，或者由 EC2 管理员通过经过身份验证的 API 请求进行分配。AWS 网络允许实例仅从分配给它们的 MAC 和 IP 地址发送流量。否则，将会丢弃流量。

默认情况下，实例无法接收未明确将其指定为目标地址的流量。如果需要在实例上运行网络地址转换（NAT）、路由或防火墙服务，您可以为网络接口禁用源/目标检查。

## 控制网络流量

请考虑使用以下方法来控制到 EC2 实例的网络流量：

- 使用[安全组 \(p. 823\)](#)限制实例访问。配置 Amazon EC2 实例安全组以允许 Amazon EC2 实例所需的最小网络流量，并且仅允许从已定义、预期和批准的位置进行访问。例如，如果 Amazon EC2 实例是 IIS Web 服务器，请将其安全组配置为仅允许入站 HTTP/HTTPS、Windows 管理流量和最少出站连接。
- 使用安全组作为用于控制对 Amazon EC2 实例的网络访问的主要机制。必要时，尽量少使用网络 ACL，以提供无状态的粗略网络控制。安全组比网络 ACL 更为通用，因为它们能够执行有状态数据包筛选和创建引用其他安全组的规则。不过，网络 ACL 作为一项辅助控制，可以有效地拒绝特定流量子集或提供高级子网护栏。此外，由于网络 ACL 将应用于整个子网，因此，可以将它用作深度防御措施，以防实例在没有正确安全组的情况下意外启动。
- 使用组策略对象 (GPO) 集中管理 Windows 防火墙设置，以便进一步增强网络控制。通常，客户将使用 Windows 防火墙来进一步查看网络流量并对安全组筛选器进行补充，创建高级规则来阻止特定应用程序访问网络或筛选来自子集 IP 地址的流量。例如，Windows 防火墙可以将对 EC2 元数据服务 IP 地址的访问限制为特定的白名单用户或应用程序。或者，面向公众的服务可能使用安全组来限制特定端口的流量，而 Windows 防火墙则维护显式阻止的 IP 地址的黑名单。
- 在管理 Windows 实例时，限制对几个明确定义的集中式管理服务器或堡垒主机的访问可减小环境的攻击面。此外，使用安全管理协议，如通过 SSL/TLS 进行的 RDP 封装。Remote Desktop Gateway Quick Start 提供了有关部署远程桌面网关（包括将 RDP 配置为使用 SSL/TLS）的最佳实践。
- 使用 Active Directory 或 AWS Directory Service 严格集中地控制和监控对 Windows 实例的交互式用户和组访问，并避免本地用户权限。此外，请避免使用域管理员，而是创建更精细的、应用程序特定的基于角色的账户。利用 Just Enough Administration (JEA)，可以在没有交互式访问或管理员访问的情况下管理对 Windows 实例进行的更改。此外，JEA 使组织能够锁定对实例管理所需的 Windows PowerShell 命令子集的管理访问权限。有关更多信息，请参阅[AWS 安全最佳实践](#)白皮书中关于“管理 Amazon EC2 的操作系统级访问权限”的部分。
- 系统管理员应使用带有限访问权限的 Windows 账户执行日常活动，并且仅在有必要执行特定配置更改时提升访问权限。此外，仅在绝对必要时直接访问 Windows 实例。相反，利用中央配置管理系统（例如

EC2 Run Command、Systems Center Configuration Manager (SCCM)、Windows PowerShell DSC 或 Amazon EC2 Systems Manager (SSM) 将更改推送到 Windows 服务器。

- 使用所需的最少网络路由配置 Amazon VPC 子网路由表。例如，仅将需要 Internet 的直接访问权限的 Amazon EC2 实例放置到带互联网网关路由的子网中，并且仅将需要内部网络的直接访问权限的 Amazon EC2 实例放置到带虚拟私有网关路由的子网中。
- 考虑使用其他安全组或 ENI，独立于常规应用程序流量来控制和审计 Amazon EC2 实例管理流量。此方法可让客户实施用于更改控制的特殊 IAM 策略，从而更轻松地审计对安全组规则或自动规则验证脚本进行的更改。此外，多个 ENI 为您控制网络流量带来了其他选择，其中包括能够创建基于主机的路由策略或利用基于 ENI 分配的子网的其他 VPC 子网路由规则。
- 使用 AWS Virtual Private Network 或 AWS Direct Connect 建立从远程网络到 VPC 的私有连接。有关更多信息，请参阅[网络到 Amazon VPC 的连接选项](#)。
- 使用 [VPC Flow Logs](#) 监控到达实例的流量。
- 使用 [AWS Security Hub](#) 检查来自实例的意外网络访问。
- 使用 [AWS Systems Manager 会话管理器](#) 远程访问实例，而不是打开入站 RDP 端口。
- 使用 [AWS Systems Manager Run Command](#) 自动执行常见的管理任务，而不是打开入站 RDP 端口。
- 许多 Windows OS 角色和 Microsoft 业务应用程序还提供了增强功能，例如 IIS 中的 IP 地址范围限制、Microsoft SQL Server 中的 TCP/IP 筛选策略以及 Microsoft Exchange 中的连接筛选策略。应用层中的网络限制功能可以为关键业务应用程序服务器提供额外的防御层。

除了限制对每个 Amazon EC2 实例的网络访问之外，Amazon VPC 还支持实施额外的网络安全控制，如内联网关、代理服务器和各种网络监控选项。

有关更多信息，请参阅[AWS 安全性最佳实践白皮书](#)。

## Amazon EC2 和接口 VPC 终端节点

您可以将 Amazon EC2 配置为使用接口 VPC 终端节点以改善 VPC 的安全状况。接口终端节点由 AWS PrivateLink 提供支持，您可以使用该技术，通过限制您的 VPC 和 Amazon EC2 之间的所有网络流量到达 Amazon 网络来秘密访问 Amazon EC2 API。借助接口终端节点，您也不需要 Internet 网关、NAT 设备或虚拟专用网关。

不要求您配置 AWS PrivateLink，但推荐进行配置。有关 AWS PrivateLink 和 VPC 终端节点的更多信息，请参阅[接口 VPC 终端节点 \(AWS PrivateLink\)](#)。

### 主题

- [创建接口 VPC 终端节点 \(p. 752\)](#)
- [创建接口 VPC 终端节点策略 \(p. 752\)](#)

## 创建接口 VPC 终端节点

使用以下服务名称为 Amazon EC2 创建终端节点：

- **com.amazonaws.region.ec2** — 为 Amazon EC2 API 操作创建终端节点。

有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[创建接口终端节点](#)。

## 创建接口 VPC 终端节点策略

您可以向 VPC 终端节点附加策略来控制对 Amazon EC2 API 的访问。该策略指定：

- 可执行操作的委托人。
- 可执行的操作。
- 可对其执行操作的资源。

#### Important

当将非默认策略应用于 Amazon EC2 的接口 VPC 终端节点时，某些失败的 API 请求（例如 RequestLimitExceeded 中失败的请求）可能不会记录到 AWS CloudTrail 或 Amazon CloudWatch。

有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[使用 VPC 终端节点控制对服务的访问](#)。

以下示例显示一个 VPC 终端节点策略，该策略拒绝创建未加密的卷或启动具有未加密卷的实例的权限。示例策略还授予执行所有其他 Amazon EC2 操作的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "ec2:*",  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Action": [  
                "ec2>CreateVolume"  
            ],  
            "Effect": "Deny",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "Bool": {  
                    "ec2:Encrypted": "false"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Effect": "Deny",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "Bool": {  
                    "ec2:Encrypted": "false"  
                }  
            }  
        }]  
    ]  
}
```

## Amazon EC2 中的恢复功能

AWS 全球基础设施围绕 AWS 区域和可用区构建。区域提供多个在物理上独立且隔离的可用区，这些可用区通过延迟低、吞吐量高且冗余性高的网络连接在一起。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现故障转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础设施相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

除了 AWS 全球基础设施以外，Amazon EC2 还提供以下功能以支持数据恢复：

- 跨区域复制 AMI
- 跨区域复制 EBS 快照
- 使用 Amazon 数据生命周期管理器 自动处理 EBS 快照
- 使用 Amazon EC2 Auto Scaling 保持队列的运行状况和可用性
- 使用 Elastic Load Balancing 在一个或多个可用区中的多个实例之间分配传入流量

## Amazon EC2 中的数据保护

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 符合 AWS [责任共担模式](#)，该模型包含适用于数据保护的法规和准则。AWS 负责保护运行所有 AWS 服务的全球基础设施。AWS 保持对该基础设施上托管的数据的控制，包括用于处理客户内容和个人数据的安全配置控制。作为数据控制者或数据处理者，AWS 客户和 APN 合作伙伴对他们放在 AWS 云中的任何个人数据承担责任。

出于数据保护的目的，我们建议您保护 AWS 账户凭证并使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置单个用户账户，以便仅向每个用户提供履行其工作职责所需的权限。我们还建议您通过以下方式保护您的数据：

- 对每个账户使用 Multi-Factor Authentication (MFA)。
- 使用 TLS 与 AWS 资源进行通信。
- 使用 AWS CloudTrail 设置 API 和用户活动日志记录。
- 使用 AWS 加密解决方案以及 AWS 服务中的所有默认安全控制。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的个人数据。

我们强烈建议您切勿将敏感的可识别信息（例如您客户的账号）放入自由格式字段或元数据（例如函数名称和标签）。可能会选取您输入到元数据的任何数据以包含在诊断日志中。当您向外部服务器提供 URL 时，请勿在 URL 中包含凭证信息来验证您对该服务器的请求。

有关数据保护的更多信息，请参阅 AWS 安全性博客上的 [AWS 责任共担模式和 GDPR 博客文章](#)。

## 静态加密

Amazon EBS 加密是适用于 EBS 卷和快照的加密解决方案。它使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客户主密钥 (CMK)。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

客户也可使用 Microsoft EFS 和 NTFS 权限来进行文件夹级和文件级加密。

NVMe 实例存储卷上的数据是使用实例上的硬件模块中实施的 XTS-AES-256 密码加密的。加密密钥是使用硬件模块生成的，并且对每台 NVMe 实例存储设备都是唯一的。当实例停止或终止并且无法恢复时，将销毁所有加密密钥。无法禁用此加密，并且无法提供自己的加密密钥。

## 传输中加密

RDP 提供了用于远程访问 Windows 实例的安全通信通道。使用 AWS Systems Manager 会话管理器和 Run Command 对实例的远程访问是使用 TLS 1.2 加密的，创建连接的请求是使用 SigV4 签名的。

可以使用传输层安全性 (TLS) 等加密协议加密在客户端和实例之间传输的敏感数据。

确保仅允许 EC2 实例和 AWS API 终端节点或其他敏感远程网络服务之间的加密连接。您可以通过出站安全组或 [Windows 防火墙](#) 规则强制实施这一点。

AWS 在所有类型的 EC2 实例之间提供安全的私有连接。此外，某些实例类型使用底层硬件的分载功能，使用带 256 位加密的 AEAD 算法，自动加密实例之间的传输中流量。这对网络性能没有影响。必须满足以下要求才能确保额外的传输中流量加密：

- 这些实例使用以下实例类型：C5a、C5ad、C5n、G4、I3en、M5dn、M5n、P3dn、R5dn 和 R5n。
- 这些实例位于同一区域。
- 这些实例位于相同 VPC 或对等的 VPC 中，并且流量不会通过虚拟网络设备（如负载均衡器或中转网关）传输。

## 适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management

您的安全凭证使 AWS 中的服务可以识别您，并授予您对 AWS 资源（例如您的 Amazon EC2 资源）的无限制使用权限。您可以使用 Amazon EC2 和 AWS Identity and Access Management (IAM) 的功能，在不共享您的安全证书情况下允许其他用户、服务和应用程序使用您的 Amazon EC2 资源。您可以使用 IAM 控制其他用户对您 AWS 账户中资源的使用方式，并且您可以使用安全组来控制对您的 Amazon EC2 实例的访问。您可以选择授予 Amazon EC2 资源的完全使用或限制使用权限。

### 目录

- [对您的实例的网络访问 \(p. 755\)](#)
- [Amazon EC2 权限属性 \(p. 755\)](#)
- [IAM 和 Amazon EC2 \(p. 755\)](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 策略 \(p. 757\)](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 \(p. 807\)](#)
- [为您的 Windows 实例授权入站流量 \(p. 815\)](#)

## 对您的实例的网络访问

安全组起着防火墙的作用，可用于控制允许达到一个或多个实例的流量。启动实例时，您可以为其分配一个或多个安全组。您需要添加规则至每个控制实例流量的安全组。您可以随时修改安全组的规则；新规则会自动应用于该安全组所分配到的所有实例。

有关更多信息，请参阅 [为您的 Windows 实例授权入站流量 \(p. 815\)](#)。

## Amazon EC2 权限属性

您的组织可能有多个 AWS 账户。借助 Amazon EC2，您可以指定能够使用您的 Amazon 系统映像 (AMI) 和 Amazon EBS 快照的其他 AWS 账户。这些权限仅在 AWS 账户级别有效；您不能限制指定 AWS 账户内特定用户的权限。您指定的 AWS 账户中的所有用户均可使用 AMI 或快照。

每个 AMI 都拥有一个 `LaunchPermission` 属性，用于控制可以访问该 AMI 的 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[将 AMI 设为公用 \(p. 69\)](#)。

每个 Amazon EBS 快照都有一个 `createVolumePermission` 属性，用于控制哪些 AWS 账户可以使用该快照。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

## IAM 和 Amazon EC2

IAM 允许您执行以下操作：

- 在您的 AWS 账户下创建用户和组

- 为您的 AWS 账户下的每个用户分配唯一的安全凭证
- 控制每个用户使用 AWS 资源执行任务的权限
- 允许另一 AWS 账户的用户共享 AWS 资源
- 创建 AWS 账户角色并定义可以担任这些角色的用户或服务
- 借助企业的现有身份验证，授予使用 AWS 资源执行任务的权限

通过将 IAM 与 Amazon EC2 配合使用，您可以控制组织中的用户能否使用特定的 Amazon EC2 API 操作执行任务，以及他们能否使用特定的 AWS 资源。

本主题有助于回答以下问题：

- 如何在 IAM 中创建组和用户？
- 如何创建策略？
- 在 Amazon EC2 中执行任务时我需要哪些 IAM 策略？
- 如何授予在 Amazon EC2 中执行操作的权限？
- 如何授予在 Amazon EC2 中对特定资源执行操作的权限？

## 创建 IAM 组和用户

### 创建 IAM 组

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Groups，然后选择 Create New Group。
3. 对于 Group Name (组名称)，为您的组键入一个名称，然后选择 Next Step (下一步)。
4. 在 Attach Policy (附加策略) 页面上，选择 AWS 托管策略，然后选择 Next Step (下一步)。例如，对于 Amazon EC2，下列 AWS 管理的策略之一可能符合您的需求：
  - PowerUserAccess
  - ReadOnlyAccess
  - AmazonEC2FullAccess
  - AmazonEC2ReadOnlyAccess
5. 选择 Create Group。

您的新组列在 Group Name 下方。

创建 IAM 用户，将该用户添加到您的组中，并为该用户创建密码

1. 在导航窗格中，依次选择 Users、Add user。
2. 对于 User name (用户名)，请输入用户名。
3. 对于 Access type (访问类型)，选择 Programmatic access (编程访问) 和 AWS 管理控制台 access (控制台访问)。
4. 对于 Console password (控制台密码)，选择下列选项之一：
  - 自动生成的密码。每个用户将获得一个随机生成的密码，该密码符合当前生效的密码策略 (如果有)。在转到完成页面后，您可以查看或下载密码。
  - 自定义密码。向每个用户分配您在框内输入的密码。
5. 选择下一步：权限。
6. 在设置权限页面上，选择将用户添加到组。选中您之前创建的组旁边的复选框，然后选择 Next: Review。
7. 选择 Create user。

8. 要查看用户的访问密钥 (访问密钥 ID 和秘密访问密钥) , 请选择您要查看的每个密码和秘密访问密钥旁边的 Show。要保存访问密钥 , 请选择下载 .csv , 然后将文件保存到安全位置。

**Important**

完成此步骤之后您将无法检索秘密访问密钥 ; 如果放错了位置 , 则必须创建一个新的。

9. 选择 Close。
10. 为每个用户提供证书 (访问密钥和密码) ; 让他们根据您为 IAM 组指定的权限享受服务。

## 相关主题

有关 IAM 的更多信息 , 请参阅下文 :

- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 策略 \(p. 757\)](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 \(p. 807\)](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [IAM 用户指南](#)

## 适用于 Amazon EC2 的 IAM 策略

默认情况下 , IAM 用户没有创建或修改 Amazon EC2 资源或使用 Amazon EC2 API 执行任务的权限。(这意味着他们不能使用 Amazon EC2 控制台或 CLI 执行这些操作。) 要允许 IAM 用户创建或修改资源和执行任务 , 您必须创建 IAM 策略以允许 IAM 用户使用他们所需的特定资源和 API 操作 , 然后将这些策略与需要这些权限的 IAM 用户或组关联起来。

在将策略附加到一个用户或一组用户时 , 它会授权或拒绝用户使用指定资源执行指定任务。有关 IAM 策略的更多一般信息 , 请参阅 IAM 用户指南 中的 [权限与策略](#)。有关管理和创建自定义 IAM 策略的更多信息 , 请参阅 [管理 IAM 策略](#)。

### 入门

IAM 策略必须授予或拒绝使用一个或多个 Amazon EC2 操作的权限。它还必须指定可以用于操作的资源 (可以是所有资源 , 在某些情况下可以是特定资源)。策略还可以包含应用于资源的条件。

Amazon EC2 部分支持资源级权限。这意味着 , 对于某些 EC2 API 操作 , 您无法指定用户可用于该操作的资源。相反 , 您必须允许用户将所有资源用于该操作。

任务	主题
了解策略的基本结构	<a href="#">策略语法 (p. 758)</a>
在策略中定义操作	<a href="#">Amazon EC2 操作 (p. 758)</a>
在策略中定义特定资源	<a href="#">适用于 Amazon EC2 的 Amazon 资源名称 (ARN) (p. 759)</a>
将条件应用于资源的使用	<a href="#">Amazon EC2 的条件键 (p. 760)</a>
使用可用于 Amazon EC2 的资源级权限	<a href="#">Amazon EC2 的操作、资源和条件键 (IAM 用户指南)</a>
测试策略	<a href="#">检查用户是否具有所需权限 (p. 761)</a>
针对 CLI 或软件开发工具包的策略示例	<a href="#">有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略 (p. 764)</a>

任务	主题
针对 Amazon EC2 控制台的策略示例	<a href="#">用于 Amazon EC2 控制台的示例策略 (p. 799)</a>

## 策略结构

以下主题说明 IAM 策略的结构。

### 目录

- [策略语法 \(p. 758\)](#)
- [Amazon EC2 操作 \(p. 758\)](#)
- [Amazon EC2 API 操作支持的资源级权限 \(p. 759\)](#)
- [适用于 Amazon EC2 的 Amazon 资源名称 \(ARN\) \(p. 759\)](#)
- [Amazon EC2 的条件键 \(p. 760\)](#)
- [检查用户是否具有所需权限 \(p. 761\)](#)

## 策略语法

IAM 策略是包含一个或多个语句的 JSON 文档。每个语句的结构如下。

```
{  
  "Statement": [ {  
    "Effect": "effect",  
    "Action": "action",  
    "Resource": "arn",  
    "Condition": {  
      "condition": {  
        "key": "value"  
      }  
    }  
  }]  
}
```

组成语句的各个元素如下：

- Effect：此 effect 可以是 Allow 或 Deny。默认情况下 IAM 用户没有使用资源和 API 操作的权限，因此，所有请求均会被拒绝。显式允许将覆盖默认规则。显式拒绝将覆盖任何允许。
- Action：action 是对其授予或拒绝权限的特定 API 操作。要了解有关指定 action 的信息，请参阅 [Amazon EC2 操作 \(p. 758\)](#)。
- Resource：受操作影响的资源。有些 Amazon EC2 API 操作允许您在策略中包括该操作可以创建或修改的特定资源。您可使用 Amazon 资源名称 (ARN) 来指定资源，或使用通配符 (\*) 以指明该语句适用于所有资源。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 API 操作支持的资源级权限 \(p. 759\)](#)。
- Condition：条件是可选的。它们可以用于控制策略生效的时间。想要了解更多有关为 Amazon EC2 指定条件的信息，请参阅 [Amazon EC2 的条件键 \(p. 760\)](#)。

有关 Amazon EC2 的示例 IAM 策略语句的更多信息，请参阅 [有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略 \(p. 764\)](#)。

## Amazon EC2 操作

在 IAM 策略语句中，您可以从支持 IAM 的任何服务中指定任何 API 操作。对于 Amazon EC2，请使用以下前缀为 API 操作命名：ec2：。例如：ec2:RunInstances 和 ec2>CreateImage。

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示：

```
"Action": ["ec2:action1", "ec2:action2"]
```

您也可以使用通配符指定多项操作。例如，您可以指定名称以单词“Describe”开头的所有操作，如下所示：

```
"Action": "ec2:Describe*"
```

要指定所有 Amazon EC2 API 操作，请使用 \* 通配符，如下所示：

```
"Action": "ec2:/*"
```

有关 Amazon EC2 操作的列表，请参阅 Amazon EC2 API Reference 中的[操作](#)主题。

## Amazon EC2 API 操作支持的资源级权限

资源级权限 是指指定允许用户对哪些资源执行操作的能力。Amazon EC2 对资源级权限提供部分支持。这意味着对于某些 Amazon EC2 操作，您可以控制何时允许用户执行操作 (基于必须满足的条件) 或是允许用户使用的特定资源。例如，您可以向用户授予启动实例的权限，但是仅限特定类型的实例，并且只能使用特定的 AMI。

要在 IAM 策略语句中指定资源，请使用其 Amazon 资源名称 (ARN)。有关指定 ARN 值的详细信息，请参阅[适用于 Amazon EC2 的 Amazon 资源名称 \(ARN\) \(p. 759\)](#)。如果 API 操作不支持单个 ARN，则必须使用通配符 (\*) 来指定所有资源都可能受到操作的影响。

要查看标识哪些 Amazon EC2 API 操作支持资源级权限的表，以及您可以在策略中使用的 ARN 和条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。Amazon EC2 的条件键也将在后面的章节中进一步解释。

请记住，您可以在用于 Amazon EC2 API 操作的 IAM 策略中应用基于标签的资源级权限。这可让您更好地控制用户可创建、修改或使用哪些资源。有关更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限 \(p. 761\)](#)。

## 适用于 Amazon EC2 的 Amazon 资源名称 (ARN)

每个 IAM 策略语句适用于您使用资源的 ARN 指定的资源。

ARN 的一般语法如下：

```
arn:aws:[service]:[region]:[account]:resourceType/resourcePath
```

service

服务 (例如，ec2)。

区域

资源所在区域 (例如，us-east-1)。

account

AWS 账户 ID，不包含连字符 (例如，123456789012)。

resourceType

资源类型 (例如，instance)。

#### resourcePath

识别资源的路径。您可以在路径中使用 \* 通配符。

例如，您可以使用特定实例 (i-1234567890abcdef0) 的 ARN 在语句中指定它，如下所示。

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"
```

您可以使用 \* 通配符指定属于特定账户的所有实例，如下所示。

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*"
```

还可以使用 \* 通配符指定属于特定账户的所有 Amazon EC2 资源，如下所示。

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:/*"
```

要指定所有资源，或者如果特定 API 操作不支持 ARN，请在 Resource 元素中使用 \* 通配符，如下所示。

```
"Resource": "*"
```

许多 Amazon EC2 API 操作涉及多种资源。例如，AttachVolume 将一个 Amazon EBS 卷附加到一个实例，从而使 IAM 用户必须获得相应权限才能使用该卷和该实例。要在单个语句中指定多个资源，请使用逗号分隔其 ARN，如下所示。

```
"Resource": ["arn1", "arn2"]
```

有关 Amazon EC2 资源的 ARN 列表，请参阅 IAM 用户指南 中的 [Amazon EC2 定义的资源类型](#)。

## Amazon EC2 的条件键

在策略语句中，您可以选择性指定控制策略生效时间的条件。每个条件都包含一个或多个键值对。条件键不区分大小写。我们已经定义了 AWS 范围内的条件键以及其他特定于服务的条件键。

有关 Amazon EC2 的服务特定条件键的列表，请参阅 IAM 用户指南 中的 [Amazon EC2 的条件键](#)。Amazon EC2 还实现了 AWS 范围的条件键。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [在所有请求中可用的信息](#)。

要在 IAM 策略中使用条件键，请使用 Condition 语句。例如，以下策略授予用户添加和删除任何安全组的入站和出站规则的权限。它使用 ec2:Vpc 条件键来指定只能对特定 VPC 中的安全组执行这些操作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:account:vpc/vpc-11223344556677889"
        }
      }
    }
  ]
}
```

}

如果您指定了多个条件或在单一条件下指定了多个密钥，我们将通过逻辑 AND 操作对其进行评估。如果您在单一条件下指定了一个具有多个值的密钥，我们将通过逻辑 OR 操作对其进行评估。必须满足所有条件才能授予权限。

在指定条件时，您也可使用占位符。例如，您可以授予 IAM 用户通过指定其 IAM 用户名的标签使用资源的权限。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[策略变量](#)。

#### Important

许多条件键是特定于某个资源的，而某些 API 操作会使用多个资源。如果您使用条件键编写策略，请使用语句的 Resource 元素指定要应用该条件键的资源。否则，该策略可能会完全阻止用户执行操作，因为针对未应用条件键的资源的条件检查失败。如果您不想指定资源，或者如果您已将策略的 Action 元素编写为包含多个 API 操作，则必须使用 ...IfExists 条件类型以确保对不使用条件键的资源忽略条件键。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[...IfExists 条件](#)。

所有 Amazon EC2 操作都支持 aws:RequestedRegion 和 ec2:Region 条件键。有关更多信息，请参阅[示例：限制对特定区域的访问 \(p. 765\)](#)。

ec2:SourceInstanceARN 键可用于指定作为请求源的实例的 ARN 的条件。此条件键在 AWS 范围内可用，并不特定于服务。有关策略示例，请参阅[允许 EC2 实例附加或分离卷](#)和[示例：允许特定实例查看其他 AWS 服务中的资源 \(p. 795\)](#)。ec2:SourceInstanceARN 键不能用作变量来填充语句中 Resource 元素的 ARN。

有关适用于 Amazon EC2 的策略语句示例，请参阅[有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略 \(p. 764\)](#)。

## 检查用户是否具有所需权限

在您创建 IAM 策略后，建议您检查它是否允许用户使用策略生效前所需的特定 API 操作和资源。

首先，创建一个用于测试目的的 IAM 用户，然后将您创建的 IAM 策略与该测试用户关联起来。然后，以测试用户身份提出请求。

如果您测试的 Amazon EC2 操作创建或修改了一种资源，您在提交请求时应该使用 DryRun 参数（或运行带有 --dry-run 选项的 AWS CLI 命令）。在这种情况下，调用会完成身份验证检查，但是不会完成该操作。例如，您可以检查用户能否终止特定实例，但不会真的终止它。如果测试用户具有所需的权限，请求会返回 DryRunOperation；否则，它会返回 UnauthorizedOperation。

如果策略未授予用户您所期望的权限，您可以根据需要调节策略并重新测试，直到您获得预期的结果。

#### Important

在其生效之前，它需要几分钟时间将策略更改为适合状态。因此，我们建议您在测试策略更新前，等候五分钟的时间。

如果身份验证检查失败，该请求将返回一个带有诊断信息的代码消息。您可以使用 DecodeAuthorizationMessage 操作对消息进行解码。有关更多信息，请参阅 AWS Security Token Service API Reference 中的[DecodeAuthorizationMessage](#)，以及 AWS CLI Command Reference 中的[decode-authorization-message](#)。

## 在创建过程中授予标记资源的权限

某些资源创建 Amazon EC2 API 操作允许您在创建资源时指定标签。有关更多信息，请参阅[标记资源 \(p. 1042\)](#)。

为使用户能够在创建时为资源添加标签，他们必须具有使用创建该资源的操作（如 ec2:RunInstances 或 ec2>CreateVolume）的权限。如果在资源创建操作中指定了标签，则 Amazon 会对

`ec2:CreateTags` 操作执行额外的授权，以验证用户是否具备创建标签的权限。因此，用户还必须具有使用 `ec2:CreateTags` 操作的显式权限。

在 `ec2:CreateTags` 操作的 IAM 策略定义中，使用带有 `ec2:CreateAction` 条件键的 `Condition` 元素，为创建资源的操作授予添加标签的权限。

例如，下面的策略允许用户启动实例并在启动期间向实例和卷应用任何标签。用户无权标记任何现有资源（他们无法直接调用 `ec2:CreateTags` 操作）。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:*/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:CreateAction" : "RunInstances"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

同样，下面的策略允许用户创建卷并在创建卷期间向卷应用任何标签。用户无权标记任何现有资源（他们无法直接调用 `ec2:CreateTags` 操作）。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2>CreateVolume"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:*/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:CreateAction" : "CreateVolume"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

仅当用户在资源创建操作中应用了标签时，系统才会评估 `ec2:CreateTags` 操作。因此，如果未在此请求中指定任何标签，则拥有创建资源权限（假定没有标记条件）的用户无需具备使用 `ec2:CreateTags` 操作的显式权限。

权限。但是，如果用户不具备使用 `ec2:CreateTags` 操作的权限而又试图创建带标签的资源，则请求将失败。

如果在启动模板中提供了标签，也会对 `ec2:CreateTags` 操作进行评估。有关策略示例，请参阅[启动模板中的标签 \(p. 784\)](#)。

## 控制对特定标签的访问

您可以在 IAM 策略的 `Condition` 元素中使用其他条件来控制可应用到资源的标签键和值。

以下条件键可用于上一节中的示例：

- `aws:RequestTag`：指示请求中必须存在特定的标签键或标签键和值。也可在此请求中指定其他标签。

- 与 `StringEquals` 条件运算符配合使用，以强制实施特定的标签键和值组合，例如强制实施标签 `cost-center=cc123`：

```
"StringEquals": { "aws:RequestTag/cost-center": "cc123" }
```

- 与 `StringLike` 条件运算符配合使用，以在请求中强制实施特定的标签键；如强制实施标签键 `purpose`：

```
"StringLike": { "aws:RequestTag/purpose": "*" }
```

- `aws:TagKeys`：强制实施在请求中使用的标签键。

- 与 `ForAllValues` 修饰符配合使用，以只强制实施请求中提供的特定标签键（如果在请求中指定了标签，则只允许特定的标签键；不允许任何其他标签）。例如，允许标签键 `environment` 或 `cost-center`：

```
"ForAllValues:StringEquals": { "aws:TagKeys": [ "environment", "cost-center" ] }
```

- 与 `ForAnyValue` 修饰符配合使用，以强制请求中至少存在一个指定的标签键。例如，强制请求中至少存在标签键 `environment` 或 `webserver` 中的一个：

```
"ForAnyValue:StringEquals": { "aws:TagKeys": [ "environment", "webserver" ] }
```

上述条件键可应用于支持标记的资源创建操作，以及 `ec2:CreateTags` 和 `ec2:DeleteTags` 操作。要了解 Amazon EC2 API 操作是否支持添加标签，请参阅 IAM 用户指南中的[Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

为强制用户指定标签，在创建资源时，您必须使用 `aws:RequestTag` 条件键或 `aws:TagKeys` 条件键，并在资源创建操作中使用修饰符 `ForAnyValue`。如果用户没有为资源创建操作指定标签，则不会对 `ec2:CreateTags` 操作进行评估。

对于条件，条件键不区分大小写，条件值区分大小写。因此，要强制标签键区分大小写，请使用 `aws:TagKeys` 条件键，其中标签键指定为条件中的值。

有关示例 IAM 策略，请参阅[有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略 \(p. 764\)](#)。有关多值条件的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[创建测试多个键值的条件](#)。

## 使用资源标签控制对 EC2 资源的访问

在创建向 IAM 用户授予使用 EC2 资源的权限的 IAM 策略时，可以在该策略的 `Condition` 元素中包含标签信息，以根据标签控制访问权限。这样，您就可以更好地控制用户可以修改、使用或删除哪些 EC2 资源。

例如，您可以创建一个策略，允许用户终止实例，但在实例具有 `environment=production` 标签时拒绝此操作。为此，您可以使用 `ec2:ResourceTag` 条件键来基于附加到资源的标签允许或拒绝对资源的访问。

```
"StringEquals": { "ec2:ResourceTag/environment": "production" }
```

要了解 Amazon EC2 API 操作是否支持使用 `ec2:ResourceTag` 条件键控制访问，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。请注意，由于 `Describe` 操作不支持资源级权限，因此，您必须在不带条件的单独语句中指定这些权限。

有关示例 IAM 策略，请参阅 [有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略 \(p. 764\)](#)。

**Note**

如果您基于标签允许或拒绝用户访问资源，则必须考虑显式拒绝用户对相同资源添加或删除这些标签的能力。否则，用户可能通过修改资源标签来绕过您的限制并获得资源访问权限。

## 有关使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包的示例策略

以下示例显示了您可用于控制 IAM 用户 Amazon EC2 权限的策略语句。这些策略设计用于采用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包发出的请求。有关用于 Amazon EC2 控制台的策略示例，请参阅 [用于 Amazon EC2 控制台的示例策略 \(p. 799\)](#)。有关特定于 Amazon VPC 的 IAM 策略示例，请参阅 [Identity and Access Management for Amazon VPC](#)。

### 示例

- [示例：只读访问权限 \(p. 764\)](#)
- [示例：限制对特定区域的访问 \(p. 765\)](#)
- [使用实例 \(p. 765\)](#)
- [使用卷 \(p. 767\)](#)
- [使用快照 \(p. 769\)](#)
- [启动实例 \(RunInstances\) \(p. 776\)](#)
- [使用 Spot 实例 \(p. 787\)](#)
- [示例：使用 预留实例 \(p. 791\)](#)
- [示例：标记资源 \(p. 792\)](#)
- [示例：使用 IAM 角色 \(p. 794\)](#)
- [示例：使用路由表 \(p. 795\)](#)
- [示例：允许特定实例查看其他 AWS 服务中的资源 \(p. 795\)](#)
- [示例：使用启动模板 \(p. 796\)](#)
- [使用实例元数据 \(p. 796\)](#)

### 示例：只读访问权限

以下策略为用户授予使用名称以 `Describe` 开头的所有 Amazon EC2 API 操作的权限。`Resource` 元素使用通配符表示用户可以通过这些 API 操作指定所有资源。在 API 操作不支持资源级权限的情况下，也需要 \* 通配符。有关哪些 ARN 可用于哪些 Amazon EC2 API 操作的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

用户无权对资源执行任何操作（除非其他语句为用户授予执行此操作的权限），因为在默认情况下会对用户拒绝使用 API 操作的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:Describe*",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
    ]  
}
```

## 示例：限制对特定区域的访问

以下策略拒绝用户使用所有 Amazon EC2 API 操作的权限，除非区域为欧洲（法兰克福）。该区域使用全局条件键 `aws:RequestedRegion`，所有 Amazon EC2 API 操作均支持此条件键。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:*",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringNotEquals": {  
                    "aws:RequestedRegion": "eu-central-1"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

或者，您也可以使用条件键 `ec2:Region`，此条件键是 Amazon EC2 特定的，所有 Amazon EC2 API 操作均支持它。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:*",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringNotEquals": {  
                    "ec2:Region": "eu-central-1"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## 使用实例

### 示例

- [示例：描述、启动、停止和终止所有实例 \(p. 765\)](#)
- [示例：描述所有实例，以及仅停止、启动和终止特定实例 \(p. 766\)](#)

### 示例：描述、启动、停止和终止所有实例

以下策略为用户授予使用 Action 元素中指定的 API 操作的权限。Resource 元素使用 \* 通配符表示用户可以通过这些 API 操作指定所有资源。在 API 操作不支持资源级权限的情况下，也需要 \* 通配符。有关哪些 ARN 可用于哪些 Amazon EC2 API 操作的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

用户无权使用任何其他 API 操作（除非其他语句允许用户执行此操作），因为用户在默认情况下没有使用 API 操作的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2:DescribeImages",  
                "ec2:DescribeKeyPairs",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups",  
                "ec2:DescribeAvailabilityZones",  
                "ec2:RunInstances",  
                "ec2:TerminateInstances",  
                "ec2:StopInstances",  
                "ec2:StartInstances"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

#### 示例：描述所有实例，以及仅停止、启动和终止特定实例

以下策略允许用户描述所有实例，但只能启动和停止实例 i-1234567890abcdef0 和 i-0598c7d356eba48d7，且只能终止在美国东部（弗吉尼亚北部）地区 (us-east-1) 中具有“purpose=test”资源标签的实例。

第一条语句为 Resource 元素使用 \* 通配符以指示用户可以在操作中指定所有资源；在本例中，用户可以列出所有实例。在 API 操作不支持资源级权限的情况下（在此情况下，为 ec2:DescribeInstances），也需要 \* 通配符。有关哪些 ARN 可用于哪些 Amazon EC2 API 操作的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

第二条语句为 StopInstances 和 StartInstances 操作使用资源级权限。特定实例在 Resource 元素中通过其 ARN 进行指示。

第三条语句允许用户终止在美国东部（弗吉尼亚北部）地区 (us-east-1) 中、属于指定 AWS 账户并且具有标签 “purpose=test”的所有实例。当策略语句生效时，Condition 元素具备资格。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:DescribeInstances",  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:StopInstances",  
                "ec2:StartInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-0598c7d356eba48d7"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:TerminateInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/purpose": "test"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "ec2:ResourceTag/purpose": "test"
    }
}
]
```

## 使用卷

### 示例

- [示例：附加和分离卷 \(p. 767\)](#)
- [示例：创建卷 \(p. 767\)](#)
- [示例：创建具有标签的卷 \(p. 768\)](#)

### 示例：附加和分离卷

在 API 操作需要发起人指定多种资源时，您必须创建一个策略语句，允许用户访问所需的所有资源。如果使用 Condition 元素时需要其中一种或多种资源，则必须创建多个语句，如本示例所示。

以下策略允许用户将带有 “volume\_user=iam-user-name” 标签的卷与带有 “department=dev” 标签的实例关联起来，以及将这些卷与这些实例取消关联。如果您将此策略添加到 IAM 群组，aws:username 策略变量将授权群组中的每位 IAM 用户向具有 volume\_user 标签（将用户的 IAM 用户名作为值）的实例挂载卷，或从那些实例分离这些卷。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AttachVolume",
                "ec2:DetachVolume"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/department": "dev"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AttachVolume",
                "ec2:DetachVolume"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/volume_user": "${aws:username}"
                }
            }
        }
    ]
}
```

### 示例：创建卷

以下策略允许用户使用 CreateVolume API 操作。系统只允许用户创建加密且大小不足 20 GiB 的卷。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateVolume"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",
            "Condition": {
                "NumericLessThan": {
                    "ec2:VolumeSize" : "20"
                },
                "Bool": {
                    "ec2:Encrypted" : "true"
                }
            }
        }
    ]
}
```

### 示例：创建具有标签的卷

下面的策略包含 `aws:RequestTag` 条件键，该条件键要求用户标记其使用标签 `costcenter=115` 和 `stack=prod` 创建的任何卷。`aws:TagKeys` 条件键使用 `ForAllValues` 修饰符指示只允许在请求中使用键 `costcenter` 和 `stack` (不能指定任何其他标签)。如果用户不传递这些特定标签，或者根本不指定任何标签，则请求失败。

对于应用标签的资源创建操作，用户还必须具有使用 `CreateTags` 操作的权限。第二个语句使用 `ec2:CreateAction` 条件键使用户只能在 `CreateVolume` 上下文中创建标签。用户无法标记现有卷或任何其他资源。有关更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限 \(p. 761\)](#)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowCreateTaggedVolumes",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateVolume",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/costcenter": "115",
                    "aws:RequestTag/stack": "prod"
                },
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": ["costcenter", "stack"]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateTags"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:CreateAction" : "CreateVolume"
                }
            }
        }
    ]
}
```

}

下面的策略允许用户创建卷而无需指定标签。仅当用户在 CreateTags 请求中指定了标签时，系统才会评估 CreateVolume 操作。如果用户指定了标签，则标签必须为 purpose=test。请求中不允许使用任何其他标签。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateVolume",  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:1234567890:volume/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/purpose": "test",  
                    "ec2:CreateAction" : "CreateVolume"  
                },  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": "purpose"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## 使用快照

以下是 CreateSnapshot ( EBS 卷的时间点快照 ) 和 CreateSnapshots ( 多卷快照 ) 的示例策略。

### 示例

- [示例：创建快照 \(p. 769\)](#)
- [示例：创建快照 \(p. 770\)](#)
- [示例：创建具有标签的快照 \(p. 770\)](#)
- [示例：创建具有标签的快照 \(p. 771\)](#)
- [示例：修改快照的权限设置 \(p. 775\)](#)

### 示例：创建快照

以下策略允许客户使用 CreateSnapshot API 操作。仅当卷已加密并且卷大小不超过 20 GiB 时，客户才能创建快照。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateSnapshot",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateVolume",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:1234567890:volume/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
"Action":"ec2:CreateSnapshot",
"Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",
"Condition": {
    "NumericLessThan": {
        "ec2:VolumeSize": "20"
    },
    "Bool": {
        "ec2:Encrypted": "true"
    }
}
]
```

### 示例：创建快照

以下策略允许客户使用 [CreateSnapshots API 操作](#)。仅当实例上的所有卷均为类型 GP2 时，客户才能创建快照。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
                "arn:aws:ec2:*::instance/*"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::*:volume/*",
            "Condition": {
                "StringLikeIfExists": {
                    "ec2:VolumeType": "gp2"
                }
            }
        }
    ]
}
```

### 示例：创建具有标签的快照

下面的策略包含 `aws:RequestTag` 条件键，该条件键要求客户将标签 `costcenter=115` 和 `stack=prod` 应用于任何新快照。`aws:TagKeys` 条件键使用 `ForAllValues` 修饰符指示只能在请求中指定键 `costcenter` 和 `stack`。如果不满足其中任一条件，则请求将失败。

对于应用标签的资源创建操作，客户还必须具有使用 `CreateTags` 操作的权限。第三个语句使用 `ec2:CreateAction` 条件键使客户只能在 `CreateSnapshot` 上下文中创建标签。客户无法标记现有卷或任何其他资源。有关更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限 \(p. 761\)](#)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateSnapshot",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*"
        },
        ...
    ]
}
```

```
{  
    "Sid": "AllowCreateTaggedSnapshots",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "ec2:CreateSnapshot",  
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "aws:RequestTag/costcenter": "115",  
            "aws:RequestTag/stack": "prod"  
        },  
        "ForAllValues:StringEquals": {  
            "aws:TagKeys": [  
                "costcenter",  
                "stack"  
            ]  
        }  
    }  
},  
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "ec2:CreateTags",  
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "ec2>CreateAction": "CreateSnapshot"  
        }  
    }  
}  
]  
}
```

#### 示例：创建具有标签的快照

下面的策略包含 `aws:RequestTag` 条件键，该条件键要求客户将标签 `costcenter=115` 和 `stack=prod` 应用于任何新快照。`aws:TagKeys` 条件键使用 `ForAllValues` 修饰符指示只能在请求中指定键 `costcenter` 和 `stack`。如果不满足其中任一条件，则请求将失败。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
                "arn:aws:ec2:/*:instance/*",  
                "arn:aws:ec2:/*:volume/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowCreateTaggedSnapshots",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/costcenter": "115",  
                    "aws:RequestTag/stack": "prod"  
                },  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": [  
                        "costcenter",  
                        "stack"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        ]
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction": "CreateSnapshots"
        }
    }
}
]
```

下面的策略允许客户创建快照而无需指定标签。仅在 CreateSnapshot 或 CreateSnapshots 请求中指定标签的情况下，系统才会评估 CreateTags 操作。如果指定一个标签，则该标签必须是 purpose=test。请求中不允许使用任何其他标签。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateSnapshot",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateTags",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/purpose": "test",
                    "ec2:CreateAction": "CreateSnapshot"
                },
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": "purpose"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateTags",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/purpose": "test",
                    "ec2:CreateAction": "CreateSnapshots"
                },
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": "purpose"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        "ForAllValues:StringEquals":{  
            "aws:TagKeys":"purpose"  
        }  
    }  
}  
]
```

以下策略仅允许在以下情况下创建快照：源卷已使用客户的 User:*username* 进行标记，并且快照本身已使用 Environment:Dev 和 User:*username* 进行标记。客户可向快照添加其他标签。

```
{  
    "Version":"2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect":"Allow",  
            "Action":"ec2:CreateSnapshot",  
            "Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",  
            "Condition":{  
                "StringEquals":{  
                    "ec2:ResourceTag/User":"${aws:username}"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect":"Allow",  
            "Action":"ec2:CreateSnapshot",  
            "Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
            "Condition":{  
                "StringEquals":{  
                    "aws:RequestTag/Environment":"Dev",  
                    "aws:RequestTag/User":"${aws:username}"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect":"Allow",  
            "Action":"ec2:CreateTags",  
            "Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*"  
        }  
    ]  
}
```

CreateSnapshots 的以下策略仅允许在以下情况下创建快照：源卷已使用客户的 User:*username* 进行标记，并且快照本身已使用 Environment:Dev 和 User:*username* 进行标记。

```
{  
    "Version":"2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect":"Allow",  
            "Action":"ec2:CreateSlices",  
            "Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1::*:instance/*",  
        },  
        {  
            "Effect":"Allow",  
            "Action":"ec2:CreateSnapshots",  
            "Resource":"arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",  
            "Condition":{  
                "StringEquals":{  
                    "ec2:ResourceTag/User":"${aws:username}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateSnapshots",
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/Environment": "Dev",
            "aws:RequestTag/User": "${aws:username}"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*"
}
]
```

以下策略仅允许在以下情况下删除快照：快照已使用客户的 User:username 进行标记。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2>DeleteSnapshot",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/User": "${aws:username}"
                }
            }
        }
    ]
}
```

以下策略允许客户创建快照，但在要创建的快照具有标签键 value=stack 时拒绝操作。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2>CreateSnapshot",
                "ec2>CreateTags"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "ec2>CreateSnapshot",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
            "Condition": {
                "ForAnyValue:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": "stack"
                }
            }
        }
    ]
}
```

以下策略允许客户创建快照，但在要创建的快照具有标签键 value=stack 时拒绝操作。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateSnapshots",  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:CreateSnapshots",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValue:StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": "stack"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

以下策略允许您将多个操作整合到单个策略中。您只能在快照在区域 us-east-1 中创建快照（在 CreateSnapshots 的上下文稿中）。您只能在快照正在区域 us-east-1 中创建时且实例类型为 t2\* 时创建快照（在 CreateSnapshots 的上下文中）。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateSnapshots",  
                "ec2:CreateSnapshot",  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",  
                "arn:aws:ec2:*:*:snapshot/*",  
                "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEqualsIgnoreCase": {  
                    "ec2:Region": "us-east-1"  
                },  
                "StringLikeIfExists": {  
                    "ec2:InstanceType": ["t2.*"]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

#### 示例：修改快照的权限设置

以下策略仅允许在以下情况下修改快照：快照已使用 User:*username* 标记，其中 *username* 是客户的 AWS 账户用户名。如果未满足此条件，则请求将失败。

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2: ModifySnapshotAttribute",
        "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:ResourceTag/user-name": "${aws:username}"
            }
        }
    }
]
```

## 启动实例 (RunInstances)

[RunInstances](#) API 操作可启动一个或多个按需实例或一个或多个 Spot 实例。RunInstances 需要 AMI 并创建实例。用户可以在请求中指定键对和安全组。启动到 VPC 中需要子网，会创建网络接口。从由 Amazon EBS 支持的 AMI 启动将创建卷。因此，用户必须具有使用这些 Amazon EC2 资源的权限。您可以创建要求用户对 RunInstances 指定可选参数或限制用户针对某个参数使用特定值的策略语句。

有关启动实例所需的资源级权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

默认情况下，用户没有描述、启动、停止或终止生成的实例的权限。授予用户管理所生成实例的权限的一种方法是：为每个实例创建一个特定标签，然后创建一个允许用户使用该标签管理实例的语句。有关更多信息，请参阅 [使用实例 \(p. 765\)](#)。

### 资源

- [AMI \(p. 776\)](#)
- [实例类型 \(p. 777\)](#)
- [子网 \(p. 778\)](#)
- [EBS 卷 \(p. 779\)](#)
- [标签 \(p. 780\)](#)
- [启动模板中的标签 \(p. 784\)](#)
- [Elastic GPUs \(p. 784\)](#)
- [启动模板 \(p. 785\)](#)

### AMI

以下策略仅允许用户使用指定的 AMI、ami-9e1670f7 和 ami-45cf5c3c 启动实例。用户无法使用其他 AMI 启动实例（除非其他语句允许用户执行此操作）。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region::image/ami-9e1670f7",
                "arn:aws:ec2:region::image/ami-45cf5c3c",
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*",
            ]
        }
    ]
}
```

```
    "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*"
]
}
}
```

另外，以下策略还允许用户从 Amazon 拥有的所有 AMI 启动实例。第一个语句的 Condition 元素测试 ec2:Owner 是不是 amazon。用户无法使用其他 AMI 启动实例（除非其他语句允许用户执行此操作）。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region::image/ami-*"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:Owner": "amazon"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
            ]
        }
    ]
}
```

## 实例类型

以下策略仅允许用户使用 t2.micro 或 t2.small 实例类型启动实例，您也可以通过此操作控制成本。用户无法启动更大的实例，因为第一条语句的 Condition 元素会测试 ec2:InstanceType 是否是 t2.micro 或 t2.small。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:InstanceType": ["t2.micro", "t2.small"]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"
            ],
            "Condition": {
                "StringNotEquals": {
                    "ec2:InstanceType": ["t2.2xlarge"]
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
    ]
}
]
```

或者，您也可以创建一个策略，以拒绝用户启动 t2.micro 和 t2.small 实例类型之外的任何实例的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"
            ],
            "Condition": {
                "StringNotEquals": {
                    "ec2:InstanceType": ["t2.micro", "t2.small"]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
            ]
        }
    ]
}
```

## 子网

以下策略仅允许用户使用指定子网 subnet-12345678 启动实例。组无法将实例启动到任何其他子网中 (除非其他语句授予执行此操作的用户权限)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:subnet/subnet-12345678",
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
            ]
        }
    ]
}
```

```
    "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
    "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
    "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
]
}
]
```

或者，您也可以创建一个策略，以拒绝用户将实例启动到任何其他子网的权限。该语句通过拒绝创建网络接口的权限来执行此操作，除非指定了子网 subnet-12345678。此拒绝会覆盖创建的任何其他策略以允许将实例启动到其他子网中。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*"
            ],
            "Condition": {
                "ArnNotEquals": {
                    "ec2:Subnet": "arn:aws:ec2:region:account:subnet/subnet-12345678"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*"
            ]
        }
    ]
}
```

## EBS 卷

仅当实例的 EBS 卷为加密卷时，下面的策略才允许用户启动实例。用户必须从使用加密快照创建的 AMI 启动实例，以确保根卷是加密的。此外，用户在启动期间附加到此实例的任何其他卷也必须是加密的。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:***:volume/*"
            ],
            "Condition": {
                "Bool": {
                    "ec2:Encrypted": "true"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "ec2:RunInstances",  
    "Resource": [  
        "arn:aws:ec2::::image/ami-*",  
        "arn:aws:ec2::::network-interface/*",  
        "arn:aws:ec2::::instance/*",  
        "arn:aws:ec2::::subnet/*",  
        "arn:aws:ec2::::key-pair/*",  
        "arn:aws:ec2::::security-group/*"  
    ]  
}  
]  
}
```

## 标签

### 在创建时标记实例

下面的策略允许用户启动实例并在创建期间标记实例。对于应用标签的资源创建操作，用户必须具有使用 `CreateTags` 操作的权限。第二个语句使用 `ec2:CreateAction` 条件键使用户只能在 `RunInstances` 上下文中且只能为实例创建标签。用户无法标记现有资源，并且用户无法使用 `RunInstances` 请求标记卷。

有关更多信息，请参阅 [在创建过程中授予标记资源的权限 \(p. 761\)](#)。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:CreateAction" : "RunInstances"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

### 在创建时使用特定标签标记实例和卷

下面的策略包含 `aws:RequestTag` 条件键，该条件键要求用户标记使用标签 `RunInstances` 和 `environment=production` 通过 `purpose=webserver` 创建的任何卷。`aws:TagKeys` 条件键使用 `ForAllValues` 修饰符指示只允许在请求中使用键 `environment` 和 `purpose` (不能指定任何其他标签)。如果未在请求中指定任何标签，则请求失败。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/RunInstances" : "RunInstances",  
                    "aws:RequestTag/environment" : "production",  
                    "aws:RequestTag/purpose" : "webserver"  
                },  
                "ForAllValues": {  
                    "aws:TagKeys": ["environment", "purpose"]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:RunInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:RunInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/environment": "production",
            "aws:RequestTag/purpose": "webserver"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": ["environment", "purpose"]
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:*/",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
        }
    }
}
]
}

```

#### 在创建时使用至少一个特定标记标记实例和卷

下面的策略对 `ForAnyValue` 条件使用了 `aws:TagKeys` 修饰符，以指示必须在请求中指定至少一个标签，并且其必须包含键 `environment` 或 `webserver`。标签必须应用于实例及卷。可以在请求中指定任何标签值。

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region::image/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*",

```

```
        "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:key-pair/*"
    ],
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:RunInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account:instance/*"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": ["environment", "webserver"]
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:/*/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
        }
    }
}
]
```

如果在创建时标记实例，则必须使用特定标签标记它们

在下面的策略中，用户不必在请求中指定标签，但如果用户指定标签，则标签必须为 purpose=test。不允许使用任何其他标签。用户可以在 RunInstances 请求中向任何可标记资源应用标签。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateTags"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:/*/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/purpose": "test",
                    "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
                },
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": "purpose"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        ]
    }
```

#### 禁止任何人在创建时为 RunInstances 调用标签

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowRun",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Deny",
            "Action": "ec2:CreateTags",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

仅允许为 spot-instances-request 使用特定标签。第二个意外的不一致之处在这里发挥了作用。在正常情况下，不指定标签将导致 Unauthenticated 错误。对于 spot-instances-request，如果没有 spot-instances-request 标签，则不会评估此策略，因此无标签的 Spot on Run 请求将成功。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowRun",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*",
        }
    ]
}
```

```
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/environment": "production"
            }
        }
    ]
}
```

## 启动模板中的标签

在以下示例中，用户可以启动实例，但前提是他们使用特定的启动模板 (lt-09477bcd97b0d310e)。ec2:IsLaunchTemplateResource 条件键禁止用户覆盖在启动模板中指定的任何资源。语句的第二部分允许用户在创建时标记实例 — 如果在启动模板中为实例指定了标签，则该语句部分是必需的。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/
lt-09477bcd97b0d310e"
                },
                "Bool": {
                    "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2>CreateTags"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2>CreateAction" : "RunInstances"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## Elastic GPUs

在以下策略中，用户可以启动实例并指定要附加到实例的 Elastic GPU。用户可以在任何区域中启动实例，但他们只能在 us-east-2 区域中启动期间附加 Elastic GPU。

ec2:ElasticGpuType 条件键使用 ForAnyValue 修饰符指示只允许在请求中使用 Elastic GPU 类型 eg1.medium 和 eg1.large。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [

```

```
        "ec2:RunInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:account:elastic-gpu/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:Region": "us-east-2"
        },
        "ForAnyValue:StringLike": {
            "ec2:ElasticGpuType": [
                "eg1.medium",
                "eg1.large"
            ]
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2::::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2::::account:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2::::account:instance/*",
        "arn:aws:ec2::::account:subnet/*",
        "arn:aws:ec2::::account:volume/*",
        "arn:aws:ec2::::account:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2::::account:security-group/*"
    ]
}
]
```

## 启动模板

在以下示例中，用户可以启动实例，但前提是他们使用特定的启动模板 (lt-09477bcd97b0d310e)。用户可以在 RunInstances 操作中指定参数以覆盖启动模板中的任何参数。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/
lt-09477bcd97b0d310e"
                }
            }
        }
    ]
}
```

在该示例中，只有在用户使用启动模板时，他们才能启动实例。该策略使用 ec2:IsLaunchTemplateResource 条件键防止用户覆盖启动模板中任何预先存在的 ARN。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/
lt-09477bcd97b0d310e"
            ],
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/
lt-09477bcd97b0d310e"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```

    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "ArnLike": {
            "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*"
        },
        "Bool": {
            "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
        }
    }
}
]
}
}

```

以下示例策略允许用户启动实例，但前提是他们使用启动模板。用户无法覆盖请求中的子网和网络接口参数；只能在启动模板中指定这些参数。语句的第一部分使用 [NotResource](#) 元素允许子网和网络接口以外的所有其他资源。语句的第二部分允许子网和网络接口资源，但前提是它们来自于启动模板。

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "NotResource": [ "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                            "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*" ],
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [ "arn:aws:ec2:region:account:subnet/*",
                          "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/*" ],
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*"
                },
                "Bool": {
                    "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
                }
            }
        }
    ]
}

```

以下示例允许用户启动实例，但前提是他们使用启动模板，并且启动模板具有标签 [Purpose=Webservers](#)。用户无法覆盖 RunInstances 操作中的任何启动模板参数。

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "NotResource": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*",
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*"
                },
                "Bool": {
                    "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
                }
            }
        }
    ]
}

```

```
        "Bool": {
            "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
        }
    },
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:ResourceTag/Purpose": "Webservers"
        }
    }
}
]
```

## 使用 Spot 实例

您可以使用 RunInstances 操作创建 Spot 实例请求，并在创建时标记 Spot 实例请求。要为 RunInstances 指定的资源为 spot-instances-request。

在 IAM 策略中评估 spot-instances-request 资源，如下所示：

- 如果您在创建时未标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 不会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。
- 如果您在创建时标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。

因此，对于 spot-instances-request 资源，以下规则适用于 IAM 策略：

- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求，并且您不打算在创建时标记 Spot 实例请求，则无需明确允许 spot-instances-request 资源；调用将成功。
- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求并打算在创建时标记 Spot 实例请求，则必须在 RunInstances 允许语句中包含 spot-instances-request 资源，否则调用将失败。
- 如果您使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求并打算在创建时标记 Spot 实例请求，则必须在 CreateTags 允许语句中指定 spot-instances-request 资源或 \* 通配符，否则调用将失败。

您可以使用 RunInstances 或 RequestSpotInstances 请求 Spot 实例。以下示例 IAM 策略仅在使用 RunInstances 请求 Spot 实例时适用。

示例：使用 RunInstances 请求 Spot 实例

以下策略允许用户使用 RunInstances 操作请求 Spot 实例。由 RunInstances 创建的 spot-instances-request 资源将请求 Spot 实例。

### Note

要使用 RunInstances 创建 Spot 实例请求，您可以从 Resource 列表中省略 spot-instances-request（如果您不打算在创建时标记 Spot 实例请求）。这是因为，如果在创建时未标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 不会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {

```

```
"Sid": "AllowRun",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "ec2:RunInstances"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",
    "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"
]
}
]
```

### Warning

不支持 – 示例：拒绝用户使用 RunInstances 请求 Spot 实例的权限  
spot-instances-request 资源不支持以下策略。

以下策略旨在向用户授予启动按需实例的权限，但拒绝用户请求 Spot 实例的权限。由 RunInstances 创建的 spot-instances-request 资源是请求 Spot 实例的资源。第二个语句旨在拒绝针对 spot-instances-request 资源的 RunInstances 操作。但不支持此条件，这是因为，如果在创建时未标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 不会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowRun",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "DenySpotInstancesRequests - NOT SUPPORTED - DO NOT USE!",
            "Effect": "Deny",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"
        }
    ]
}
```

### 示例：在创建时标记 Spot 实例请求

以下策略允许用户标记在实例启动期间创建的所有资源。第一个语句允许 RunInstances 创建列出的资源。由 RunInstances 创建的 spot-instances-request 资源是请求 Spot 实例的资源。第二个语句提供了一个 \* 通配符，以允许在实例启动时创建所有资源时对其进行标记。

Note

如果您在创建时标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。因此，您必须明确允许 RunInstances 操作的 spot-instances-request 资源，否则调用将失败。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowRun",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "TagResources",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

示例：拒绝在创建时标记 Spot 实例请求

以下策略拒绝用户标记在实例启动期间创建的资源的权限。

第一个语句允许 RunInstances 创建列出的资源。由 RunInstances 创建的 spot-instances-request 资源是请求 Spot 实例的资源。第二个语句提供了一个 \* 通配符，以拒绝在实例启动时创建所有资源时对其进行标记。如果在创建时标记 spot-instances-request 或任何其他资源，则 RunInstances 调用将失败。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowRun",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "DenyTagging",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
{  
    "Sid": "DenyTagResources",  
    "Effect": "Deny",  
    "Action": "ec2:CreateTags",  
    "Resource": "*"  
}  
]  
}
```

### Warning

不支持 – 示例：仅在为 Spot 实例请求分配了特定标签时允许创建该请求 spot-instances-request 资源不支持以下策略。  
以下策略旨在向 RunInstances 授予权限以仅在使用特定标签标记 Spot 实例请求时创建该请求。  
第一个语句允许 RunInstances 创建列出的资源。  
第二个语句旨在向用户授予权限以仅在 Spot 实例请求具有标签 environment=production 时创建该请求。如果将此条件应用于由 RunInstances 创建的其他资源，则不指定标签会导致 Unauthenticated 错误。但是，如果未为 Spot 实例请求指定标签，则 Amazon EC2 不会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源，这会导致 RunInstances 创建未标记的 Spot 实例请求。  
请注意，指定 environment=production 之外的其他标签会导致错误 Unauthenticated，这是因为，如果用户标记 Spot 实例请求，则 Amazon EC2 会在 RunInstances 语句中评估 spot-instances-request 资源。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowRun",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::subnet/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::volume/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::instance/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "RequestSpotInstancesOnlyIfTagIs_environment=production - NOT  
SUPPORTED - DO NOT USE!",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::spot-instances-request/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/environment": "production"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "TagResources",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]
```

}

示例：在为 Spot 实例请求分配了特定标签的情况下拒绝创建该请求

如果使用 environment=production 标记了 Spot 实例请求，则以下策略将拒绝 RunInstances 创建该请求的权限。

第一个语句允许 RunInstances 创建列出的资源。

第二个语句在 Spot 实例请求具有标签 environment=production 时拒绝用户创建该请求的权限。指定 environment=production 作为标签会导致 Unauthenticated 错误。指定其他标签或不指定标签将导致创建 Spot 实例请求。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowRun",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",  
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "DenySpotInstancesRequests",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/environment": "production"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "TagResources",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

## 示例：使用 预留实例

下面的策略向用户授予在账户中查看、修改和购买预留实例的权限。

无法为个别的预留实例设置资源级别的许可。此策略表示用户可以访问账户中的所有预留实例。

Resource 元素使用 \* 通配符指示用户可以在操作中指定所有资源；在本例中，他们可以列出并修改账户中的所有 预留实例。他们还可以使用账户凭证购买预留实例。在 API 操作不支持资源级权限的情况下，也需要 \* 通配符。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeReservedInstances",  
                "ec2:ModifyReservedInstances",  
                "ec2:PurchaseReservedInstancesOffering",  
                "ec2:DescribeAvailabilityZones",  
                "ec2:DescribeReservedInstancesOfferings"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

要允许用户查看和修改账户中的 预留实例，但不允许购买新的 预留实例，请使用以下命令：

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeReservedInstances",  
                "ec2:ModifyReservedInstances",  
                "ec2:DescribeAvailabilityZones"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

## 示例：标记资源

仅当标签包含键 `CreateTags` 和值 `environment` 时，下面的策略才允许用户使用 `production` 操作向实例应用标签。`ForAllValues` 修饰符与 `aws:TagKeys` 条件键配合使用，以指示只允许在请求中使用键 `environment` (不允许使用任何其他标签)。用户无法标记任何其他资源类型。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/environment": "production"  
                },  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": [  
                        "environment"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

}

以下策略允许用户标记已具有键为 owner、值为 IAM 用户名的标签的任何可标记资源。此外，用户还必须在请求中指定键为 anycompany:environment-type、值为 test 或 prod 的标签。用户可以在请求中指定其他的标签。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:/*/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:RequestTag/anycompany:environment-type": ["test", "prod"],  
                    "ec2:ResourceTag/owner": "${aws:username}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

您可以创建允许用户删除资源的特定标签的 IAM 策略。例如，当在请求中指定的标签键为 environment 或 cost-center 时，下面的策略允许用户删除卷的标签。可以为此标签指定任何值，但标签键必须匹配某个指定键。

#### Note

如果删除资源，则所有与资源相关的标签都将被删除。用户不需要使用 ec2:DeleteTags 操作删除具有标签的资源的权限，他们仅需要执行删除操作的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:DeleteTags",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": ["environment", "cost-center"]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

该策略仅允许用户删除任何资源上的 environment=prod 标签，但前提是已使用键为 owner、值为 IAM 用户名的标签标记该资源。用户无法删除资源的任何其他标签。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DeleteTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:TagKeys": ["environment=prod"]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
"Resource": "arn:aws:ec2:region:account:/*",
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/environment": "prod",
        "ec2:ResourceTag/owner": "${aws:username}"
    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": ["environment"]
    }
}
]
```

## 示例：使用 IAM 角色

以下策略允许用户将 IAM 角色附加、替换到具有标签 department=test 的实例或与之分离。替换或分离 IAM 角色需要一个关联 ID，因此该策略还授予用户使用 ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations 操作的权限。

IAM 用户必须具有使用 iam:PassRole 操作的权限，才能将角色传递到实例。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
                "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation",
                "ec2:DisassociateIamInstanceProfile"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:instance/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/department": "test"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

以下策略允许用户为所有实例附加或替换 IAM 角色。用户只能附加或替换名称以 TestRole- 开头的 IAM 角色。对于 iam:PassRole 操作，请确保您指定的是 IAM 角色的名称而不是实例配置文件的名称（如果名称不同）。有关更多信息，请参阅 [实例配置文件 \(p. 808\)](#)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [

```

```
        "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
        "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::account:role/TestRole-*"
}
]
```

## 示例：使用路由表

以下策略允许用户添加、删除和替换仅与 VPC vpc-ec43eb89 关联的路由表的路由。要为 ec2:vpc 条件键指定 VPC，必须指定 VPC 的完整 ARN。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DeleteRoute",
                "ec2>CreateRoute",
                "ec2:ReplaceRoute"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:route-table/*"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:account:vpc/vpc-ec43eb89"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## 示例：允许特定实例查看其他 AWS 服务中的资源

下面是您可能附加到 IAM 角色的策略的示例。该策略允许实例查看不同 AWS 服务中的资源。它使用 ec2:SourceInstanceARN 条件键指定从中发出请求的实例必须是实例 i-093452212644b0dd6。如果同一个 IAM 角色还与另一个实例关联，则另一个实例无法执行任何这些操作。

ec2:SourceInstanceARN 键是一个 AWS 范围的条件键，因此可用于其他服务操作，而不仅仅是 Amazon EC2。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeVolumes",
                "ec2:DescribeInstances"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:SourceInstanceARN": "i-093452212644b0dd6"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
    "s3>ListAllMyBuckets",
    "dynamodb>ListTables",
    "rds>DescribeDBInstances"
],
"Resource": [
    "*"
],
"Condition": {
    "ArnEquals": {
        "ec2:SourceInstanceARN": "arn:aws:ec2:region:account:instance/
i-093452212644b0dd6"
    }
}
]
```

## 示例：使用启动模板

以下策略允许用户创建启动模板版本和修改启动模板，但仅适用于特定的启动模板（lt-09477bcd97b0d3abc）。用户无法使用其他启动模板。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "ec2>CreateLaunchTemplateVersion",
                "ec2>ModifyLaunchTemplate"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/lt-09477bcd97b0d3abc"
        }
    ]
}
```

以下策略允许用户删除任何启动模板和启动模板版本，但前提是启动模板具有标签 Purpose=Testing。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "ec2>DeleteLaunchTemplate",
                "ec2>DeleteLaunchTemplateVersions"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:launch-template/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/Purpose": "Testing"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## 使用实例元数据

以下策略确保用户只能使用 实例元数据服务版本 2 (IMDSv2) 检索实例元数据 (p. 518)。您可以将以下四个策略合并为一个具有四个语句的策略。当合并为一个策略时，您可以将该策略用作服务控制策略 (SCP)。它可

以很好地用作应用于现有 IAM 策略的拒绝 策略（取消和限制现有权限），也可以很好地用作在账户、组织单位 (OU) 或整个组织间全局应用的 SCP。

#### Note

以下 RunInstances 元数据选项策略必须与授予委托人使用 RunInstances 启动实例的权限的策略结合使用。如果委托人没有同时具有 RunInstances 权限，则无法启动实例。有关更多信息，请参阅[使用实例 \(p. 765\)](#)和[启动实例 \(RunInstances\) \(p. 776\)](#) 中的策略。

#### Important

如果您使用 Auto Scaling 组且需要要求对所有新实例使用 IMDSv2，您的 Auto Scaling 组必须使用启动模板。

当 Auto Scaling 组使用启动模板时，会在创建新 Auto Scaling 组时检查 IAM 委托人的 ec2:RunInstances 权限。当更新现有 Auto Scaling 组以使用新启动模板或新版本的启动模板时，也会检查这些内容。

只有在创建或更新正在使用启动模板的 Auto Scaling 组时，才会检查对 RunInstances 的 IAM 委托人使用 IMDSv1 的限制。对于配置为使用 Latest 或 Default 启动模板的 Auto Scaling 组，在创建启动模板的新版本时不会检查权限。要检查权限，您必须将 Auto Scaling 组配置为使用特定版本的启动模板。

要在 Auto Scaling 组启动的实例上强制使用 IMDSv2，需要执行以下附加步骤：

1. 通过对创建的新委托人使用服务控制策略 (SCP) 或 IAM 权限边界，请对组织中的所有账户禁用启动配置。对于具有 Auto Scaling 组权限的现有 IAM 委托人，请使用此条件键更新其关联策略。要禁用启动配置，请使用值指定为 null 的 "autoscaling:LaunchConfigurationName" 条件键创建或修改相关 SCP、权限边界或 IAM 策略。
2. 对于新启动模板，请在启动模板中配置实例元数据选项。对于现有启动模板，创建启动模板的新版本，并在新版本中配置实例元数据选项。
3. 在向任何委托人授予使用启动模板的权限的策略中，通过指定 "autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified": "true" 来限制 \$latest 和 \$default 的关联。通过限制只使用特定版本的启动模板，您可以确保使用在其中配置实例元数据选项的版本启动新实例。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling API 参考 中的 [LaunchTemplateSpecification](#)，特别是 Version 参数。
4. 对于使用启动配置的 Auto Scaling 组，请将启动配置替换为启动模板。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的[使用启动模板替换启动配置](#)。
5. 对于使用启动模板的 Auto Scaling 组，请确保它使用配置了实例元数据选项的新启动模板，或使用配置了实例元数据选项的新版本的当前启动模板。有关更多信息，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的[update-auto-scaling-group](#)。

#### 示例

- [要求使用 IMDSv2 \(p. 797\)](#)
- [指定最大跃点数限制 \(p. 798\)](#)
- [限制可以修改实例元数据选项的用户 \(p. 798\)](#)
- [要求从 IMDSv2 检索角色凭证 \(p. 799\)](#)

#### 要求使用 IMDSv2

以下策略指定您不能调用 RunInstances API，除非该实例也选择需要使用 IMDSv2（由 "ec2:MetadataHttpTokens": "required" 指示）。如果您未指定实例需要 IMDSv2，则在调用 RunInstances API 时会收到 UnauthorizedOperation 错误。

```
{
```

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "RequireImdsV2",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:instance/*",  
            "Condition": {  
                "StringNotEquals": {  
                    "ec2:MetadataHttpTokens": "required"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

### 指定最大跃点数限制

以下策略指定您不能调用 RunInstances API，除非您还指定了跃点限制，且跃点限制不能超过 3。如果您无法执行此操作，则在调用 RunInstances API 时会收到 UnauthorizedOperation 错误。

#### Note

当以下策略和前一个策略通过 SCP 应用于账户时，您无法使用 EC2 控制台启动实例，因为控制台尚不支持 MetadataHttpTokens 和 MetadataHttpPutResponseHopLimit 参数。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "MaxImdsHopLimit",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:instance/*",  
            "Condition": {  
                "NumericGreaterThan": {  
                    "ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit": "3"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

### 限制可以修改实例元数据选项的用户

以下策略删除了一般管理员修改实例元数据选项的能力，并且仅允许具有 ec2-imds-admins 角色的用户进行更改。如果除 ec2-imds-admins 角色以外的任何委托人尝试调用 ModifyInstanceMetadataOptions API，则会收到 UnauthorizedOperation 错误。此语句可用于控制 ModifyInstanceMetadataOptions API 的使用；目前对于 ModifyInstanceMetadataOptions API 没有精细访问控制（条件）。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowOnlyImdsAdminsToModifySettings",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "ec2:ModifyInstanceMetadataOptions",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringNotLike": {  
                    "aws:PrincipalARN": "arn:aws:iam:::role/ec2-imds-admins"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    ]
}
```

### 要求从 IMDSv2 检索角色凭证

以下策略指定如果将此策略应用于某个角色，并且该角色由 EC2 服务代入且生成的凭证用于对请求进行签名，则必须由从 IMDSv2 中检索的 EC2 角色凭证对该请求进行签名。否则，它的所有 API 调用都会收到 UnauthorizedOperation 错误。此语句/策略可广泛应用，因为如果请求未由 EC2 角色证书签名，则其为无效。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "RequireAllEc2RolesToUseV2",
            "Effect": "Deny",
            "Action": "*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "NumericLessThan": {
                    "ec2:RoleDelivery": "2.0"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## 用于 Amazon EC2 控制台的示例策略

您可以使用 IAM 策略向用户授予在 Amazon EC2 控制台中查看和使用特定资源的权限。您可以使用上一部分中的策略；但是，这些策略设计用于使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包发出的请求。控制台使用其他 API 操作实现其功能，因此这些策略可能不会按预期方式起作用。例如，只拥有 `DescribeVolumes` API 操作使用权限的用户在控制台中查看卷时会遇到错误。此部分演示使用户可以使用控制台的特定部分的策略。

### Tip

为帮助您了解在控制台中执行任务所需的相应 API 操作，您可以使用 AWS CloudTrail 等服务。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail User Guide](#)。如果您的策略不授予创建或修改特定资源的权限，则控制台显示一个包含诊断信息的编码消息。您可以使用适用于 AWS STS 的 `DecodeAuthorizationMessage` API 操作或 AWS CLI 中的 `decode-authorization-message` 命令对该消息解码。

### 示例

- [示例：只读访问权限 \(p. 800\)](#)
- [示例：使用 EC2 启动向导 \(p. 800\)](#)
- [示例：使用卷 \(p. 803\)](#)
- [示例：使用安全组 \(p. 804\)](#)
- [示例：使用弹性 IP 地址 \(p. 806\)](#)
- [示例：使用预留实例 \(p. 806\)](#)

有关创建 Amazon EC2 控制台的策略的更多信息，请参阅发布的以下 AWS 安全博客：[授予用户在 Amazon EC2 控制台中工作的权限](#)。

## 示例：只读访问权限

要允许用户在 Amazon EC2 控制台中查看所有资源，您可以使用与以下示例相同的策略：[示例：只读访问权限 \(p. 764\)](#) 用户无法对这些资源执行任何操作或创建新资源（除非其他语句为用户授予执行此操作的权限）。

### 查看实例、AMI 和快照

或者，您可以提供对资源子集的只读访问权限。为此，请对每个资源将 `ec2:Describe` API 操作中的 \* 通配符替换为特定 `ec2:Describe` 操作。以下策略允许用户在 Amazon EC2 控制台中查看所有实例、AMI 和快照。`ec2:DescribeTags` 操作允许用户查看公用 AMI。控制台需要标记信息来显示公用 AMI；但是，您可以删除此操作以允许用户只查看私有 AMI。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "ec2:DescribeInstances",  
            "ec2:DescribeImages",  
            "ec2:DescribeTags",  
            "ec2:DescribeSnapshots"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }  
}
```

### Note

Amazon EC2 `ec2:Describe*` API 操作不支持资源级权限，因此您无法控制用户可以在控制台中查看哪些单个资源。因此，在以上语句的 `Resource` 元素中需要 \* 通配符。有关哪些 ARN 可用于哪些 Amazon EC2 API 操作的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)。

### 查看实例和 CloudWatch 指标

以下策略允许用户在 Amazon EC2 控制台中查看实例，以及在 Instances 页面的 Monitoring 选项卡中查看 CloudWatch 警报和指标。Amazon EC2 控制台使用 CloudWatch API 显示警报和指标，因此您必须向用户授予对 `cloudwatch:DescribeAlarms` 和 `cloudwatch:GetMetricStatistics` 操作的使用权。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "ec2:DescribeInstances",  
            "cloudwatch:DescribeAlarms",  
            "cloudwatch:GetMetricStatistics"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }  
}
```

## 示例：使用 EC2 启动向导

Amazon EC2 启动向导是一系列屏幕，其中包含用于配置和启动实例的选项。您的策略必须包含允许用户使用向导选项的 API 操作使用权限。如果您的策略不包含使用这些操作的权限，则向导中的一些项目无法正确加载，用户无法完成启动。

## 基本启动向导访问

要成功完成启动，必须为用户授予使用 `ec2:RunInstances` API 操作以及至少以下 API 操作的权限：

- `ec2:DescribeImages`：查看并选择 AMI。
- `ec2:DescribeVpcs`：查看可用网络选项。
- `ec2:DescribeSubnets`：查看所选 VPC 的所有可用子网。
- `ec2:DescribeSecurityGroups` 或 `ec2>CreateSecurityGroup`：查看并选择现有安全组，或者创建新的安全组。
- `ec2:DescribeKeyPairs` 或 `ec2>CreateKeyPair`：选择现有密钥对，或者创建新密钥对。
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`：添加入站规则。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2:DescribeImages",  
                "ec2:DescribeKeyPairs",  
                "ec2:DescribeVpcs",  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups",  
                "ec2:CreateSecurityGroup",  
                "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",  
                "ec2>CreateKeyPair"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

您可以向策略添加 API 操作以便为用户提供更多选项，例如：

- `ec2:DescribeAvailabilityZones`：查看并选择特定可用区。
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`：查看并选择所选子网的现有网络接口。
- 要向 VPC 安全组添加出站规则，必须为用户授予使用 `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` API 操作的权限。要修改或删除现有规则，必须为用户授予使用相关 `ec2:RevokeSecurityGroup*` API 操作的权限。
- `ec2:CreateTags`：标记通过 `RunInstances` 创建的资源。有关更多信息，请参阅[在创建过程中授予标记资源的权限 \(p. 761\)](#)。如果用户没有使用此操作的权限而又尝试在启动向导的标记页上应用标签，则启动失败。

### Important

向用户授予使用 `ec2:CreateTags` 操作的权限时请谨慎，因为这样做会限制您使用 `ec2:ResourceTag` 条件键限制用户使用其他资源的功能。如果您授予用户使用 `ec2:CreateTags` 操作的权限，则他们可以更改资源的标签以绕过这些限制。有关更多信息，请参阅[使用资源标签控制对 EC2 资源的访问 \(p. 763\)](#)。

- 要在选择 AMI 时使用 Systems Manager 参数，您必须将 `ssm:DescribeParameters` 和 `ssm:GetParameters` 添加到 IAM 策略中。`ssm:DescribeParameters` 授予 IAM 用户查看和选择

Systems Manager 参数的权限。`ssm:GetParameters` 授予 IAM 用户获取 Systems Manager 参数值的权限。您还可以限制对特定 Systems Manager 参数的访问权限。有关更多信息，请参阅本节后文中的限制对特定 Systems Manager 参数的访问。

当前，Amazon EC2 `Describe*` API 操作不支持资源级权限，因此您无法限制用户可以在启动向导中查看的单个资源。但是，您可以对 `ec2:RunInstances` API 操作应用资源级权限，以限制用户可以用于启动实例的资源。如果用户选择未授权他们使用的选项，则启动会失败。

#### 限制对特定实例类型、子网和区域的访问

以下策略允许用户使用 Amazon 拥有的 AMI 启动 `t2.micro` 实例，并且仅在特定子网 (`subnet-1a2b3c4d`) 中启动。用户只能在 `sa-east-1` 区域中启动。如果用户在启动向导中选择不同区域或选择不同实例类型、AMI 或子网，则启动会失败。

第一条语句为用户授予权限以查看启动向导中的选项或创建新选项，如上例所示。第二条语句为用户授予将网络接口、卷、密钥对、安全组和子网资源（在 VPC 中启动实例需要这些资源）用于 `ec2:RunInstances` 操作的权限。有关使用 `ec2:RunInstances` 操作的更多信息，请参阅 [启动实例 \(RunInstances\) \(p. 776\)](#)。第三和第四条语句分别为用户授予权限以使用实例（仅当实例是 `t2.micro` 实例时）和 AMI 资源（仅当 AMI 由 Amazon 所有时）。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2:DescribeImages",  
                "ec2:DescribeKeyPairs",  
                "ec2>CreateKeyPair",  
                "ec2:DescribeVpcs",  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups",  
                "ec2:CreateSecurityGroup",  
                "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:network-interface/*",  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:volume/*",  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:key-pair/*",  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:security-group/*",  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:subnet/subnet-1a2b3c4d"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:instance/*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:InstanceType": "t2.micro"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:RunInstances",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:111122223333:ami/*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "ec2:ImageOwner": "amazon"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
"Action": "ec2:RunInstances",
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:sa-east-1::image/ami-*"
],
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "ec2:Owner": "amazon"
    }
}
]
```

#### 限制对特定 Systems Manager 参数的访问

以下策略授予访问权限以使用具有特定名称的 Systems Manager 参数。

第一条语句授予用户权限，可在启动向导中选择 AMI 时查看 Systems Manager 参数。第二条语句授予用户仅使用名为 prod-\* 的参数的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ssm:DescribeParameters"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ssm:GetParameters"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ssm:us-east-2:123456123:parameter/prod-*"
        }
    ]
}
```

## 示例：使用卷

以下策略为用户授予查看和创建卷以及将卷与特定实例附加和分离的权限。

用户可以将任何卷附加到具有标签“purpose=test”的实例，也可以从这些实例分离卷。要使用 Amazon EC2 控制台连接卷，用户有权使用 ec2:DescribeInstances 操作会很有帮助，因为这可以让他们从 Attach Volume (连接卷) 对话框的预填充列表中选择实例。但是，这也会允许用户在控制台的 Instances 页面上查看所有实例，因此，您可以省略此操作。

在第一条语句中，需要 ec2:DescribeAvailabilityZones 操作以确保用户可以在创建卷时选择可用区。

用户无法标记其创建的卷 (卷创建期间或之后)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeVolumes",
                "ec2:DescribeAvailabilityZones",
                "ec2>CreateVolume",
                "ec2:AttachVolume"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:sa-east-1:1234561234567890:volume/*"
            ]
        }
    ]
}
```

```
        "ec2:DescribeInstances"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:111122223333:instance/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:ResourceTag/purpose": "test"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:111122223333:volume/*"
}
]
```

## 示例：使用安全组

### 查看安全组以及添加和删除规则

以下策略为用户授予相应的权限，以便在 Amazon EC2 控制台中查看安全组、添加和删除入站和出站规则，以及为具有标签 Department=Test 的现有安全组修改规则描述。

在第一条语句中，`ec2:DescribeTags` 操作允许用户在控制台中查看标签，这样，用户更易于识别自己可修改的安全组。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeSecurityGroups",
                "ec2:DescribeTags"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
                "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
                "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
                "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
                "ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress",
                "ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group/*"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/Department": "Test"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        }
    }
}
```

#### 使用“Create Security Group (创建安全组)”对话框

您可以创建一个策略，以允许用户使用 Amazon EC2 控制台中的 Create Security Group (创建安全组) 对话框。要使用此对话框，必须为用户授予使用至少以下 API 操作的权限：

- `ec2:CreateSecurityGroup`: 创建新安全组。
- `ec2:DescribeVpcs` 查看 VPC 列表中的现有 VPC 列表。

借助这些权限，用户可以成功创建新安全组，但是他们不能向其中添加任何规则。要在 Create Security Group (创建安全组) 对话框中使用规则，您可以向策略添加以下 API 操作：

- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` : 添加入站规则。
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` : 向 VPC 安全组添加出站规则。
- `ec2:RevokeSecurityGroupIngress` : 修改或删除现有入站规则。如果要允许用户使用控制台中的 Copy to new 功能，这十分有用。此功能会打开 Create Security Group (创建安全组) 对话框，并使用所选安全组的规则进行填充。
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress` : 修改或删除适用于 VPC 安全组的出站规则。若要允许用户修改或删除所有出站流量的默认出站规则，这十分有用。
- `ec2:DeleteSecurityGroup` : 适用于无效规则无法保存的情况。控制台首先创建安全组，然后添加指定的规则。如果规则无效，则操作会失败，而控制台会尝试删除安全组。用户仍会停留在“Create Security Group”对话框中，这样就能更正无效规则和尝试重新创建安全组。此 API 操作不是必需的，但是如果用户在无权使用它的情况下尝试创建具有无效规则的安全组，则会创建不包含任何规则的安全组，用户必须在之后添加规则。
- `ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress` : 添加或更新入口（入站）安全组规则的描述。
- `ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress` : 添加或更新出口（出站）安全组规则的描述。

当前，`ec2:CreateSecurityGroup` API 操作不支持资源级权限；但是，您可以向 `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress` 和 `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` 操作应用资源级权限以控制用户创建规则的方式。

以下策略向用户授予使用 Create Security Group (创建安全组) 对话框，以及为与特定 VPC (`vpc-1a2b3c4d`) 关联的安全组创建入站和出站规则的权限。用户可以为 EC2-Classic 或其他 VPC 创建安全组，但是无法向它们添加任何规则。同样，用户无法向不与 VPC `vpc-1a2b3c4d` 关联的任何现有安全组添加任何规则。还向用户授予了在控制台中查看所有安全组的权限。这样，用户更易于识别自己可添加入站规则的安全组。此策略还为用户授予删除与 VPC `vpc-1a2b3c4d` 关联的安全组的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeSecurityGroups",
                "ec2:CreateSecurityGroup",
                "ec2:DescribeVpcs"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeSecurityGroups"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "ec2:DeleteSecurityGroup",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress"
],
"Resource": "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group/*",
"Condition": {
    "ArnEquals": {
        "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:111122223333:vpc/vpc-1a2b3c4d"
    }
}
]
```

## 示例：使用弹性 IP 地址

为了让用户能够查看 Amazon EC2 控制台中的弹性 IP 地址，您必须授予用户使用 `ec2:DescribeAddresses` 操作的权限。

要允许用户使用弹性 IP 地址，可将以下操作添加到您策略中。

- `ec2:AllocateAddress`：分配弹性 IP 地址。
- `ec2:ReleaseAddress`：解除弹性 IP 地址。
- `ec2:AssociateAddress`：将弹性 IP 地址与实例或网络接口关联。
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces` 和 `ec2:DescribeInstances`：使用 Associate Address (关联地址) 屏幕。屏幕显示了您可以将弹性 IP 地址关联到的可用实例或网络接口。
- `ec2:DisassociateAddress`：取消弹性 IP 地址与实例或网络接口的关联。

以下策略允许用户查看弹性 IP 地址并将其分配给实例和与实例相关联。用户不可以将弹性 IP 地址与网络接口关联、取消弹性 IP 地址的关联或释放弹性 IP 地址。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeAddresses",
                "ec2:AllocateAddress",
                "ec2:DescribeInstances",
                "ec2:AssociateAddress"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

## 示例：使用 预留实例

以下策略可以附加到 IAM 用户。它向用户授予访问权限以查看和修改账户中的预留实例，以及在 AWS 管理控制台中购买新的预留实例。

此策略允许用户查看账户中的所有预留实例和按需实例。无法为单个预留实例设置资源级别的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [ {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeReservedInstances",
        "ec2:ModifyReservedInstances",
        "ec2:PurchaseReservedInstancesOffering",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeReservedInstancesOfferings"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
```

必须执行 `ec2:DescribeAvailabilityZones` 操作才能确保 Amazon EC2 控制台可以显示有关您能够购买预留实例的可用区的信息。`ec2:DescribeInstances` 操作不是必须的，但是请确保用户可查看账户内的实例并且能够购买预留实例，以匹配正确的规格。

您可以调整 API 操作，以限制用户访问，例如删除`ec2:DescribeInstances`，而`ec2:DescribeAvailabilityZones`表示用户有只读形式的访问权。

## 适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色

应用程序必须通过 AWS 凭证签署 API 请求。因此，如果您是应用程序开发人员，您需要一个策略来为 EC2 实例上运行的应用程序管理凭证。例如，您可以安全地将您的 AWS 凭证分配至实例，从而允许这些实例上运行的应用程序使用您的凭证签署请求，并保护您的凭证免受其他用户的影响。但是，要将证书安全地分配至每项实例是有难度的，尤其是以您的名义创建的 AWS，例如 Spot 实例或 Auto Scaling 组中的实例。当您更换 AWS 凭证时，您还必须能够更新每项实例上的证书。

我们设计了 IAM 角色，以便您的应用程序能够安全地从实例发出 API 请求，而无需管理应用程序使用的安全凭证。您可以使用 IAM 角色委托授权以发出 API 请求，而不用创建并分配您的 AWS 凭证，如下所示：

1. 创建一个 IAM 角色。
2. 定义能够担任此角色的账户或 AWS 服务。
3. 定义担任角色后应用程序可以使用的 API 操作和资源。
4. 在您启动实例时指定角色，或者将角色附加到现有实例。
5. 让应用程序检索一组临时证书并使用它们。

例如，您可以使用 IAM 角色为在实例上运行的应用程序授予使用 Amazon S3 中的存储桶所需的权限。您可以通过创建 JSON 格式的策略为 IAM 角色指定权限。这些类似于您为 IAM 用户创建的策略。如果您更改了某个角色，系统会将此更改传播到所有实例。

您不可以将多个 IAM 角色附加到一个实例，但是，您可以将一个 IAM 角色附加到多个实例。有关创建和使用 IAM 角色的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [角色](#)。

您可以将资源级权限应用到您的 IAM 策略，以便控制用户为一个实例附加、替换或分离 IAM 角色的能力。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 API 操作支持的资源级权限 \(p. 759\)](#) 以及以下示例：[示例：使用 IAM 角色 \(p. 794\)](#)。

### 目录

- [实例配置文件 \(p. 808\)](#)
- [从实例元数据中检索安全凭证 \(p. 808\)](#)
- [向 IAM 用户授予将 IAM 角色传递给实例的权限 \(p. 809\)](#)
- [使用 IAM 角色 \(p. 809\)](#)

## 实例配置文件

Amazon EC2 使用实例配置文件 作为 IAM 角色的容器。使用 IAM 控制台创建 IAM 角色时，控制台自动创建实例配置文件，按相应的角色为文件命名。如果您使用 Amazon EC2 控制台启动一个带 IAM 角色的实例或将一个 IAM 角色附加到实例，则请根据实例配置文件名称列表选择角色。

如果您使用 AWS CLI、API 或 AWS 软件开发工具包创建角色，则以单独操作的形式创建角色和实例配置文件，可以为它们提供不同的名称。如果您使用 AWS CLI、API 或 AWS 软件开发工具包启动带有 IAM 角色的实例，或将 IAM 角色附加到实例，请指定实例配置文件名称。

一个实例配置文件只能包含一个 IAM 角色。不能提高此限制。

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[实例配置文件](#)。

## 从实例元数据中检索安全凭证

实例上的应用程序通过实例元数据条目 `iam/security-credentials/role-name` 检索角色提供的安全证书。该应用程序具有使用您通过与角色关联的安全凭证为其定义的操作和资源的权限。这些安全凭证是临时的，我们会自动更换它们。我们在旧凭证过期前至少五分钟提供可用的新凭证。

### Warning

如果您使用的服务采用了带有 IAM 角色的实例元数据，请确保服务代表您进行 HTTP 调用时不会泄露您的凭证。可能泄露您的凭证的服务类型包括 HTTP 代理、HTML/CSS 验证程序服务和支持 XML 包含的 XML 处理程序。

以下命令检索名为 `s3access` 的 IAM 角色的安全证书。

### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET - Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```

### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```

下面是示例输出。

```
{
    "Code" : "Success",
    "LastUpdated" : "2012-04-26T16:39:16Z",
    "Type" : "AWS-HMAC",
    "AccessKeyId" : "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey" : "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "Token" : "token",
    "Expiration" : "2017-05-17T15:09:54Z"
}
```

对于实例上运行的应用程序、AWS CLI 和 Windows PowerShell 工具 命令，您无需显式获取临时安全凭证—AWS 开发工具包、AWS CLI 和 Windows PowerShell 工具 会自动从 EC2 实例元数据服务中获取凭证并使

用这些凭证。要使用临时安全凭证在实例外部发出调用 (例如，为了测试 IAM 策略)，您必须提供访问密钥、私有密钥和会话令牌。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用临时安全凭证以请求对 AWS 资源的访问权限](#)。

有关实例元数据的更多信息，请参阅[实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#)。

## 向 IAM 用户授予将 IAM 角色传递给实例的权限

若要支持 IAM 用户启动带有 IAM 角色的实例或为现有实例替换 IAM 角色，您必须授予用户将角色传递给实例的权限。

以下 IAM 策略将授权用户启动带有 IAM 角色的实例 (`ec2:RunInstances`)，或  
者为现有实例附加或替换 IAM 角色 (`ec2:AssociateIamInstanceProfile` 和  
`ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation`)。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:RunInstances",  
                "ec2:AssociateIamInstanceProfile",  
                "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:PassRole",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

通过在策略中指定资源为“\*”，该策略授权 IAM 用户访问所有角色。但是，应考虑启动带有您的角色 (现有的或您即将创建的) 的实例的用户是否会被授予不需要或不应该有的权限。

## 使用 IAM 角色

在启动过程中或启动之后，您可以创建一个 IAM 角色并将其附加到实例。您也可以为实例替换或分离 IAM 角色。

### 目录

- [创建 IAM 角色 \(p. 809\)](#)
- [启动带有 IAM 角色的实例 \(p. 811\)](#)
- [将 IAM 角色附加到实例 \(p. 812\)](#)
- [替换 IAM 角色 \(p. 813\)](#)
- [分离 IAM 角色 \(p. 814\)](#)

## 创建 IAM 角色

您必须先创建 IAM 角色，然后才能启动带有该角色的实例或将该角色附加到该实例。

### 使用 IAM 控制台创建 IAM 角色

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)

2. 在导航窗格中，选择 Roles 和 Create role。
3. 在 Select role type 页面上，选择 EC2 和 EC2 使用案例。选择下一步：权限。
4. 在附加权限策略页面上，选择向实例授予对所需资源的访问权的 AWS 托管策略。
5. 在 Review (审核) 页面上，为角色输入一个名称，然后选择 Create role (创建角色)。

或者，您可以使用 AWS CLI 创建 IAM 角色。以下示例创建一个 IAM 角色，并指定允许其使用 Amazon S3 存储桶的策略。

#### 创建 IAM 角色和实例配置文件 (AWS CLI)

1. 创建以下信任策略并将其保存在名为 ec2-role-trust-policy.json 的文本文件中。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": { "Service": "ec2.amazonaws.com"},  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

2. 创建 s3access 角色并指定使用创建 [create-role](#) 命令创建的信任策略。

```
aws iam create-role --role-name s3access --assume-role-policy-document file://ec2-role-trust-policy.json  
{  
    "Role": {  
        "AssumeRolePolicyDocument": {  
            "Version": "2012-10-17",  
            "Statement": [  
                {  
                    "Action": "sts:AssumeRole",  
                    "Effect": "Allow",  
                    "Principal": {  
                        "Service": "ec2.amazonaws.com"  
                    }  
                }  
            ]  
        },  
        "RoleId": "AROAIIZKPBKS2LEXAMPLE",  
        "CreateDate": "2013-12-12T23:46:37.247Z",  
        "RoleName": "s3access",  
        "Path": "/",  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/s3access"  
    }  
}
```

3. 创建访问策略并将其保存在名为 ec2-role-access-policy.json 的文本文件中。例如，此策略向在实例上运行的应用程序授予针对 Amazon S3 管理员权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": ["s3:*"],  
            "Resource": ["*"]  
        }  
    ]  
}
```

```
}
```

4. 使用 [put-role-policy](#) 命令将该访问策略附加到角色。

```
aws iam put-role-policy --role-name s3access --policy-name S3-Permissions --policy-document file://ec2-role-access-policy.json
```

5. 使用 [create-instance-profile](#) 命令创建名为 s3access-profile 的实例配置文件。

```
aws iam create-instance-profile --instance-profile-name s3access-profile
{
    "InstanceProfile": {
        "InstanceProfileId": "AIPAJTLBPJLEGREXAMPLE",
        "Roles": [],
        "CreateDate": "2013-12-12T23:53:34.093Z",
        "InstanceProfileName": "s3access-profile",
        "Path": "/",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/s3access-profile"
    }
}
```

6. 将 s3access 角色添加到 s3access-profile 实例配置文件。

```
aws iam add-role-to-instance-profile --instance-profile-name s3access-profile --role-name s3access
```

或者，您可以使用以下适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具命令：

- [New-IAMRole](#)
- [Register-IAMRolePolicy](#)
- [New-IAMInstanceProfile](#)

## 启动带有 IAM 角色的实例

创建一个 IAM 角色之后，您可以启动实例，并在启动过程中将该角色与实例关联。

### Important

在创建 IAM 角色之后，可能需要让权限传播几秒钟时间。若您第一次尝试启动带角色的实例失败，请等待几秒然后重试。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[使用角色故障排除](#)。

### 启动带有 IAM 角色的实例（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制面板上，选择 Launch Instance。
3. 选择 AMI 和实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。
4. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，为 IAM role (IAM 角色) 选择您创建的 IAM 角色。

### Note

IAM role (IAM 角色) 列表显示您在创建 IAM 角色时创建的实例配置文件的名称。如果您是使用控制台创建的 IAM 角色，则为您创建了实例配置文件，并提供了与角色相同的名称。如果使用 AWS CLI、API 或 AWS 软件开发工具包创建了 IAM 角色，则可能对实例配置文件指定了不同名称。

5. 配置其他详细信息，然后按照向导的其余说明操作，或选择 Review and Launch 接受默认设置并直接转到 Review Instance Launch 页面。

6. 检查设置，然后选择 Launch 以选择密钥对并启动实例。
7. 如果您的应用程序使用的是 Amazon EC2 API 操作，请检索实例中可用的 AWS 安全凭证，并使用它们签署请求。AWS 开发工具包将为您执行此操作。

#### IMDSv2

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/role_name
```

#### IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/role_name
```

或者，您可以在启动过程中使用 AWS CLI 将角色关联到实例。您必须在命令中指定实例配置文件。

#### 启动带有 IAM 角色的实例 (AWS CLI)

1. 使用 [run-instances](#) 命令启动使用实例配置文件的实例。以下示例演示如何使用实例配置启动实例。

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-11aa22bb --iam-instance-profile Name="s3access-profile" --key-name my-key-pair --security-groups my-security-group --subnet-id subnet-1a2b3c4d
```

或者，使用 [New-EC2Instance](#) Windows PowerShell 工具 命令。

2. 如果您的应用程序使用的是 Amazon EC2 API 操作，请检索实例中可用的 AWS 安全凭证，并使用它们签署请求。AWS 开发工具包将为您执行此操作。

```
curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/role_name
```

## 将 IAM 角色附加到实例

要将 IAM 角色附加到没有角色的实例，该实例可以处于 stopped 或 running 状态。

#### 将 IAM 角色附加到实例 ( 控制台 )

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，再依次选择 Actions、Instance Settings 和 Attach/Replace IAM role。
4. 选择要附加到您的实例的 IAM 角色，然后选择 Apply (应用)。

#### 将 IAM 角色附加到实例 (AWS CLI)

1. 如果需要，请描述您的实例以获取要附加角色的实例的 ID。

```
aws ec2 describe-instances
```

2. 使用 `associate-iam-instance-profile` 并通过指定实例配置文件，将 IAM 角色附加到实例。您可以使用实例配置文件的 Amazon 资源名称 (ARN)，或者使用实例的名称。

```
aws ec2 associate-iam-instance-profile --instance-id i-1234567890abcdef0 --iam-instance-profile Name="TestRole-1"

{
    "IamInstanceProfileAssociation": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "State": "associating",
        "AssociationId": "iip-assoc-0dbd8529a48294120",
        "IamInstanceProfile": {
            "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZNWYYAY",
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-1"
        }
    }
}
```

或者，使用以下 Windows PowerShell 工具命令：

- `Get-EC2Instance`
- `Register-EC2IamInstanceProfile`

## 替换 IAM 角色

要替换已附加了 IAM 角色的实例上的 IAM 角色，实例必须处于 running 状态。如果要更改实例的 IAM 角色而先不分离现有角色，则您可以执行此操作。例如，您可以执行此操作，以确保正在实例上运行的应用程序所执行的 API 操作不会被中断。

### 替换实例的 IAM 角色（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择实例，再依次选择 Actions、Instance Settings 和 Attach/Replace IAM role。
4. 选择要附加到您的实例的 IAM 角色，然后选择 Apply (应用)。

### 替换实例的 IAM 角色 (AWS CLI)

1. 如果需要，请描述您的 IAM 实例配置文件关联情况，以获取要替换的 IAM 实例配置文件的关联 ID。

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

2. 使用 `replace-iam-instance-profile-association` 命令并通过为现有实例配置文件或 ARN 指定关联 ID 或指定替换实例配置文件的名称，替换 IAM 实例配置文件。

```
aws ec2 replace-iam-instance-profile-association --association-id iip-assoc-0044d817db6c0a4ba --iam-instance-profile Name="TestRole-2"

{
    "IamInstanceProfileAssociation": {
        "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",
        "State": "associating",
        "AssociationId": "iip-assoc-09654be48e33b91e0",
        "IamInstanceProfile": {
            "Id": "AIPAJCJEDKX7QYHWYK7GS",
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"
        }
    }
}
```

```
}
```

或者，使用以下 Windows PowerShell 工具 命令：

- [Get-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)
- [Set-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)

## 分离 IAM 角色

您可以将 IAM 角色从正在运行或已停止的实例上分离。

从实例中分离 IAM 角色（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances（实例）。
3. 选择实例，再依次选择 Actions、Instance Settings 和 Attach/Replace IAM role。
4. 对于 IAM role，请选择 No Role。选择 Apply。
5. 在确认对话框中，选择 Yes, Detach。

从实例中分离 IAM 角色（AWS CLI）

1. 如果需要，使用 [describe-iam-instance-profile-associations](#) 描述您的 IAM 实例配置文件关联，并获取要分离的 IAM 实例配置文件的关联 ID。

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations

{
    "IamInstanceProfileAssociations": [
        {
            "InstanceId": "i-088ce778fbfeb4361",
            "State": "associated",
            "AssociationId": "iip-assoc-0044d817db6c0a4ba",
            "IamInstanceProfile": {
                "Id": "AIPAJEDNCAA64SSD265D6",
                "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"
            }
        }
    ]
}
```

2. 使用 [disassociate-iam-instance-profile](#) 命令分离使用其关联 ID 的 IAM 实例配置文件。

```
aws ec2 disassociate-iam-instance-profile --association-id iip-assoc-0044d817db6c0a4ba

{
    "IamInstanceProfileAssociation": {
        "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",
        "State": "disassociating",
        "AssociationId": "iip-assoc-0044d817db6c0a4ba",
        "IamInstanceProfile": {
            "Id": "AIPAJEDNCAA64SSD265D6",
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"
        }
    }
}
```

或者，使用以下 Windows PowerShell 工具 命令：

- [Get-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)
- [Unregister-EC2IamInstanceProfile](#)

## 为您的 Windows 实例授权入站流量

您可以采用安全组控制实例的流量，包括可到达您的实例的流量类型。例如，您可以只允许来自您家庭网络的计算机使用 RDP 访问您的实例。如果您的实例为 Web 服务器，那么您可以允许所有 IP 地址通过 HTTP 或 HTTPS 访问您的实例，以便外部用户能够浏览您的 Web 服务器上的内容。

您的默认安全组和新创建的安全组包含不支持您从 Internet 访问实例的默认规则。有关更多信息，请参阅 [默认安全组 \(p. 826\)](#) 和 [自定义安全组 \(p. 827\)](#)。若要启用对实例的网络访问，您必须允许该实例的入站流量。要为入站流量打开端口，您需要在启动实例时向与实例关联的安全组添加规则。

要连接到您的实例，您必须设置规则以向来自您计算机的公有 IPv4 地址的 RDP 流量授权。若要允许来自其他 IP 地址范围的 RDP 流量，请为需要授权的每个范围另外添加规则。

如果您已启用了支持 IPv6 的 VPC 并使用 IPv6 地址启动您的实例，则可以使用其 IPv6 地址而非公有 IPv4 地址连接到您的实例。您的本地计算机必须拥有 IPv6 地址，且必须配置为使用 IPv6。

如果您需要启用对 Linux 实例的网络访问，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的 [为 Linux 实例授权入站流量](#)。

## 在您开始之前

确定谁需要访问您的实例；例如，您信任的单个主机或特定网络（例如，本地计算机的公有 IPv4 地址）。Amazon EC2 控制台的安全组编辑器可自动为您检测本地计算机的公有 IPv4 地址。此外，您可以在 Internet 浏览器中使用搜索短语“什么是我的 IP 地址”，或使用以下服务：[检查 IP](#)。如果您正通过 ISP 或从防火墙后面连接，没有静态 IP 地址，您需要找出客户端计算机使用的 IP 地址范围。

### Warning

如果使用 `0.0.0.0/0`，则允许所有 IPv4 地址使用 RDP 访问您的实例。如果您使用 `::/0`，则所有 IPv6 地址都可以访问您的实例。这在测试环境中可以接受一小段时间，但是在生产环境中并不安全。在生产环境中，您仅授权特定 IP 地址或地址范围访问您的实例。

Windows 防火墙还可能阻止传入流量。如果您在设置实例的访问时遇到问题，您可能必须禁用 Windows 防火墙。有关更多信息，请参阅 [远程桌面无法连接到远程计算机 \(p. 1076\)](#)。

## 针对发送到 Windows 实例的入站 RDP 流量添加规则

安全组用作相关实例的防火墙，可在实例级别控制入站和出站的数据流。您必须向安全组添加可让您使用 RDP 从 IP 地址连接到 Windows 实例的规则。

### 在安全组中为通过 IPv4 的入站 RDP 流量添加规则（控制台）

1. 在 Amazon EC2 控制台的导航窗格中，选择 Instances。选择实例并查看 Description (描述) 选项卡；Security groups (安全组) 列出了与该实例关联的安全组。选择 view inbound rules (查看入站规则)，以显示对实例生效的规则列表。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。选择与您的实例关联的一个 安全组。
3. 在详细信息窗格中的 Inbound 选项卡上，选择 Edit。在对话框中，选择 Add Rule，然后从 Type 列表中选择 RDP。
4. 在源字段中，选择 My IP，以使用本地计算机的公有 IPv4 地址自动填充字段。或者，选择自定义并使用 CIDR 表示法指定计算机的公有 IPv4 地址或网络。例如，如果您的 IPv4 地址为 `203.0.113.25`，请指

定 203.0.113.25/32，以使用 CIDR 表示法列出此单个 IPv4 地址。如果您的公司要分配同一范围内的地址，请指定整个范围，例如 203.0.113.0/24。

有关查找 IP 地址的信息，请参阅[在您开始之前 \(p. 815\)](#)。

5. 选择 Save。

如果您已启动带有 IPv6 地址的实例并希望使用其 IPv6 地址连接到您的实例，则必须添加允许通过 RDP 的入站 IPv6 流量的规则。

在安全组中为通过 IPv6 的入站 RDP 流量添加规则（控制台）

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。为您的实例选择安全组。
3. 依次选择入站、编辑和添加规则。
4. 对于类型，请选择 RDP。
5. 在源字段中，使用 CIDR 表示法为您的计算机指定 IPv6 地址。例如，如果您的 IPv6 地址为 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761，请指定 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761/128，以使用 CIDR 表示法列出单个 IP 地址。如果您的公司要分配同一范围内的地址，请指定整个范围，例如 2001:db8:1234:1a00::/64。
6. 选择 Save。

#### Note

请确保以下命令在您的本地系统中运行，而不是针对实例本身。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

使用命令行向安全组添加规则

1. 使用以下命令之一找到与您的实例关联的安全组：

- [describe-instance-attribute \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id instance_id --attribute groupSet
```

- [Get-EC2InstanceAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
PS C:\> (Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -Attribute groupSet).Groups
```

两个命令均返回一个安全组 ID，您将在下一步中使用该 ID。

2. 使用以下命令之一向安全组添加规则：

- [authorize-security-group-ingress \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id security_group_id --protocol tcp
--port 3389 --cidr cidr_ip_range
```

- [Grant-EC2SecurityGroupIngress \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

`Grant-EC2SecurityGroupIngress` 命令需要 `IpPermission` 参数，该参数描述要用于安全组规则的协议、端口范围和 IP 地址范围。以下命令创建 `IpPermission` 参数：

```
PS C:\> $ip1 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
IpRanges="cidr_ip_range" }
```

```
PS C:\> Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId security_group_id -IpPermission @($ip1)
```

## 向实例分配安全组

在启动实例时，您可以向实例分配安全组。在添加或删除规则时，所做的更改将自动应用于已分配安全组的所有实例。

启动实例后，您可以更改其安全组。想要了解更多有关信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[更改实例的安全组主题](#)。

# Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例

密钥对（由私有密钥和公有密钥组成）是一组安全凭证，可在连接到实例时用来证明您的身份。Amazon EC2 存储公有密钥，您存储私有密钥。您可以使用私有密钥来安全地访问您的实例。拥有您的私有密钥的任何人都可以连接到您的实例，因此将您的私有密钥存储在一个安全位置非常重要。

启动实例时，系统会[提示您输入密钥对 \(p. 342\)](#)。如果您计划使用 RDP 连接到实例，则必须指定密钥对。您可以选择现有密钥对或创建新的密钥对。对于 Windows 实例，您可以使用私有密钥获取管理员密码，然后使用 RDP 进行登录。有关连接到实例的更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。有关密钥对和 Linux 实例的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[Amazon EC2 密钥对和 Linux 实例](#)。

由于 Amazon EC2 不保存私有密钥的副本，因此，如果您丢失私有密钥，则无法恢复它。但是，仍可通过一种方法连接到丢失了密钥对的实例。有关更多信息，请参阅[丢失私有密钥时连接到 Windows 实例 \(p. 823\)](#)。

Amazon EC2 使用的密钥是 2048-bit SSH-2 RSA 密钥。每个地区最多可拥有 5,000 个密钥对。

### 目录

- [创建或导入密钥对 \(p. 817\)](#)
- [标记密钥对 \(p. 820\)](#)
- [检索密钥对的公有密钥 \(p. 822\)](#)
- [通过实例元数据检索密钥对的公有密钥 \(p. 822\)](#)
- [（可选）验证您的密钥对的指纹 \(p. 822\)](#)
- [丢失私有密钥时连接到 Windows 实例 \(p. 823\)](#)
- [删除您的密钥对 \(p. 823\)](#)

## 创建或导入密钥对

您可以使用 Amazon EC2 创建新的密钥对，也可以导入现有密钥对。

### 选项

- [选项 1：使用 Amazon EC2 创建密钥对 \(p. 817\)](#)
- [选项 2：将您自己的公有密钥导入到 Amazon EC2 \(p. 819\)](#)

### 选项 1：使用 Amazon EC2 创建密钥对

您可以使用以下方法之一创建密钥对。

## 新控制台

### 创建密钥对

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中的 NETWORK & SECURITY 下，选择 Key Pairs。
3. 选择 Create key pair (创建密钥对)。
4. 对于 Name (名称)，输入密钥对的描述性名称。Amazon EC2 将公有密钥与您指定作为密钥名称的名称相关联。密钥名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。
5. 对于 File format (文件格式)，选择要保存私有密钥的格式。要以可与 OpenSSH 一起使用的格式保存私有密钥，请选择 pem。要以可与 PuTTY 一起使用的格式保存私有密钥，请选择 ppk。
6. 选择 Create key pair (创建密钥对)。
7. 您的浏览器会自动下载私有密钥文件。基本文件名是指定为密钥对名称的名称，文件扩展名由您选择的文件格式确定。将私有密钥文件保存在安全位置。

#### Important

这是您保存私有密钥文件的唯一机会。

## 旧控制台

### 创建密钥对

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中的 NETWORK & SECURITY 下，选择 Key Pairs。
3. 选择 Create Key Pair。
4. 对于 Key pair name (密钥对名称)，为密钥对输入描述性名称，然后选择 Create (创建)。密钥名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。
5. 您的浏览器会自动下载私有密钥文件。基本文件名是您为密钥对指定的名称，文件扩展名为 .pem。将私有密钥文件保存在安全位置。

#### Important

这是您保存私有密钥文件的唯一机会。

## AWS CLI

### 创建密钥对

- 按如下方式使用 `create-key-pair` AWS CLI 命令生成密钥，并将其保存到 .pem 文件中。

```
aws ec2 create-key-pair --key-name my-key-pair --query 'KeyMaterial' --output text
> my-key-pair.pem
```

## PowerShell

### 创建密钥对

按如下所示使用 `New-EC2KeyPair` 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令生成密钥，并将其保存到 .pem 文件中。

```
PS C:\> (New-EC2KeyPair -KeyName "my-key-pair").KeyMaterial | Out-File -Encoding ascii
-FilePath C:\path\my-key-pair.pem
```

## 选项 2：将您自己的公有密钥导入到 Amazon EC2

如果不使用 Amazon EC2 创建密钥对，您可以使用第三方工具创建一个 RSA 密钥对，然后将公有密钥导入 Amazon EC2。例如，您可以使用 ssh-keygen（通过标准 OpenSSH 安装提供的工具）创建密钥对。或者，您可以使用 Java、Ruby、Python 和很多其他提供标准库的编程语言来创建 RSA 密钥对。

### 要求

- 支持以下格式：
  - OpenSSH 公有密钥格式
  - Base64 编码的 DER 格式
  - SSH 公有密钥文件格式如 [RFC4716](#) 所指定
  - SSH 私有密钥文件格式必须为 PEM（例如，使用 `ssh-keygen -m PEM` 将 OpenSSH 密钥转换为 PEM 格式）
- 创建一个 RSA 密钥。Amazon EC2 不接受 DSA 密钥。
- 支持的长度为 1024、2048 和 4096。

### 要使用第三方工具创建密钥对

1. 使用您选择的第三方工具生成密钥对。
2. 将公有密钥保存至本地文件。例如，`C:\keys\my-key-pair.pub`。此文件的文件扩展名并不重要。
3. 将私有密钥保存至另一个扩展名为 `.pem` 的本地文件。例如，`C:\keys\my-key-pair.pem`。将私有密钥文件保存在安全位置。当您启动实例时，您将需要提供密钥对的名称；当您每次连接到实例时，您将需要提供相应的私有密钥。

创建密钥对后，使用以下方法之一将密钥对导入到 Amazon EC2。

#### 新控制台

##### 导入公有密钥

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Key Pairs（密钥对）。
3. 选择 Import key pair（导入密钥对）。
4. 对于 Name（名称），为模板输入一个描述性名称。该名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。
5. 选择 Browse（浏览）以导航到您的公有密钥并选择它，或者将公有密钥的内容粘贴到 Public key contents（公有密钥内容）字段中。
6. 选择 Import key pair（导入密钥对）。
7. 验证您导入的密钥对是否显示在密钥对列表中。

#### 旧控制台

##### 导入公有密钥

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 NETWORK & SECURITY 下，选择 Key Pairs。
3. 选择 Import Key Pair（导入密钥对）。
4. 在 Import Key Pair（导入密钥对）对话框中，选择 Browse（浏览），然后选择之前保存的公有密钥文件。在 Key pair name 字段中为新的密钥对键入一个名称，然后选择 Import。该名称最多可包含 255 个 ASCII 字符。它不能包含前导空格或尾随空格。

5. 验证您导入的密钥对是否显示在密钥对列表中。

#### AWS CLI

##### 导入公有密钥

使用 [import-key-pair](#) AWS CLI 命令。

验证密钥对是否已成功导入

使用 [describe-key-pairs](#) AWS CLI 命令。

#### PowerShell

##### 导入公有密钥

使用 [Import-EC2KeyPair](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

验证密钥对是否已成功导入

使用 [Get-EC2KeyPair](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## 标记密钥对

要对现有密钥对进行分类和管理，可以使用自定义元数据标记它们。有关标签的工作原理的更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

您可以使用新的控制台和命令行工具查看、添加和删除标签。

#### 新控制台

##### 查看、添加或删除现有密钥对的标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Key Pairs (密钥对)。
3. 选择一个密钥对，然后依次选择 Actions (操作)、Manage tags (管理标签)。
4. Manage tags (管理标签) 部分显示分配给密钥对的所有标签。
  - 要添加标签，请选择 Add tag (添加标签)，然后输入标签键和值。您最多可以为每个密钥对添加 50 个标签。有关更多信息，请参阅[标签限制 \(p. 1044\)](#)。
  - 要删除标签，请选择要删除的标签旁边的 Remove (删除)。
5. 选择保存更改。

#### AWS CLI

##### 查看密钥对标签

使用 [describe-tags](#) AWS CLI 命令。在以下示例中，您将描述所有密钥对的标签。

```
C:\> aws ec2 describe-tags --filters "Name=resource-type,Values=key-pair"
```

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "key-0123456789EXAMPLE",
```

```
        "ResourceType": "key-pair",
        "Value": "Production"
    },
    {
        "Key": "Environment",
        "ResourceId": "key-9876543210EXAMPLE",
        "ResourceType": "key-pair",
        "Value": "Production"
    }
]
```

#### 描述特定密钥对的标签

使用 [describe-key-pairs](#) AWS CLI 命令。

```
C:\> aws ec2 describe-key-pairs --key-pair-ids key-0123456789EXAMPLE
```

```
{
    "KeyPairs": [
        {
            "KeyName": "MyKeyPair",
            "KeyFingerprint":
            "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
            "KeyId": "key-0123456789EXAMPLE",
            "Tags": [
                {
                    "Key": "Environment",
                    "Value": "Production"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

#### 标记现有密钥对

使用 [create-tags](#) AWS CLI 命令。在以下示例中，使用 Key=Cost-Center 和 Value=CC-123 标记现有密钥对。

```
C:\> aws ec2 create-tags --resources key-0123456789EXAMPLE --tags Key=Cost-Center,Value=CC-123
```

#### 从密钥对中删除标签

使用 [delete-tags](#) AWS CLI 命令。有关示例，请参阅 AWS CLI Command Reference 中的[示例](#)。

PowerShell

#### 查看密钥对标签

使用 [Get-EC2Tag](#) 命令。

#### 描述特定密钥对的标签

使用 [Get-EC2KeyPair](#) 命令。

#### 标记现有密钥对

使用 [New-EC2Tag](#) 命令。

#### 从密钥对中删除标签

使用 [Remove-EC2Tag](#) 命令。

## 检索密钥对的公有密钥

在本地 Windows 计算机上，您可以使用 PuTTYgen 获取密钥对的公有密钥。

启动 PuTTYgen 并选择 Load (加载)。选择 .ppk 或 .pem 文件。PuTTYgen 在 Public key for pasting into OpenSSH authorized\_keys file (粘贴到 OpenSSH authorized\_keys 文件的公有密钥) 下方显示公有密钥。也可以通过以下方式查看公有密钥：选择 Save public key (保存公有密钥)，指定文件的名称，然后打开文件。

## 通过实例元数据检索密钥对的公有密钥

您在启动实例时指定的公有密钥也可以通过实例元数据使用。要查看您在启动实例时指定的公有密钥，请从您的实例中使用以下命令：

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

下面是一个示例输出。

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706Vhz2ITxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzoOWbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJOI0iBXr1sLnBItntckij7FbtxJMXLvvwJryDUilBMTjYtwB+QhYXUMOzce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzzqaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3RbBQoQzd8v7yeb7OzlPnWOyN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE my-key-pair
```

如果您更改用于连接到实例的密钥对，我们不会更新实例元数据以显示新的公有密钥。相反，实例元数据将继续显示您在启动实例时指定的密钥对的公有密钥。有关更多信息，请参阅 [检索实例元数据 \(p. 523\)](#)。

## ( 可选 ) 验证您的密钥对的指纹

在 Amazon EC2 控制台的 Key Pairs (密钥对) 页面上，Fingerprint (指纹) 列显示从您的密钥对生成的指纹。AWS 根据密钥对是由 AWS 还是第三方工具生成以不同方式计算指纹。如果您是使用 AWS 创建的密钥对，则会使用 SHA-1 哈希函数计算指纹。如果您使用第三方工具创建了密钥对并将公有密钥上传到 AWS，或者如果您从一个现有的 AWS 创建的私有密钥生成了一个新的公有密钥并将其上传到 AWS，则会使用 MD5 哈希函数计算指纹。

您可以使用显示在 Key Pairs (密钥对) 页面上的 SSH2 指纹验证您本地计算机上的私有密钥是否与 AWS 中存储的公有密钥匹配。在您在其中已下载私有密钥文件的计算机中，从私有密钥文件生成 SSH2 指纹。输出应与控制台中显示的指纹匹配。

如果您使用 AWS 创建了密钥对，则可以使用 OpenSSL 工具生成指纹，如以下示例中所示：

```
C:\> openssl pkcs8 -in path_to_private_key -inform PEM -outform DER -topk8 -nocrypt | openssl sha1 -c
```

如果您使用第三方工具创建了密钥对并将公有密钥上传到 AWS，则可以使用 OpenSSL 工具生成指纹，如以下示例中所示。

```
C:\> openssl rsa -in path_to_private_key -pubout -outform DER | openssl md5 -c
```

如果您使用 OpenSSH 7.8 或更高版本创建了 OpenSSH 密钥对并将公有密钥上传到 AWS，则可以使用 ssh-keygen 生成指纹，如以下示例中所示。

```
C:\> ssh-keygen -ef path_to_private_key -m PEM | openssl rsa -RSAPublicKey_in -outform DER | openssl md5 -c
```

## 丢失私有密钥时连接到 Windows 实例

当您连接到新启动的 Windows 实例时，您需要使用在启动实例时指定的密钥对的私有密钥对管理员账户的密码进行解密。

如果丢失了管理员密码并且不再具有私有密钥，您必须重置密码或创建新的实例。有关更多信息，请参阅 [重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)。有关使用 AWS Systems Manager 文档重置密码的步骤，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [重置 Amazon EC2 实例上的密码和 SSH 密钥](#)。

## 删除您的密钥对

当您删除密钥对时，仅删除公有密钥的 Amazon EC2 副本。删除密钥对不影响您计算机上的私有密钥或是已使用该密钥对启动的任何实例上的公有密钥。您不能使用已删除的密钥对启动新实例，不过，只要您仍然有私有密钥 (.pem) 文件，就可以继续连接到使用已删除的密钥对启动的任何实例。

如果您使用的是 Auto Scaling 组（例如，在 Elastic Beanstalk 环境中），请确保您要删除的密钥对未在启动配置中指定。Amazon EC2 Auto Scaling 检测到运行不正常的实例时会启动替换实例；但是，如果找不到密钥对，实例启动将失败。

您可以使用以下方法之一删除密钥对。

### 新控制台

#### 删除您的密钥对

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Key Pairs (密钥对)。
3. 选择要删除的密钥对，然后选择 Delete (删除)。
4. 在确认字段中，输入 Delete，然后选择 Delete (删除)。

### 旧控制台

#### 删除您的密钥对

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 NETWORK & SECURITY 下，选择 Key Pairs。
3. 选择密钥对，然后选择 Delete。
4. 系统提示时，请选择 Yes。

### AWS CLI

#### 删除您的密钥对

使用 [delete-key-pair](#) AWS CLI 命令。

### PowerShell

#### 删除您的密钥对

使用 [Remove-EC2KeyPair](#) 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 命令。

## Windows 实例的 Amazon EC2 安全组

安全组 充当 EC2 实例的虚拟防火墙，用于控制传入和传出流量。入站规则控制传入到实例的流量，出站规则控制从实例传出的流量。启动实例时，您可以指定一个或多个安全组。如果您未指定安全组，则 Amazon

EC2 将使用默认安全组。您可以为每个安全组添加规则，规定流入或流出其关联实例的流量。您可以随时修改安全组的规则。新规则和修改后的规则将自动应用到与安全组相关联的所有实例。在 Amazon EC2 确定是否允许流量到达实例时，它评估与实例关联的所有安全组中的所有规则。

在 VPC 中启动实例时，您必须指定一个为该 VPC 创建的安全组。启动实例后，您可以更改其安全组。安全组与网络接口关联。更改实例的安全组也会更改与主网络接口 (eth0) 关联的安全组。想要了解更多有关信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[更改实例的安全组主题](#)。您还可以更改与任何其他网络接口关联的安全组。有关更多信息，请参阅[更改安全组 \(p. 675\)](#)。

如果安全组无法满足您的要求，除了使用安全组外，您还可以在任何一个实例上保持自己的防火墙。

要允许流量进入 Linux 实例，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 安全组](#)。

## 目录

- [安全组规则 \(p. 824\)](#)
  - [连接跟踪 \(p. 825\)](#)
- [默认安全组 \(p. 826\)](#)
- [自定义安全组 \(p. 827\)](#)
- [使用安全组 \(p. 827\)](#)
  - [创建安全组 \(p. 827\)](#)
  - [复制安全组 \(p. 828\)](#)
  - [查看安全组 \(p. 829\)](#)
  - [在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)
  - [更新安全组规则 \(p. 832\)](#)
  - [从安全组中删除规则 \(p. 833\)](#)
  - [删除安全组 \(p. 833\)](#)
- [安全组规则引用 \(p. 834\)](#)
  - [Web 服务器规则 \(p. 834\)](#)
  - [数据库服务器规则 \(p. 835\)](#)
  - [用于从您的计算机连接到实例的规则 \(p. 836\)](#)
  - [用于在具有相同安全组的实例之间进行连接的规则 \(p. 836\)](#)
  - [用于 ping/ICMP 的规则 \(p. 837\)](#)
  - [DNS 服务器规则 \(p. 837\)](#)
  - [Amazon EFS 规则 \(p. 837\)](#)
  - [Elastic Load Balancing 规则 \(p. 838\)](#)
  - [VPC 对等规则 \(p. 839\)](#)

# 安全组规则

安全组的规则控制允许达到与该安全组相关联实例的入站流量。这些规则还控制允许离开实例的出站流量。

以下是您的安全组规则的特征：

- 默认情况下，安全组允许所有出站流量。
- 安全组规则始终是宽松的；您无法创建拒绝访问的规则。
- 安全组是有状态的 — 如果您从实例发送一个请求，则无论入站安全组规则如何，都将允许该请求的响应流量流入。对于 VPC 安全组，这还意味着，无论出站规则如何，都允许对允许的入站流量的响应流出。有关更多信息，请参阅[连接跟踪 \(p. 825\)](#)。
- 您可以随时添加和删除规则。您所做的更改将会自动应用到与安全组关联的实例中。

某些规则变更产生的影响可能会取决于跟踪流量的方式。有关更多信息，请参阅 [连接跟踪 \(p. 825\)](#)。

- 在将多个安全组与一个实例关联时，将有效地聚合每个安全组中的规则以创建一组规则。Amazon EC2 使用这组规则以确定是否允许访问。

您可以为一个实例分配多个安全组。因此，一个实例可以有数百条适用的规则。访问该实例时，这可能会导致问题。因此，我们建议您尽可能使规则简洁。

对于每个规则，您可以指定以下内容：

- 名称：安全组的名称（例如，my-security-group）。

名称最长可达 255 个字符。允许的字符包括 a-z、A-Z、0-9、空格和 \_-:/()#,@[]+=;{}!\$\*。如果名称后面带有空格，我们在保存名称时会删除这些空格。例如，如果您输入“Test Security Group”作为名称，我们会将其存储为“Test Security Group”。

- 协议：允许的协议。最常见的协议为 6 (TCP)、17 (UDP) 和 1 (ICMP)。
- 端口范围：对于 TCP、UDP 或自定义协议，允许的端口范围。您可以指定单个端口号（例如 22）或端口号范围（例如 7000-8000）。
- ICMP 类型和代码：对于 ICMP，ICMP 类型和代码。
- 源或目标：流量的源（入站规则）或目标（出站规则）。请指定以下选项之一：
  - 一个单独的 IPv4 地址。您必须使用 /32 前缀长度；例如 203.0.113.1/32。
  - 一个单独的 IPv6 地址。您必须使用 /128 前缀长度；例如 2001:db8:1234:1a00::123/128。
  - 采用 CIDR 块表示法的 IPv4 地址范围；例如，203.0.113.0/24。
  - 采用 CIDR 块表示法的 IPv6 地址范围；例如，2001:db8:1234:1a00::/64。
  - 一个前缀列表 ID，例如 p1-1234abc1234abc123。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 [托管前缀列表](#)。
- 其他安全组。这样，与指定安全组关联的实例就可以访问与该安全组关联的实例。（选择此选项不会将规则从源安全组添加到此安全组。）您可以指定以下安全组之一：
  - 当前安全组
  - 同一 VPC 的其他安全组
  - VPC 对等连接中的对等 VPC 的其他安全组
- （可选）描述：您可以添加规则的说明；这可帮助您在以后识别它。描述的长度最多为 255 个字符。允许的字符包括 a-z、A-Z、0-9、空格和 \_-:/()#,@[]+=;{}!\$\*。

当您指定一个安全组作为规则的源或目标时，规则会影响与该安全组关联的所有实例。允许的传入流量基于与源安全组相关联的实例的私有 IP 地址（而不是公有 IP 或弹性 IP 地址）。有关 IP 地址的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例 IP 寻址 \(p. 633\)](#)。如果您的安全组规则引用对等 VPC 中的一个安全组，并且引用的安全组或 VPC 对等连接已删除，则该规则将会标记为过时。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC Peering Guide 中的 [使用过时的安全组规则](#)。

如果特定端口具有多个规则，Amazon EC2 将应用最宽松的规则。例如，如果有一条规则允许从 IP 地址 203.0.113.1 访问 TCP 端口 3389 (RDP)，而另一条规则允许所有人访问 TCP 端口 3389，那么任何人都可以访问 TCP 端口 3389。

## 连接跟踪

您的安全组使用连接跟踪来跟踪有关进出实例的流量的信息。将基于流量的连接状态应用规则以确定允许还是拒绝流量。这种方法允许安全组具有状态。这意味着无论出站安全组规则如何都允许对入站流量的响应流出实例，反之亦然。例如，如果您从您的家用计算机对实例启动 ICMP ping 命令，并且您的入站安全组规则允许 ICMP 流量，则会跟踪有关连接的信息（包括端口信息）。来自 ping 命令的实例的响应流量不会作为新请求来跟踪，而是作为已建立的连接来跟踪，并且可以流出实例，即使您的出站安全组规则限制出站 ICMP 流量也是如此。

并非所有通信流都会被跟踪。如果安全组规则允许所有通信 (0.0.0.0/0) 的 TCP 或 UDP 流，并且另一个方向存在允许所有端口 (0-65535) 的所有响应通信 (0.0.0.0/0) 的对应规则，则不会跟踪该通信流。因此，允许响应流量基于允许响应流量的入站或出站规则流动，而不是基于跟踪信息流动。

在以下示例中，安全组具有用于 TCP 和 ICMP 流量的特定入站规则，并具有一个允许所有出站流量的出站规则。

入站规则		
协议类型	端口号	源 IP
TCP	22 (SSH)	203.0.113.1/32
TCP	80 (HTTP)	0.0.0.0/0
ICMP	全部	0.0.0.0/0

出站规则		
协议类型	端口号	目的地 IP
全部	全部	0.0.0.0/0

将会跟踪端口 22 (SSH) 上流入和流出实例的 TCP 流量，因为入站规则只允许来自 203.0.113.1/32 的流量，而不是所有 IP 地址 (0.0.0.0/0)。不会跟踪端口 80 (HTTP) 上流入和流出实例的 TCP 流量，因为入站和出站规则都允许所有流量 (0.0.0.0/0)。无论规则如何，始终跟踪 ICMP 流量。如果您从安全组删除出站规则，则将跟踪往返于实例上的所有流量，包括端口 80 (HTTP) 上的流量。

如果删除或修改了支持该流的规则，则会立即中断未被跟踪的通信流。例如，如果您有一个开放 (0.0.0.0/0) 出站规则，并且删除了允许所有 (0.0.0.0/0) 入站 SSH (TCP 端口 22) 流量传输到实例的规则（或修改它以使不再允许连接），则您与实例的现有 SSH 连接将立即删除。该连接以前未跟踪，因此更改将断开连接。另一方面，如果您有一个较细化的入站规则，最初允许 SSH 连接（意味着已跟踪该连接），但将该规则更改为不再允许来自当前 SSH 客户端地址的新连接，则更改规则不会断开现有连接。

对于除 TCP、UDP 或 ICMP 以外的协议，仅跟踪 IP 地址和协议编号。如果您的实例将流量发送到另一个主机（主机 B），并且在原始请求或响应的 600 秒内，主机 B 在单独的请求中发起到您的实例的同一类型的流量，则无论入站安全组规则如何，您的实例都将接受该请求。您的实例接受它，因为它被视为响应流量。

要确保该流量在您删除安全组规则后立即中断，或确保所有入站流量均遵循防火墙规则，您可以使用子网的网络 ACL。网络 ACL 是无状态的，因此不会自动允许响应流量。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的[网络 ACL](#)。

## 默认安全组

您的 AWS 账户在每个区域的默认 VPC 中都自动拥有一个默认安全组。如果您在启动实例时没有指定安全组，实例会自动与 VPC 的默认安全组关联。

默认安全组名称为 `default`，而且拥有一个由 AWS 分配的 ID。以下是每个默认安全组的默认规则：

- 允许与默认安全组相关联的其他实例的所有入站流量。安全组在其入站规则中将自身指定为源安全组。
- 允许从实例流出的所有出站流量。

您可以添加或删除任何默认安全组的入站和出站规则。

您无法删除默认安全组。如果您尝试删除默认安全组，会显示以下错误：`Client.CannotDelete: the specified group: "sg-51530134" name: "default" cannot be deleted by a user.`

## 自定义安全组

如果您不希望您的实例使用默认安全组，则可创建自己的安全组，并在启动实例时指定它们。您可以创建多个安全组以反映实例扮演的不同角色；例如，Web 服务器或数据库服务器。

创建安全组时，您必须为其提供名称和描述。安全组的名称和描述最多 255 个字符，而且仅限于以下字符：

a-z、A-Z、0-9、空格和 \_-:/()#,@[]+=&{}!\$\*

安全组名称不能以 sg- 开头。安全组名称在 VPC 中必须是唯一的。

以下是您创建的安全组的默认规则：

- 不允许入站流量
- 允许所有出站流量

创建安全组后，您可以更改其入站规则，以反映您希望到达关联实例的入站流量的类型。您也可以更改其出站规则。

有关您可以添加到安全组的规则的更多信息，请参阅[安全组规则引用 \(p. 834\)](#)。

## 使用安全组

在启动实例时，您可以向实例分配安全组。在添加或删除规则时，所做的更改将自动应用于已分配安全组的所有实例。

启动实例后，您可以更改其安全组。想要了解更多信息，请参阅[Amazon VPC 用户指南](#)中的更改实例的安全组主题。

您可以使用 Amazon EC2 控制台和命令行工具创建、查看、更新和删除安全组及安全组规则。

任务

- [创建安全组 \(p. 827\)](#)
- [复制安全组 \(p. 828\)](#)
- [查看安全组 \(p. 829\)](#)
- [在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)
- [更新安全组规则 \(p. 832\)](#)
- [从安全组中删除规则 \(p. 833\)](#)
- [删除安全组 \(p. 833\)](#)

## 创建安全组

您可以使用以下方法之一创建自定义安全组。您必须指定您正在为其创建安全组的 VPC。

新控制台

### 创建安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择创建安全组。
4. 在 Basic details (基本详细信息) 部分中，执行以下操作。
  - a. 输入安全组的描述性名称和简要说明。名称和描述的长度最多为 255 个字符，可以包括 a-z, A-Z, 0-9, spaces, and \_-:/()#,@[]+=&{}!\$\*。

- b. 对于 VPC，请选择要在其中创建安全组的 VPC。安全组只能在创建该组的 VPC 中使用。
5. 您可以现在添加安全组规则，也可以在创建安全组后随时添加这些规则。有关添加安全组规则的更多信息，请参阅[在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)。
6. 选择创建。

## 旧控制台

### 创建安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择 Create Security Group。
4. 为安全组指定名称和描述。
5. 对于 VPC，选择 VPC 的 ID。
6. 您可以开始添加规则，也可以选择 Create (创建) 以立即创建安全组（您可以在以后随时添加规则）。有关添加规则的更多信息，请参阅[在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)。

## Command line

### 创建安全组

使用以下命令之一：

- `create-security-group` (AWS CLI)
- `New-EC2SecurityGroup` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 复制安全组

您可以通过创建现有安全组的副本来自定义新安全组。复制安全组时，将使用与原始安全组相同的入站和出站规则创建副本。如果原始安全组位于 VPC 中，则除非您指定不同的安全组，否则将在相同 VPC 中创建副本。

副本会收到一个新的唯一安全组 ID，您必须为其指定名称。您还可以添加描述。

您无法将安全组从一个区域复制到另一区域。

您可以使用以下方法之一创建安全组的副本。

## 新控制台

### 复制安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择要复制的安全组，然后选择 Actions (操作)、Copy to new security group (复制到新安全组)。
4. 指定名称和可选描述，并根据需要更改 VPC 和安全组规则。
5. 选择创建。

## 旧控制台

### 复制安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择您要复制的安全组，然后依次选择操作、复制到新项目。
4. Create Security Group (创建安全组) 对话框随即打开，其中预填充了现有安全组中的规则。为新的安全组指定名称和说明。对于 VPC，选择 VPC 的 ID。完成后，选择 Create。

## 查看安全组

您可以使用以下方法之一查看有关安全组的信息。

新控制台

### 查看安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 此时将列出您的安全组。要查看特定安全组的详细信息，包括其入站和出站规则，请在安全组 ID 列中选择其 ID。

旧控制台

### 查看安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. (可选) 从筛选条件列表中选择 VPC ID，然后选择 VPC 的 ID。
4. 选择一个安全组。将在 Description (描述) 选项卡上显示常规信息，在 Inbound (入站) 选项卡上显示入站规则，在 Outbound (出站) 选项卡上显示出站规则，并在 Tags (标签) 选项卡上显示标签。

Command line

### 查看安全组

使用以下命令之一。

- [describe-security-groups \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2SecurityGroup \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 在安全组中添加规则

当您向安全组添加规则时，这一新规则会自动应用于与该安全组关联的任何实例。应用规则可能会有短暂的延迟。有关选择允许特定类型访问的安全组规则的更多信息，请参阅 [安全组规则引用 \(p. 834\)](#)。

您可以使用以下方法之一向安全组添加规则。

新控制台

### 在安全组中添加入站规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 在列表中，选择安全组，选择 Actions (操作)，然后选择 Edit inbound rules (编辑入站规则)。

4. 选择添加规则，然后执行以下操作：

a. 对于类型，选择要允许的协议类型。

- 如果您选择自定义 TCP 或 UDP 协议，则必须手动输入允许的端口范围。
- 如果您选择自定义 ICMP 协议，则必须请从协议中选择 ICMP 类型名称，并从端口范围中选择代码名称（如果适用）。
- 如果您选择任何其他类型，则会自动配置协议和端口范围。

b. 对于源，执行以下操作之一。

- 选择自定义，然后以 CIDR 表示法输入 IP 地址、CIDR 块、其他安全组或允许入站流量的前缀列表。
- 选择任何位置以允许指定协议的所有入站流量到达您的实例。此选项会自动将 0.0.0.0/0 IPv4 CIDR 块添加为允许的源。这在测试环境中可以接受一小段时间，但是在生产环境中并不安全。在生产中，请仅授权特定 IP 地址或地址范围访问您的实例。

如果您的安全组位于启用 IPv6 的 VPC 中，则此选项会自动为 IPv6 流量添加第二条规则 (::/0)。

- 选择我的 IP 以仅允许来自本地计算机的公有 IPv4 地址的入站流量。

c. 对于描述，您可以选择指定规则的简单描述。

5. 选择 Preview changes (预览更改)，然后选择 Save rules (保存规则)。

### 在安全组中添加出站规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。

3. 在列表中，选择安全组，然后选择 Actions (操作)、Edit outbound rules (编辑出站规则)。

4. 选择添加规则，然后执行以下操作：

a. 对于类型，选择要允许的协议类型。

- 如果您选择自定义 TCP 或 UDP 协议，则必须手动输入允许的端口范围。
- 如果您选择自定义 ICMP 协议，则必须请从协议中选择 ICMP 类型名称，并从端口范围中选择代码名称（如果适用）。
- 如果您选择任何其他类型，则会自动配置协议和端口范围。

b. 对于目标，执行以下操作之一。

- 选择自定义，然后以 CIDR 表示法输入 IP 地址、CIDR 块、其他安全组或允许出站流量的前缀列表。
- 选择任意位置以允许传送到所有 IP 地址的出站流量。此选项会自动将 0.0.0.0/0 IPv4 CIDR 块添加为允许的源。

如果您的安全组位于启用 IPv6 的 VPC 中，则此选项会自动为 IPv6 流量添加第二条规则 (::/0)。

- 选择我的 IP 以仅允许流向本地计算机的公有 IPv4 地址的出站流量。

c. 对于描述，您可以选择指定规则的简单描述。

5. 选择预览更改、确认。

### 旧控制台

#### 向安全组添加规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择安全组，然后选择相应安全组。
3. 在 Inbound 选项卡上，选择 Edit。
4. 在对话框中选择添加规则并执行以下操作：
  - 对于类型，请选择相应协议。
  - 如果您选择自定义 TCP 或 UDP 协议，请在端口范围内指定端口范围。
  - 如果您选择自定义 ICMP 协议，请从协议中选择 ICMP 类型名称，并从端口范围内选择代码名称（如果适用）。
  - 对于源，请选择下列选项之一：
    - 自定义：在提供的字段中，您必须用 CIDR 表示法指定一个 IP 地址、CIDR 块或者其他安全组。
    - 任何位置：自动添加 0.0.0.0/0 IPv4 CIDR 块。使用该选项后，指定类型的所有流量都可达到您的实例。这在测试环境中可以接受一小段时间，但是在生产环境中并不安全。在生产中，请仅授权特定 IP 地址或地址范围访问您的实例。
  - 对于描述，您可以选择指定规则的描述。

有关您可以添加的规则类型的更多信息，请参阅 [安全组规则引用 \(p. 834\)](#)。

5. 选择 Save。
6. 您也可以指定出站规则。在出站选项卡中，依次选择编辑、添加规则，并执行以下操作：
  - 对于类型，请选择相应协议。
  - 如果您选择自定义 TCP 或 UDP 协议，请在端口范围内指定端口范围。
  - 如果您选择自定义 ICMP 协议，请从协议中选择 ICMP 类型名称，并从端口范围内选择代码名称（如果适用）。
  - 对于目标，请选择下列选项之一：
    - 自定义：在提供的字段中，您必须用 CIDR 表示法指定一个 IP 地址、CIDR 块或者其他安全组。
    - 任何位置：自动添加 0.0.0.0/0 IPv4 CIDR 块。该选项允许出站流量流向所有 IP 地址。

如果您的安全组位于已启用 IPv6 的 VPC 中，选择 Anywhere (任何位置) 选项后，系统会创建两个规则——一个用于 IPv4 流量 (0.0.0.0/0)，另一个用于 IPv6 流量 (::/0)。

- 我的 IP：自动添加本地计算机的 IP 地址。
- 对于描述，您可以选择指定规则的描述。

7. 选择 Save。

## Command line

### 向安全组添加规则

使用以下命令之一。

- [authorize-security-group-ingress \(AWS CLI\)](#)
- [Grant-EC2SecurityGroupIngress \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

### 向安全组添加一个或多个传出规则

使用以下命令之一。

- [authorize-security-group-egress](#) (AWS CLI)
- [Grant-EC2SecurityGroupEgress](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 更新安全组规则

您可以使用以下方法之一更新安全组规则。

### 新控制台

使用控制台修改现有安全组规则的协议、端口范围或者源或目标时，控制台会删除现有规则并为您添加新规则。

#### 更新安全组规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择要更新的安全组，选择 Actionis (操作)，然后选择 Edit inbound rules (编辑入站规则) 以更新入站流量的规则，或选择 Edit outbound rules (编辑出站规则) 以更新出站流量的规则。
4. 根据需要更新规则，然后选择 预览更改、确认。

### 旧控制台

使用控制台修改现有安全组规则的协议、端口范围或者源或目标时，控制台会删除现有规则并为您添加新规则。

#### 更新安全组规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择要更新的安全组，然后选择 Inbound (入站) 选项卡以更新入站流量的规则，或选择 Outbound (出站) 选项卡以更新出站流量的规则。
4. 选择 Edit。
5. 根据需要修改规则条目，然后选择 Save。

### Command line

您无法使用 Amazon EC2 API 或命令行工具更新现有规则的协议、端口范围或者源或目标。相反，您必须删除该现有规则并添加新规则。不过，您可以更新现有规则的描述。

#### 更新现有入站规则的描述

使用以下命令之一。

- [update-security-group-rule-descriptions-ingress](#) (AWS CLI)
- [Update-EC2SecurityGroupRuleIngressDescription](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

#### 更新现有出站规则的描述

使用以下命令之一。

- [update-security-group-rule-descriptions-egress](#) (AWS CLI)

- [Update-EC2SecurityGroupRuleEgressDescription](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 从安全组中删除规则

当您从安全组中删除规则时，此更改会自动应用于与该安全组关联的任何实例。

您可以使用以下方法之一从安全组中删除规则。

新控制台

### 要删除安全组规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择要更新的安全组，选择 Actionis (操作)，然后选择 Edit inbound rules (编辑入站规则) 以删除入站规则，或选择 Edit outbound rules (编辑出站规则) 以删除出站规则。
4. 选择要删除的规则右侧的删除按钮。
5. 选择预览更改、确认。

旧控制台

### 要删除安全组规则

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择一个安全组。
4. 在入站选项卡中 (用于入站规则) 或出站选项卡中 (用于出站规则)，请选择编辑。选择要删除的每个规则旁边的删除 (十字图标)。
5. 选择 Save。

Command line

### 从安全组中删除一个或多个传入规则

使用以下命令之一。

- [revoke-security-group-ingress](#) (AWS CLI)
- [Revoke-EC2SecurityGroupIngress](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 从安全组中删除一个或多个传出规则

使用以下命令之一。

- [revoke-security-group-egress](#) (AWS CLI)
- [Revoke-EC2SecurityGroupEgress](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 删除安全组

您不能删除与实例关联的安全组。您不能删除默认安全组。您不能删除由同一 VPC 中其他安全组中的规则引用的安全组。如果您的安全组由自己的一个规则引用，则必须先删除该规则，然后才能删除安全组。

## 新控制台

### 删除安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择要删除的安全组，然后选择操作、删除安全组、删除。

## 旧控制台

### 删除安全组

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 在导航窗格中，选择 Security Groups。
3. 选择一个安全组，然后依次选择操作、删除安全组。
4. 选择 Yes, Delete。

## Command line

### 删除安全组

使用以下命令之一。

- [delete-security-group \(AWS CLI\)](#)
- [Remove-EC2SecurityGroup \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 安全组规则引用

您可以创建安全组，并添加可反映与安全组关联的实例角色的规则。例如，配置作为 Web 服务器的实例需要允许入站 HTTP 和 HTTPS 访问的安全组规则。同样，数据库实例需要允许数据库类型访问的规则，例如，对 MySQL 允许通过端口 3306 进行访问。

以下是您可以添加到允许特定类型访问的安全组的规则类型示例。

### 示例

- [Web 服务器规则 \(p. 834\)](#)
- [数据库服务器规则 \(p. 835\)](#)
- [用于从您的计算机连接到实例的规则 \(p. 836\)](#)
- [用于在具有相同安全组的实例之间进行连接的规则 \(p. 836\)](#)
- [用于 ping/ICMP 的规则 \(p. 837\)](#)
- [DNS 服务器规则 \(p. 837\)](#)
- [Amazon EFS 规则 \(p. 837\)](#)
- [Elastic Load Balancing 规则 \(p. 838\)](#)
- [VPC 对等规则 \(p. 839\)](#)

## Web 服务器规则

以下入站规则允许来自任何 IP 地址的 HTTP 和 HTTPS 访问。如果您为 VPC 启用了 IPv6，则可添加规则以控制来自 IPv6 地址的入站 HTTP 和 HTTPS 流量。

协议类型	协议编号	端口	源 IP	备注
TCP	6	80 (HTTP)	0.0.0.0/0	允许来自任何 IPv4 地址的入站 HTTP 访问。
TCP	6	443 (HTTPS)	0.0.0.0/0	允许来自任何 IPv4 地址的入站 HTTPS 访问
TCP	6	80 (HTTP)	::/0	允许来自任何 IPv6 地址的入站 HTTP 访问
TCP	6	443 (HTTPS)	::/0	允许来自任何 IPv6 地址的入站 HTTPS 访问

## 数据库服务器规则

以下入站规则是您可以为数据库访问添加的规则示例，具体取决于您在实例运行的数据库类型。有关 Amazon RDS 实例的更多信息，请参阅 [Amazon RDS 用户指南](#)。

对于源 IP，请指定以下其中一项：

- 本地网络中的特定 IP 地址或 IP 地址范围（采用 CIDR 块表示法）
- 访问数据库的一组实例的安全组 ID

协议类型	协议编号	端口	备注
TCP	6	1433 (MS SQL)	访问 Microsoft SQL Server 数据库的默认端口，例如，在 Amazon RDS 实例上
TCP	6	3306 (MySQL/Aurora)	访问 MySQL 或 Aurora 数据库的默认端口，例如，在 Amazon RDS 实例上
TCP	6	5439 (Redshift)	访问 Amazon Redshift 集群数据库的默认端口。
TCP	6	5432 (PostgreSQL)	访问 PostgreSQL 数据库的默认端口，例如，在 Amazon RDS 实例上
TCP	6	1521 (Oracle)	访问 Oracle 数据库的默认端口，例如，在 Amazon RDS 实例上

您可以选择限制来自数据库服务器的出站流量。例如，您可能希望允许访问 Internet 进行软件更新，但限制所有其他类型的流量。您必须先删除允许所有出站流量的默认出站规则。

协议类型	协议编号	端口	目的地 IP	备注
TCP	6	80 (HTTP)	0.0.0.0/0	允许对任何 IPv4 地址进行出站 HTTP 访问
TCP	6	443 (HTTPS)	0.0.0.0/0	允许对任何 IPv4 地址进行出站 HTTPS 访问
TCP	6	80 (HTTP)	::/0	(仅限已启用 IPv6 的 VPC) 允许对任何 IPv6 地址进行出站 HTTP 访问
TCP	6	443 (HTTPS)	::/0	(仅限已启用 IPv6 的 VPC) 允许对任何 IPv6 地址进行出站 HTTPS 访问

## 用于从您的计算机连接到实例的规则

要连接到您的实例，您的安全组必须拥有允许 SSH 访问（适用于 Linux 实例）或 RDP 访问（适用于 Windows 实例）的入站规则。

协议类型	协议编号	端口	源 IP
TCP	6	22 (SSH)	计算机的公有 IPv4 地址或本地网络中的 IP 地址范围（采用 CIDR 块表示法）。如果您为 VPC 启用了 IPv6，并且您的实例有一个 IPv6 地址，则可以输入一个 IPv6 地址或范围。
TCP	6	3389 (RDP)	计算机的公有 IPv4 地址或本地网络中的 IP 地址范围（采用 CIDR 块表示法）。如果您为 VPC 启用了 IPv6，并且您的实例有一个 IPv6 地址，则可以输入一个 IPv6 地址或范围。

## 用于在具有相同安全组的实例之间进行连接的规则

要允许与同一安全组关联的实例之间相互通信，您必须明确添加实现此目的的规则。

下表描述了允许关联的实例相互通信的安全组的入站规则。该规则允许所有类型的流量。

协议类型	协议编号	端口	源 IP
-1 (All)	-1 (All)	-1 (All)	安全组 ID

## 用于 ping/ICMP 的规则

ping 命令是一种 ICMP 流量。要对实例执行 ping 操作，您必须添加以下入站 ICMP 规则。

协议类型	协议编号	ICMP 类型	ICMP 代码	源 IP
ICMP	1	8 (Echo)	不适用	计算机的公有 IPv4 地址或本地网络中的 IPv4 地址范围 (采用 CIDR 块表示法)

要使用 ping6 命令对您的实例的 IPv6 地址执行 ping 操作，您必须添加以下入站 ICMPv6 规则。

协议类型	协议编号	ICMP 类型	ICMP 代码	源 IP
ICMPv6	58	128 (Echo)	0	计算机的 IPv6 地址或本地网络中的 IPv6 地址范围 (采用 CIDR 块表示法)

## DNS 服务器规则

如果您已将 EC2 实例设置为 DNS 服务器，则必须确保 TCP 和 UDP 流量可通过端口 53 访问您的 DNS 服务器。

对于源 IP，请指定以下其中一项：

- 网络中的 IP 地址或 IP 地址范围 (采用 CIDR 块表示法)
- 您网络中需要访问 DNS 服务器的实例组的安全组 ID。

协议类型	协议编号	端口
TCP	6	53
UDP	17	53

## Amazon EFS 规则

如果您将 Amazon EFS 文件系统与 Amazon EC2 实例结合使用，与 Amazon EFS 挂载目标关联的安全组必须允许使用 NFS 协议传输的流量。

协议类型	协议编号	端口	源 IP	备注
TCP	6	2049 (NFS)	安全组 ID.	允许从与该安全组关联的资源 (包括挂载目标) 进行入站 NFS 访问。

要在 Amazon EC2 实例上挂载 Amazon EFS 文件系统，您必须连接到您的实例。因此，与您的实例关联的安全组必须拥有允许来自本地计算机或本地网络的入站 SSH 的规则。

协议类型	协议编号	端口	源 IP	备注
TCP	6	22 (SSH)	本地计算机的 IP 地址范围或网络的 IP 地址范围 (采用 CIDR 块表示法)。	允许从您的本地计算机进行入站 SSH 访问。

## Elastic Load Balancing 规则

如果您正在使用负载均衡器，则与您的负载均衡器关联的安全组必须具有允许与您的实例或目标进行通信的规则。

入站				
协议类型	协议编号	端口	源 IP	备注
TCP	6	侦听器端口	对于面向 Internet 的负载均衡器：0.0.0.0/0 (所有 IPv4 地址) 对于内部负载均衡器：VPC 的 IPv4 CIDR 块	在负载均衡器侦听器端口上允许入站流量。
出站				
协议类型	协议编号	端口	目的地 IP	备注
TCP	6	实例侦听器端口	实例安全组的 ID	在实例侦听器端口上允许流向实例的出站流量。
TCP	6	运行状况检查端口	实例安全组的 ID	在运行状况检查端口上允许流向实例的出站流量。

您的实例的安全组规则必须允许负载均衡器通过侦听器端口和运行状况检查端口与您的实例进行通信。

入站				
协议类型	协议编号	端口	源 IP	备注
TCP	6	实例侦听器端口	负载均衡器安全组的 ID	在实例侦听器端口上允许来自负载均衡器的流量。
TCP	6	运行状况检查端口	负载均衡器安全组的 ID	在运行状况检查端口上允许来自负载均衡器的流量。

有关更多信息，请参阅 Classic Load Balancer 用户指南 中的[为传统负载均衡器配置安全组](#)以及 Application Load Balancer 用户指南 中的[应用程序负载均衡器的安全组](#)。

## VPC 对等规则

您可以更新 VPC 安全组的入站或出站规则以引用对等的 VPC 中的安全组。此操作将允许流量流入和流出与对等的 VPC 中的已引用安全组关联的实例。有关如何为 VPC 对等配置安全组的更多信息，请参阅[更新安全组以引用对等 VPC 组](#)。

# Amazon EC2 中的配置管理

Amazon 系统映像 (AMI) 为 Amazon EC2 实例提供了初始配置，其中包括 Windows OS 和可选的客户特定的自定义项，例如应用程序和安全控制。创建包含自定义安全配置基准的 AMI 目录可确保使用标准安全控制启动所有 Windows 实例。可以将安全基准烘焙成 AMI，在启动 EC2 实例时动态引导它，或将它打包为产品，以便通过 AWS Service Catalog 产品组合进行统一分发。有关保护 AMI 的更多信息，请参阅[构建 AMI 的最佳实践](#)。

每个 Amazon EC2 实例都应遵循组织安全标准。请勿安装任何不需要的 Windows 角色和功能，并安装软件来抵御恶意代码（防病毒软件、防恶意软件、利用缓解）、监控主机完整性并执行入侵检测。配置安全软件来监控和维护 OS 安全设置，保护关键 OS 文件的完整性，并在偏离安全基准时发出警报。考虑实施由 Microsoft、互联网安全中心 (CIS) 或美国国家标准与技术研究院 (NIST) 发布的建议安全配置基准。考虑对特定的应用程序服务器使用其他 Microsoft 工具，例如[SQL Server 的最佳实践分析器](#)。

AWS 客户还可以运行 Amazon Inspector 评估来提高 Amazon EC2 实例上部署的应用程序的安全性和合规性。Amazon Inspector 将自动评估应用程序以查看是否存在漏洞或偏离最佳实践，并且包含一个知识库，其中包含映射到常见安全合规性标准（例如，PCI DSS）和漏洞定义的几百条规则。内置规则的示例包括检查是否启用了远程根登录或是否安装了易受攻击的软件版本。AWS 安全研究员会定期更新这些规则。

# Amazon EC2 中的更新管理

我们建议您定期修补、更新和保护 EC2 实例上的操作系统和应用程序。您可以使用 [AWS Systems Manager Patch Manager](#) 自动执行为操作系统和应用程序安装安全相关更新的过程。或者，您也可以使用任何自动更新服务或建议的过程安装应用程序供应商提供的更新。

您应在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上配置 Windows Update。默认情况下，您将不会收到有关 AWS 提供的 AMI 的 Windows 更新。有关运行 Windows Server 的最新 Amazon EC2 AMI 的列表，请参阅[有关 AWS Windows AMI 版本的详细信息](#)。

# Amazon EC2 中的变更管理

在启动时将初始安全基准应用于 Amazon EC2 实例后，可以控制正在进行的 Amazon EC2 更改来维护虚拟机的安全性。建立变更管理流程以授权和合并对 AWS 资源（例如，安全组、路由表和网络 ACL）以及操作系统和应用程序配置（例如 Windows 或应用程序修补、软件升级或配置文件更新）进行的更改。

AWS 提供了多种工具来帮助管理对 AWS 资源（包括 AWS CloudTrail、AWS Config、AWS CloudFormation、AWS Elastic Beanstalk、AWS OpsWorks 以及 Systems Center Operations Manager 和 System Center Virtual Machine Manager 的管理包）进行的更改。请注意，Microsoft 会在每个星期二（有时甚至是每天）发布 Windows 修补程序，而在 Microsoft 发布修补程序后的五天内，AWS 将更新所有 AWS 托管的 Windows AMI。因此，必须持续修补所有基准 AMI、使用最新的 AMI ID 更新 AWS CloudFormation 模板和 Auto Scaling 组配置，并实施工具来自动实施运行的实例修补管理。

Microsoft 提供了几个用于管理 Windows 操作系统和应用程序更改的选项。例如，SCCM 提供了环境修改的完整生命周期覆盖。选择相应工具，以便满足业务需求并控制更改如何影响应用程序 SLA、容量、安全性

和灾难恢复过程。避免手动更改，并改用自动化配置管理软件或命令行工具（例如 EC2 Run Command 或 Windows PowerShell）来实施脚本化的、可重复的变更流程。要帮助达到此要求，请使用带增强日志记录的堡垒主机来进行与 Windows 实例的所有交互，以确保自动记录所有事件和任务。

## Amazon EC2 的合规性验证

作为多个 AWS 合规性计划的一部分，第三方审核员将评估 Amazon EC2 的安全性和合规性。其中包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 及其他。

有关特定合规性计划范围内的 AWS 服务列表，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)。有关常规信息，请参阅[AWS 合规性计划](#)。

您可以使用 AWS Artifact 下载第三方审计报告。有关更多信息，请参阅[下载 AWS Artifact 中的报告](#)。

Amazon EC2 提供了适用于 Microsoft Windows Server 的 Amazon 系统映像 (AMI)，以帮助您满足安全技术实施指南 (STIG) 的合规性标准。这些 AMI 预配置了一些 STIG 标准来帮助您在开始进行部署的同时，满足 STIG 合规性标准。有关更多信息，请参阅[针对 STIG 合规性的 Amazon EC2 Windows Server AMI \(p. 60\)](#)。

您在使用 Amazon EC2 时的合规性责任是由您的数据敏感性、您的公司的合规性目标以及适用的法律和法规决定的。AWS 提供了以下资源以帮助满足合规性要求：

- [安全性与合规性快速入门指南](#) – 这些部署指南讨论了架构注意事项，并提供了在 AWS 上部署基于安全性和合规性的基准环境的步骤。
- [《设计符合 HIPAA 安全性和合规性要求的架构》白皮书](#) – 此白皮书介绍公司如何使用 AWS 创建符合 HIPAA 标准的应用程序。
- [AWS 合规性资源](#) – 此业务手册和指南集合可能适用于您的行业和位置。
- AWS Config Developer Guide 中的[使用规则评估资源](#) – AWS Config；评估您的资源配置对内部实践、行业指南和法规的遵循情况。
- [AWS Security Hub](#) – 此 AWS 服务提供了 AWS 中安全状态的全面视图，可帮助您检查是否符合安全行业标准和最佳实践。

## Amazon EC2 中的审计和问责

AWS CloudTrail、AWS Config 和 AWS Config Rules 提供了审计和更改跟踪功能来审计 AWS 资源更改。将 Windows 事件日志配置为将本地日志文件发送到集中式日志管理系统，以便保留日志数据来进行安全和操作行为分析。Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) 聚合有关部署到 Windows 实例的 Microsoft 应用程序的信息，并根据应用程序角色和服务来应用预配置的规则集和自定义规则集。System Center Management Packs 基于 SCOM 而构建，旨在提供特定于应用程序的监控和配置准则。这些[管理包](#)支持 Windows Server Active Directory、SharePoint Server 2013、Exchange Server 2013、Lync Server 2013、SQL Server 2014 和许多其他的服务器和技术。AWS Management Pack for Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) 和 AWS Systems Manager for Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 与 Microsoft Systems Center 集成，来帮助您监控和管理本地环境和 AWS 环境。

除了 Microsoft 系统管理工具之外，客户还可以使用 Amazon CloudWatch 监控实例 CPU 利用率、磁盘性能、网络 I/O 以及执行主机和实例状态检查。EC2Config 和 EC2Launch 服务提供对 Windows 实例的其他高级功能的访问权限。例如，它们可以将 Windows 系统、安全性、应用程序和 Internet Information Services (IIS) 日志导出到 CloudWatch Logs，这些日志随后可与 Amazon CloudWatch 指标和警报集成。此外，客户可以创建脚本来将 Windows 性能计数器导出到 Amazon CloudWatch 自定义指标。

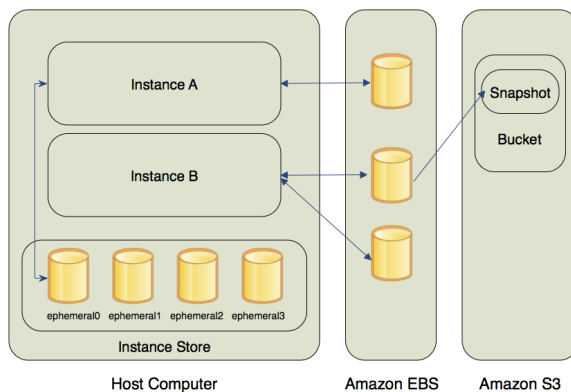
# 存储

Amazon EC2 为您的实例提供了灵活、经济且易于使用的数据存储选项。各选项都具有独特的性能和耐久性。这些存储选项既可以单独使用，也可以组合使用，以便满足您的需求。

阅读本部分后，您应该会对如何使用 Amazon EC2 支持的数据存储选项来满足特定要求有很好的了解。这些存储选项包含以下产品：

- [Amazon Elastic Block Store \(p. 842\)](#)
- [Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) \(p. 1004\)](#)

下图显示了这些存储选项和您的实例之间的关系。



## Amazon EBS

Amazon EBS 提供块级别的持久存储卷，您可将这些卷附加到正在运行的实例。可以使用 Amazon EBS 作为主要存储设备，以获取需要频繁更新和精细更新的数据。例如，如果在实例上运行数据库，则建议选用 Amazon EBS 作为存储设备。

EBS 卷就像原始未经格式化的外部数据块储存设备，可附加到单个实例。卷始终不受实例运行时间的影响。将 EBS 卷附加到实例后，您可以像使用其他物理硬盘一样使用它。如上图所示，可以将多个卷附加到一个实例。您也可以将 EBS 卷从实例中分离，并将其附加到另一个实例。您可以动态更改附加到实例的卷的配置。还可以使用 Amazon EBS 加密功能以加密卷的形式创建 EBS 卷。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

为保留您的数据的备份副本，您可以创建 EBS 卷的快照，该快照存储在 Amazon S3 中。您可以从快照创建 EBS 卷，并将其附加到另一个实例。有关更多信息，请参阅[Amazon Elastic Block Store \(p. 842\)](#)。

## Amazon EC2 实例存储

很多实例可以访问物理附加到主机的磁盘中的存储。此磁盘存储称为实例存储。实例存储可为实例提供临时性块级存储。实例存储卷上的数据仅在关联实例的生命周期内保留；如果您停止或终止实例，则实例存储卷上的任何数据都会丢失。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)。

## Amazon S3

Amazon S3 为您提供可靠的廉价数据存储基础设施。它的设计理念是通过支持您随时从 Amazon EC2 内部或从网络上的任何地方存储和检索任何数量的数据，从而简化整个网络计算。例如，您可以使用 Amazon

S3 来存储数据和应用程序的备份副本。Amazon EC2 使用 Amazon S3 存储 EBS 快照以及由实例存储支持的 AMI。有关更多信息，请参阅 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) \(p. 1004\)](#)。

#### 添加存储

您每次从 AMI 启动实例时，系统都会为该实例创建一个根存储设备。根存储设备中包含启动实例所需的全部信息。当您创建 AMI 或使用块储存设备映射启动实例时，除了根设备外，您还可以指定存储卷。有关更多信息，请参阅 [块储存设备映射 \(p. 1008\)](#)。

您还可以将 EBS 卷附加到运行中的实例。有关更多信息，请参阅 [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。

#### 存储定价

有关存储定价的信息，请打开 [AWS 定价](#)，向下滚动至 Services Pricing (服务定价)，选择 Storage (存储)，然后选择存储选项以打开该存储选项的定价页面。有关估算存储成本的信息，请参阅 [AWS 定价计算器](#)。

## Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 提供了块级存储卷以用于 EC2 实例。EBS 卷的行为类似于原始、未格式化的块储存设备。您可以将这些卷作为设备挂载在实例上。附加到 EBS 实例的卷公开为独立于实例生命周期而持续存在的存储卷。您可以在这些卷上创建文件系统，或者以使用块储存设备（如硬盘）的任何方式使用这些卷。您可以动态更改附加到实例的卷的配置。

建议为必须能够快速访问且需要长期保存的数据使用 Amazon EBS。EBS 卷特别适合用作文件系统和数据库的主存储，还适用于任何需要细粒度更新及访问原始的、未格式化的块级存储的应用程序。Amazon EBS 非常适合依赖随机读写操作的数据库式应用程序以及执行长期持续读写操作的吞吐量密集型应用程序。

使用 Amazon EBS，您可以按实际用量付费。有关 Amazon EBS 定价的更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Block Store 页面](#) 的“预计费用”部分。

#### 目录

- [Amazon EBS 的功能 \(p. 842\)](#)
- [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)
- [Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)
- [Amazon EBS 数据服务 \(p. 929\)](#)
- [Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)
- [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)
- [Windows 实例上的 Amazon EBS 卷性能 \(p. 967\)](#)
- [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 \(p. 979\)](#)
- [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch Events \(p. 984\)](#)

## Amazon EBS 的功能

- EBS 卷在特定可用区中创建，随后可以附加到同一可用区内的任何实例。若要在可用区外部提供某个卷，您可以创建一个快照并将该快照还原到该区域中任意位置处的新卷。您可以将快照复制到其他区域，再将它们还原到该区域中的新卷，从而更轻松地利用多个 AWS 区域来实现地理扩展、数据中心迁移和灾难恢复。
- Amazon EBS 提供以下卷类型：通用型 SSD (gp2)、预配置 IOPS SSD (io1)、吞吐优化 HDD (st1) 和 Cold HDD (sc1)。以下是每种卷类型的性能和使用案例摘要。

- 通用型 SSD 卷提供 3 IOPS/GiB 的基本性能，并且能够长时间突增到 3,000 IOPS。这些卷适用于广泛的使用案例，例如，引导卷、中小型数据库以及开发和测试环境。有关更多信息，请参阅[通用型 SSD \(gp2\) 卷 \(p. 847\)](#)。
- 预配置 IOPS SSD 卷支持高达 64,000 IOPS 和 1,000 MiB/s 的吞吐量。因此，您可预见性地将每个 EC2 实例扩展到数万 IOPS。有关更多信息，请参阅[预配置 IOPS SSD \(io1\) 卷 \(p. 850\)](#)。
- 吞吐优化 HDD 卷提供低成本的磁性存储，该存储以吞吐量而不是 IOPS 定义性能。这些卷非常适合大型顺序工作负载，例如，Amazon EMR、ETL、数据仓库和日志处理。有关更多信息，请参阅[吞吐优化 HDD \(st1\) 卷 \(p. 851\)](#)。
- Cold HDD 卷提供低成本的磁性存储，该存储以吞吐量而不是 IOPS 定义性能。这些卷非常适合大型顺序冷数据工作负载。如果您不需要经常访问数据并希望节约成本，这些卷提供价格低廉的块存储。有关更多信息，请参阅[Cold HDD \(sc1\) 卷 \(p. 854\)](#)。
- 您可以创建 EBS 卷以作为加密卷，以便满足监管/审核的数据和应用程序的各种静态数据加密要求。创建加密 EBS 卷并将它附加到支持的实例类型时，该卷上静态存储的数据、磁盘 I/O 和通过该卷创建的快照都会进行加密。加密在托管 EC2 实例的服务器上进行，对从 EC2 实例传输到 EBS 存储的数据进行加密。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。
- 您可以创建持久保存到 Amazon S3 的 EBS 卷的时间点快照。快照可为数据提供保护以获得长期持久性，可用作新 EBS 卷的起点。您随心所欲地用相同快照对任意多的卷进行实例化。可以跨多个 AWS 区域复制这些快照。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)。
- 带宽、吞吐量、延迟和平均队列长度等性能指标是通过 AWS 管理控制台提供的。通过 Amazon CloudWatch 提供的这些指标，您可以监视卷的性能，确保为应用程序提供足够性能，又不会为不需要的资源付费。有关更多信息，请参阅[Windows 实例上的 Amazon EBS 卷性能 \(p. 967\)](#)。

## Amazon EBS 卷

Amazon EBS 卷是一种耐用的数据块级存储设备，您可以将其附加到您的实例。将卷附加到实例后，您可以像使用其他物理硬盘一样使用它。EBS 卷非常灵活。对于附加到当前一代实例类型的当前一代卷，您可以动态增加大小、修改预配置 IOPS 容量以及更改实际生产卷上的卷类型。

可以将 EBS 卷用作需要频繁更新的数据的主存储（如实例的系统驱动器或数据库应用程序的存储）。还可以将它们用于执行连续磁盘扫描的吞吐量密集型应用程序。EBS 卷始终不受 EC2 实例运行时间的影响。

您可以将多个 EBS 卷附加到单个实例。该卷与实例必须位于同一可用区。

Amazon EBS 提供以下卷类型：通用型 SSD (gp2)、预配置 IOPS SSD (io1)、吞吐优化 HDD (st1)、Cold HDD (sc1) 和磁介质（standard 为上一代类型）。它们的性能特点和价格不同，您可根据应用程序要求定制您所需的存储性能和相应费用。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。

您的账户对您可以使用的 EBS 卷数量和总存储量有相应的限制。有关这些限制以及如何请求提高限制的更多信息，请参阅[Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

### 目录

- [使用 EBS 卷的优势 \(p. 844\)](#)
- [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)
- [针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)
- [创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)
- [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)
- [使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)
- [查看有关 Amazon EBS 卷的信息 \(p. 867\)](#)
- [使用以前的快照替换 Amazon EBS 卷 \(p. 868\)](#)
- [监控您的卷状态 \(p. 869\)](#)

- [从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 \(p. 875\)](#)
- [删除 Amazon EBS 卷 \(p. 877\)](#)

## 使用 EBS 卷的优势

EBS 卷具有实例存储卷不具备的优势。

### 数据可用性

当您创建 EBS 卷时，系统会在其可用区内自动复制该卷，以防止因任何一个硬件组件出现故障而导致数据丢失。您可以将 EBS 卷附加到同一可用区中的任何 EC2 实例。附加后，该卷显示为类似于硬盘或其他物理设备的本机块储存设备。这时，实例就像与本地驱动器交互一样与该卷交互。您可以连接到实例并使用文件系统（例如 NTFS）格式化 EBS 卷，然后安装应用程序。

如果您将多个卷附加到您指定的一个设备，则可以在卷内将数据条带化，以增强 I/O 性能和吞吐量。

您可以获取针对 EBS 卷（包括 EBS 支持的实例的根设备卷）的监控数据，而无需额外付费。有关监控指标的更多信息，请参阅[Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 \(p. 979\)](#)。有关跟踪卷状态的信息，请参阅[Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch Events \(p. 984\)](#)。

### 数据持久性

EBS 卷是一种实例外存储，其数据的保存期限不受实例使用寿命的影响。只要数据存在，您就要继续支付卷的使用费用。

如果您在 EC2 控制台中为您的实例配置 EBS 卷时取消选中了 Delete on Termination（终止时删除）复选框，则在运行的实例终止时，附加到该实例的 EBS 卷会自动从该实例分离，并保持数据完整。然后，可将卷重新附加到新的实例，从而快速恢复数据。如果选中 Delete on Termination（终止时删除）复选框，则在 EC2 实例终止时删除卷。如果您使用的是 EBS 支持的实例，则可以停止并重启该实例，而不会影响与其附加的卷中保存的数据。在从停止到启动的整个周期中，该卷均为已附加状态。这使您能够无限期地在卷上处理和存储数据，并只在需要时使用处理和存储资源。数据将一直保存在该卷上，直至将其显式删除。已删除的 EBS 卷使用的物理块存储先由零覆盖，然后分配给其他账户。如果要处理敏感数据，应考虑手动加密数据或将数据存储在由 Amazon EBS 加密保护的卷上。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

默认情况下，当一个实例终止时，将删除在启动时创建并附加到该实例的根 EBS 卷。您可以修改此操作，方法是在启动实例时，将此标记的值从 `DeleteOnTermination` 改为 `false`。修改值后，即使实例终止，也可将该卷保留下并附加到其他实例。

默认情况下，当一个实例终止时，不会删除在启动时创建并附加到该实例的额外 EBS 卷。您可以修改此行为，方法是在启动实例时，将此标记的值从 `DeleteOnTermination` 更改为 `true`。此修改的值会导致在实例终止时删除卷。

### 数据加密

为简化数据加密，您可以使用 Amazon EBS 加密功能创建加密 EBS 卷。所有 EBS 卷类型都支持加密。您可以使用加密 EBS 卷为监管/审核的数据和应用程序实现各种静态数据加密要求。Amazon EBS 加密使用 256 位高级加密标准算法（AES-256）和 Amazon 托管密钥基础设施。加密在托管 EC2 实例的服务器上进行，从而为从 EC2 实例传输到 Amazon EBS 存储的数据提供加密。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

Amazon EBS 加密在创建加密卷以及通过加密卷创建任何快照时，使用 AWS Key Management Service（AWS KMS）主密钥。首次在区域中创建加密的 EBS 卷时，将自动为您创建一个默认主密钥。此密钥用于 Amazon EBS 加密，除非您选择采用 AWS KMS 单独创建的客户主密钥（CMK）。创建您自己的 CMK 可为您提供更大灵活性，包括创建、轮换、禁用、定义访问控制，以及审核用于保护数据的加密密钥的能力。有关更多信息，请参阅[AWS Key Management Service Developer Guide](#)。

## 快照

Amazon EBS 提供为任何 EBS 卷创建快照（备份）并将卷中数据的副本写入 Amazon S3（其中数据以冗余方式存储在多个可用区中）的功能。不必将该卷附加到运行中的实例，也可以制作快照。因为您不断向卷写入数据，则可定期创建该卷的快照，以用作创建新卷的基准。也可利用这些快照创建多个新的 EBS 卷或在可用区间移动卷的位置。加密 EBS 卷的快照会自动加密。

从快照创建新卷时，新卷是制作快照时的原始卷的精确副本。通过加密快照创建的 EBS 卷会自动加密。通过指定不同的可用区（可选），您可以使用此功能在该区域中创建重复的卷。可与特定的 AWS 账户共享这些快照或使其公开可用。当您创建快照时，您需根据卷的总大小支付 Amazon S3 费用。对于连续的卷快照，您只需支付任何超过卷原始大小的附加数据的费用。

快照是增量备份，这意味着仅保存卷上在最新快照之后更改的数据块。如果您的卷中有 100 GiB 的数据，但自上次快照以来只更改了 5 GiB 的数据，则只有这 5 GiB 经过修改的数据会写入 Amazon S3。尽管快照是以增量方式保存的，但快照删除过程仅要求保留最新的快照。

为了便于对卷和快照进行分类和管理，您可以使用选择的元数据对它们加以标记。有关更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

要自动备份卷，可以使用 [Amazon 数据生命周期管理器 \(p. 919\)](#) 或 [AWS Backup](#)。

## 弹性

EBS 卷支持生产期间的实时配置更改。您可以在不中断服务的情况下修改卷类型、卷大小和 IOPS 容量。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。

## Amazon EBS 卷类型

Amazon EBS 提供以下卷类型，各种类型性能特点和价格不同，因此您可根据应用程序要求定制您所需的存储性能和相应成本。卷类型归入两大类别：

- 支持 SSD 的卷针对涉及小型 I/O 的频繁读/写操作的事务性工作负载进行了优化，其中管理性能属性为 IOPS
- 支持 HDD 的卷针对吞吐量（以 MiB/s 为单位）是优于 IOPS 的性能指标的大型流式处理工作负载进行了优化

有多种因素会影响 EBS 卷的性能，如实例配置、I/O 特性和工作负载需求。有关充分利用 EBS 卷的更多信息，请参阅 [Windows 实例上的 Amazon EBS 卷性能 \(p. 967\)](#)。

有关定价的更多信息，请参阅 [Amazon EBS 定价](#)。

## 卷特性

下表列出了每个卷类型的使用案例和性能特点。默认卷类型为 通用型 SSD (gp2)。

	固态硬盘 (SSD)		硬盘驱动器 (HDD)	
卷类型	通用型 SSD (gp2)	预配置 IOPS SSD (io1)	吞吐优化 HDD (st1)	Cold HDD (sc1)
描述	平衡价格和性能的通用 SSD 卷，可用于多种工作负载	最高性能 SSD 卷，可用于任务关键型低延迟或高吞吐量工作负载	为频繁访问的吞吐量密集型工作负载设计的低成本 HDD 卷	为不常访问的工作负载设计的最低成本 HDD 卷

	固态硬盘 (SSD)		硬盘驱动器 (HDD)	
使用案例	<ul style="list-style-type: none"> <li>建议用于大多数工作负载</li> <li>系统引导卷</li> <li>虚拟桌面</li> <li>低延迟交互式应用程序</li> <li>开发和测试环境</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>需要持续 IOPS 性能或每卷高于 16,000 IOPS 或 250 MiB/s 吞吐量的关键业务应用程序</li> <li>大型数据库工作负载，如：           <ul style="list-style-type: none"> <li>MongoDB</li> <li>Cassandra</li> <li>Microsoft SQL Server</li> <li>MySQL</li> <li>PostgreSQL</li> <li>Oracle</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>以低成本流式处理需要一致、快速的吞吐量的工作负载</li> <li>大数据</li> <li>数据仓库</li> <li>日志处理</li> <li>不能是引导卷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适合大量不常访问的数据、面向吞吐量的存储</li> <li>最低存储成本至关重要的情形</li> <li>不能是引导卷</li> </ul>
API 名称	gp2	io1	st1	sc1
卷大小	1 GiB - 16 TiB	4 GiB - 16 TiB	500 GiB - 16 TiB	500 GiB - 16 TiB
每个卷的最大 IOPS	16,000 (16 KiB I/O) <sup>*</sup>	64,000 (16 KiB I/O)†	500 (1 MiB I/O)	250 (1 MiB I/O)
每个卷的最大吞吐量	250 MiB/s <sup>*</sup>	1,000 MiB/s †	500 MiB/s	250 MiB/s
每个实例的最大 IOPS ‡‡	80,000	80,000	80,000	80,000
每个实例的最大吞吐量 ‡‡	2375 MB/s	2375 MB/s	2375 MB/s	2375 MB/s
管理性能属性	IOPS	IOPS	MiB/s	MiB/s

\* 吞吐量限制介于 128 MiB/s 和 250 MiB/s 之间，具体取决于卷大小。小于或等于 170 GiB 的卷提供最大 128 MiB/s 的吞吐量。如果有突增积分可用，大于 170 GiB 但小于 334 GiB 的卷将提供 250 的最大吞吐量。大于或等于 334 GiB 的卷提供 250 MiB/s 的吞吐量，不论是否有突增积分。除非您修改较旧的 gp2 卷，否则该卷可能无法实现完全性能。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。

† 只有在 IOPS 超过 32,000 的情况下，才能保证在[基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#) 上实现最大 IOPS 和吞吐量。其他实例保证最高为 32,000 IOPS 和 500 MiB/s。除非您修改较旧的 io1 卷，否则该卷可能无法实现完全性能。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。

‡‡ 要实现此吞吐量，您必须要有支持[EBS 优化 \(p. 953\)](#)的实例。

### 上一代卷类型

下表列出了上一代 EBS 卷类型。如果您需要比上一代卷更高的性能或性能一致性，建议您考虑使用通用型 SSD (gp2) 或其他最新卷类型。有关更多信息，请参阅[上一代卷](#)。

硬盘驱动器 (HDD)	
卷类型	磁介质
使用案例	数据不常访问的工作负载
API 名称	standard

硬盘驱动器 (HDD)	
卷大小	1 GiB - 1 TiB
每个卷的最大 IOPS	40–200
每个卷的最大吞吐量	40–90 MiB/s
每个实例的最大 IOPS	80,000
每个实例的最大吞吐量	1,750 MB/s
管理性能属性	IOPS

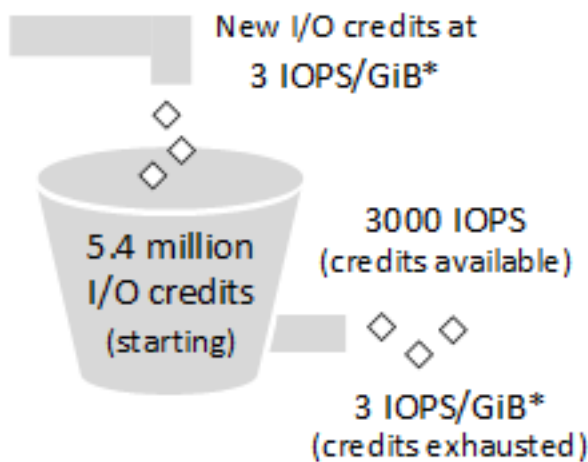
## 通用型 SSD (gp2) 卷

通用型 SSD (gp2) 卷提供经济实惠的存储，是广泛工作负载的理想选择。这些卷可以提供几毫秒的延迟，能够突增至 3000 IOPS 并维持一段较长的时间。在最小 100 IOPS ( 以 33.33 GiB 及以下 ) 和最大 16,000 IOPS ( 以 5334 GiB 及以上 ) 之间，基准性能以每 GiB 卷大小 3 IOPS 的速度线性扩展。AWS 对 gp2 卷进行了设计，以在 99% 的时间内提供预配置性能。gp2 卷的大小范围为 1 GiB 到 16 TiB。

### I/O 积分和突增性能

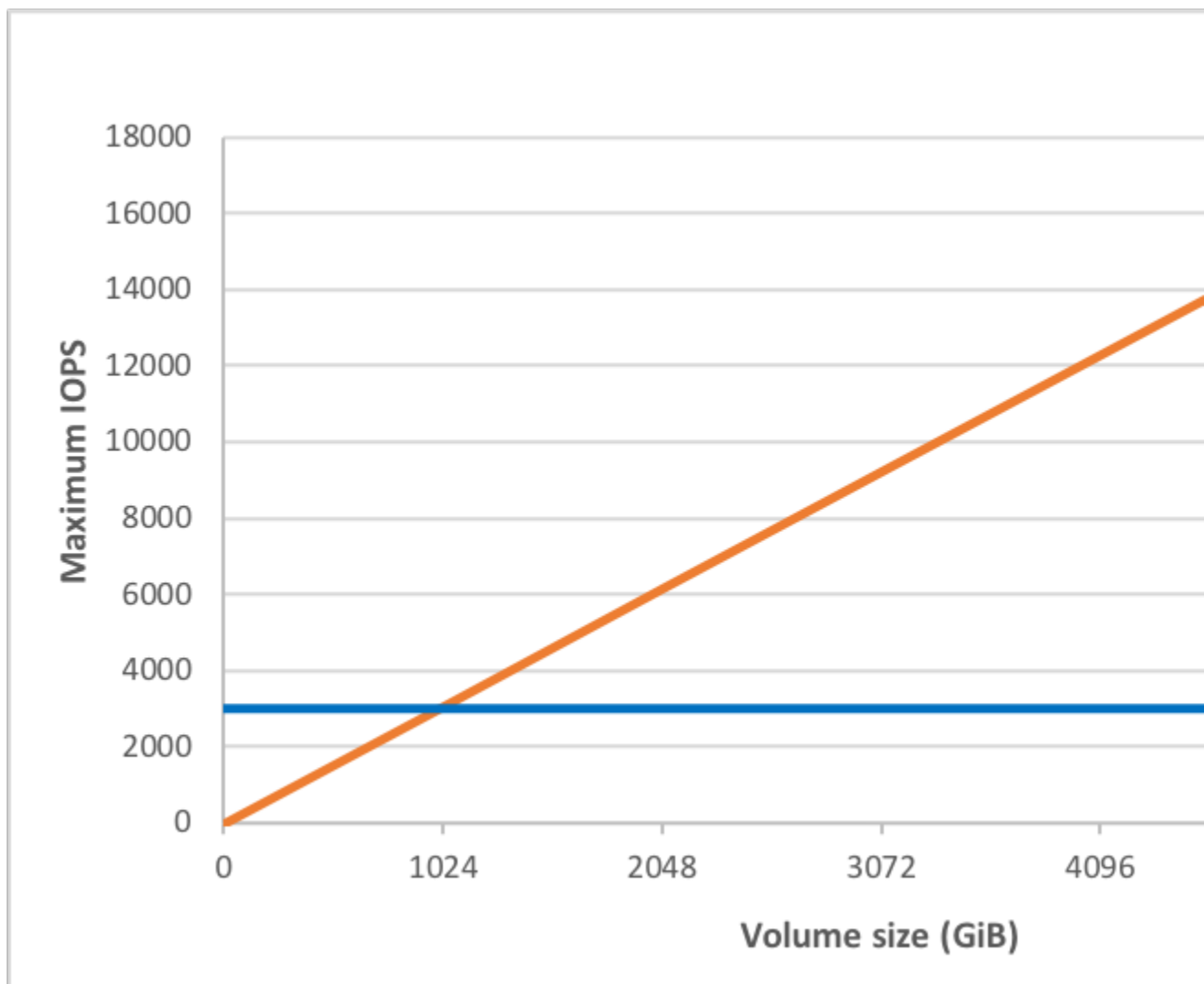
gp2 卷的性能与卷大小关联，卷大小确定卷的基准性能水平以及积累 I/O 积分的速度；卷越大，基准性能级别就越高，I/O 积分积累速度也越快。I/O 积分表示您的 gp2 卷在需求超过基准性能时可用来突增大量 I/O 的可用带宽。您的卷拥有的 I/O 点数越多，它在需要更高性能时可以超过其基准性能水平的突增时间就越长，表现也越好。下图显示 gp2 的突增存储桶行为。

## GP2 burst bucket



\* Scaling linearly between minimum 100 IOPS and maximum 16,000 IOPS

每个卷都有 540 万 I/O 点的初始 I/O 积分余额，这足以维持 3000 IOPS 的最大突增性能 30 分钟。设计初始积分余额的目的是为引导卷提供快速初始启动循环，并为其他应用程序提供良好的引导过程。卷以每 GiB 卷大小 3 IOPS 的基准性能率的速度获得 I/O 积分。例如，一个 100 GiB 的 gp2 卷具有 300 IOPS 的基准性能。



当卷的需求超出了基准性能 I/O 水平时，它会使用积分余额中的 I/O 积分突增到所需的性能水平，最大为 3000 IOPS。如果卷在一秒内使用的 I/O 积分少于它所赚取的积分，未使用的 I/O 积分会加到 I/O 积分余额中。卷的最大 I/O 积分余额等于初始积分余额 (540 万 I/O 积分)。

当卷的基准性能超过最大突发性能时，绝不会使用 I/O 分数。如果卷附加到基于 Nitro 系统 (p. 103) 构建的实例，则不会报告突增余额。对于其他实例，报告的突增余额是 100%。

卷的突增持续时间取决于卷的大小、所需的突增 IOPS 以及突增开始时的积分余额。如下面的等式所示：

$$\text{Burst duration} = \frac{(\text{Credit balance})}{(\text{Burst IOPS}) - 3(\text{Volume size in GiB})}$$

下表列出了几种卷大小以及卷的相关基准性能 (也就是它积累 I/O 积分的速度)、在最大 3000 IOPS 时的突增持续时间 (从完整积分余额开始时) 以及卷重新填满空积分余额所需的秒数。

卷大小 (GiB)	基准性能 (IOPS)	提供持续的 3,000 IOPS 时的突增持续时间 (秒)	在未执行 IO 时填充空积分余额的秒数
1	100	1802	54000
100	300	2000	18000
250	750	2400	7200
334 (最大吞吐量的最小大小)	1002	2703	5389
500	1500	3600	3600
750	2250	7200	2400
1000	3000	不适用*	不适用*
5334 (最大 IOPS 的最小大小)	16,000	不适用*	不适用*
16384 (16 TiB, 最大卷大小)	16,000	不适用*	不适用*

\*卷的基准性能超过了最大突发性能。

如果我清空我的 I/O 积分余额，会发生什么情况？

如果您的 gp2 卷使用其所有 I/O 积分余额，则该卷的最大 IOPS 性能将保持在基准 IOPS 性能水平（亦即您的卷获得积分的速率），并且该卷的最大吞吐量将降低到最大 I/O 大小乘以基准 IOPS。吞吐量绝不会超过 250 MiB/s。当 I/O 需求下降到基准水平以下并且未使用的积分添加到 I/O 积分余额中时，该卷的最大 IOPS 性能会再次超出基准。例如，积分余额为空的 100 GiB gp2 卷具有 300 IOPS 的基准性能和 75 MiB/s 的吞吐量限制（每秒 300 个 I/O 操作 \* 每个 I/O 操作 256 KiB = 75 MiB/s）。卷越大，基准性能就越高，补充积分余额的速度也越快。有关如何测量 IOPS 的更多信息，请参阅 [I/O 特性和监控 \(p. 968\)](#)。

如果您注意到卷性能常常受限于基准水平（由于空 I/O 积分余额），则应考虑使用较大的 gp2 卷（具有较高基准性能水平），或对需要大于 16,000 IOPS 的持续 IOPS 性能的工作负载改用 io1 卷。

有关使用 CloudWatch 指标和警报来监控突增存储桶余额的信息，请参阅[监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额 \(p. 858\)](#)。

### 吞吐量性能

gp2 卷的吞吐量可以使用以下公式计算，吞吐量上限为 250 MiB/s：

Throughput in MiB/s = ((Volume size in GiB) × (IOPS per GiB) × (I/O size in KiB))

假定 V = 卷大小，I = I/O 大小，R = I/O 速率，并且 T = 吞吐量，这可以简化为：

T = VIR

实现最大吞吐量的最小卷大小可通过以下方式得出：

V =  $\frac{T}{IR}$

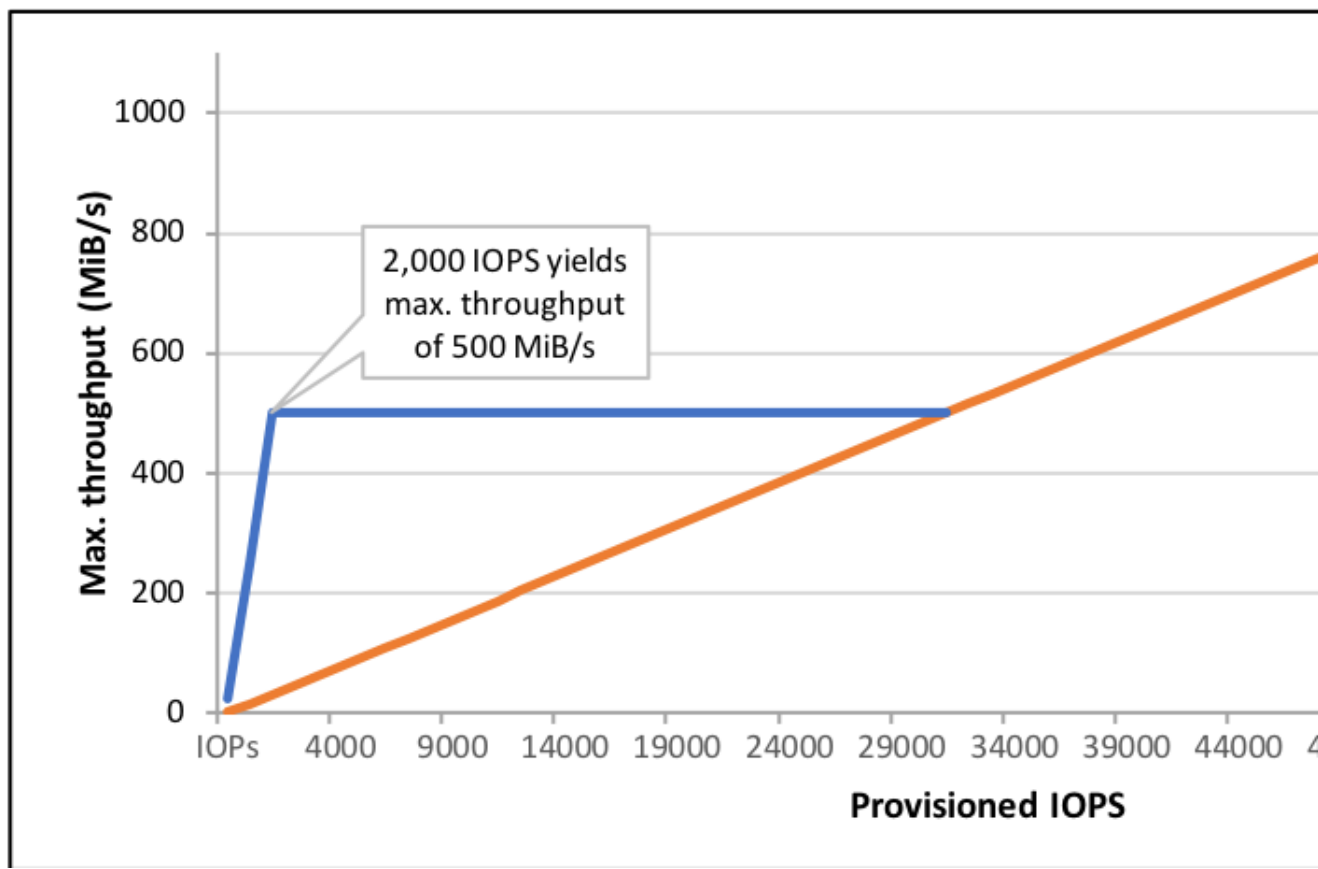
```
I R  
  
    250 MiB/s  
= -----  
    (256 KiB)(3 IOPS/GiB)  
  
    [(250)(2^20)(Bytes)]/s  
= -----  
    (256)(2^10)(Bytes)([3 IOP/s]/[(2^30)(Bytes)])  
  
    (250)(2^20)(2^30)(Bytes)  
= -----  
    (256)(2^10)(3)  
  
= 357,913,941,333 Bytes  
  
= 333# GiB (334 GiB in practice because volumes are provisioned in whole gibibytes)
```

## 预配置 IOPS SSD (io1) 卷

预配置 IOPS SSD (io1) 卷旨在满足 I/O 密集型工作负载（尤其是数据库工作负载）的需要，这些工作负载对存储性能和一致性非常敏感。与使用存储桶和积分模型计算性能的 gp2 不同，io1 卷允许您在创建卷时指定一致的 IOPS 速率，并且 Amazon EBS 在 99.9% 的时间里可提供预配置的性能。

io1 卷的大小范围是 4 GiB 到 16 TiB。您可以在 [基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#) 上为每个卷预置 100 IOPS 到 64,000 IOPS，并在其他实例上最多预置 32,000。预配置 IOPS 与请求的卷大小 (GiB) 的最大比率 为 50:1。例如，100 GiB 卷可以预配置为最高 5,000 IOPS。在支持的实例类型上，任何大小为 1280 GiB 或更大的卷可以预配置为最大值 64,000 IOPS ( $50 \times 1280 \text{ GiB} = 64000$ )。

任何预配置了最高 32000 IOPS 的 io1 卷支持 256 KiB 的最大 I/O 大小，可以得到最高 500 MiB/s 的吞吐量。当 I/O 大小达到最大时，吞吐量也将达到峰值 2000 IOPS。任何预配置了超过 32000 IOPS（最高为上限 64000 IOPS）的卷支持 16 KiB 的最大 I/O 大小，可以得到最高 1000 MiB/s 的吞吐量。下图说明了这些性能特性：



您的每 I/O 延迟体验取决于预配置 IOPS 以及您的工作负载模式。要获得最佳 I/O 延迟体验，请确保您预配置 IOPS 以满足工作负载的 I/O 配置文件。

#### Note

2012 年以前创建的部分 AWS 账户可能可以访问 us-west-1 或 ap-northeast-1 中不支持 预配置 IOPS SSD (io1) 卷的可用区。如果您无法在其中一个区域中创建 io1 卷（或在其块储存设备映射中启动具有 io1 卷的实例），请尝试该区域中的其他可用区。您可以通过在某可用区创建 4 GiB io1 卷来验证该可用区是否支持 io1 卷。

## 吞吐优化 HDD (st1) 卷

吞吐优化 HDD (st1) 卷提供低成本的磁性存储，该存储以吞吐量而不是 IOPS 定义性能。该卷类型是大型顺序工作负载（如 Amazon EMR、ETL、数据仓库和日志处理）的理想之选。不支持可启动的 st1 卷。

吞吐优化 HDD (st1) 卷虽然与 Cold HDD (sc1) 卷类似，但其设计用于支持频繁访问的数据。

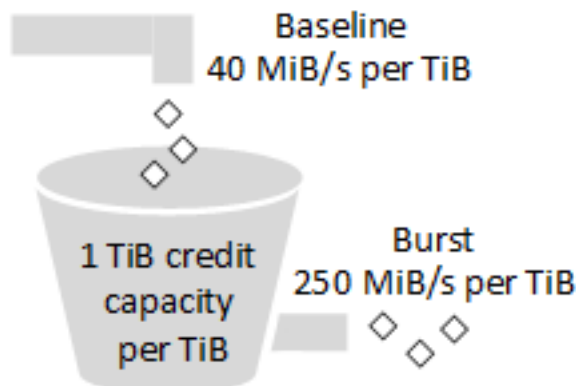
该卷类型针对涉及大型顺序 I/O 的工作负载进行了优化，建议具有执行少量随机 I/O 工作负载的客户使用 gp2。有关更多信息，请参阅[HDD 上的小型读/写效率低下问题 \(p. 858\)](#)。

### 吞吐量积分和突增性能

与 gp2 类似，st1 使用突增存储桶模型提高性能。卷大小决定卷的基准吞吐量，即卷积累吞吐量积分的速度。卷大小还决定卷的突增吞吐量，即有积分可用时消耗积分的速度。较大的卷有较高的基准吞吐量和突增吞吐量。卷的积分越多，它以突增水平驱动 I/O 的时间就越长。

下图显示 st1 的突增存储桶行为。

## ST1 burst bucket



st1 卷的可用吞吐量受吞吐量和吞吐量积分上限的限制，由以下公式表示：

$$(\text{Volume size}) \times (\text{Credit accumulation rate per TiB}) = \text{Throughput}$$

对于 1 TiB st1 卷，突增吞吐量限制为 250 MiB/s，存储桶以 40 MiB/s 的速度填充，最多可容纳 1 TiB 积分。

较大的卷会线性扩展这些限制，吞吐量上限为最大 500 MiB/s。在存储桶耗尽时，吞吐量会限制为基准速率，即每 TiB 40 MiB/s。

在从 0.5 到 16 TiB 的卷大小范围内，基准吞吐量从 20 到上限 500 MiB/s 变化，12.5 TiB 时达到上限，如下所示：

$$12.5 \text{ TiB} \times \frac{40 \text{ MiB/s}}{1 \text{ TiB}} = 500 \text{ MiB/s}$$

突增吞吐量从 125 MiB/s 到上限 500 MiB/s 变化，2 TiB 时达到上限，如下所示：

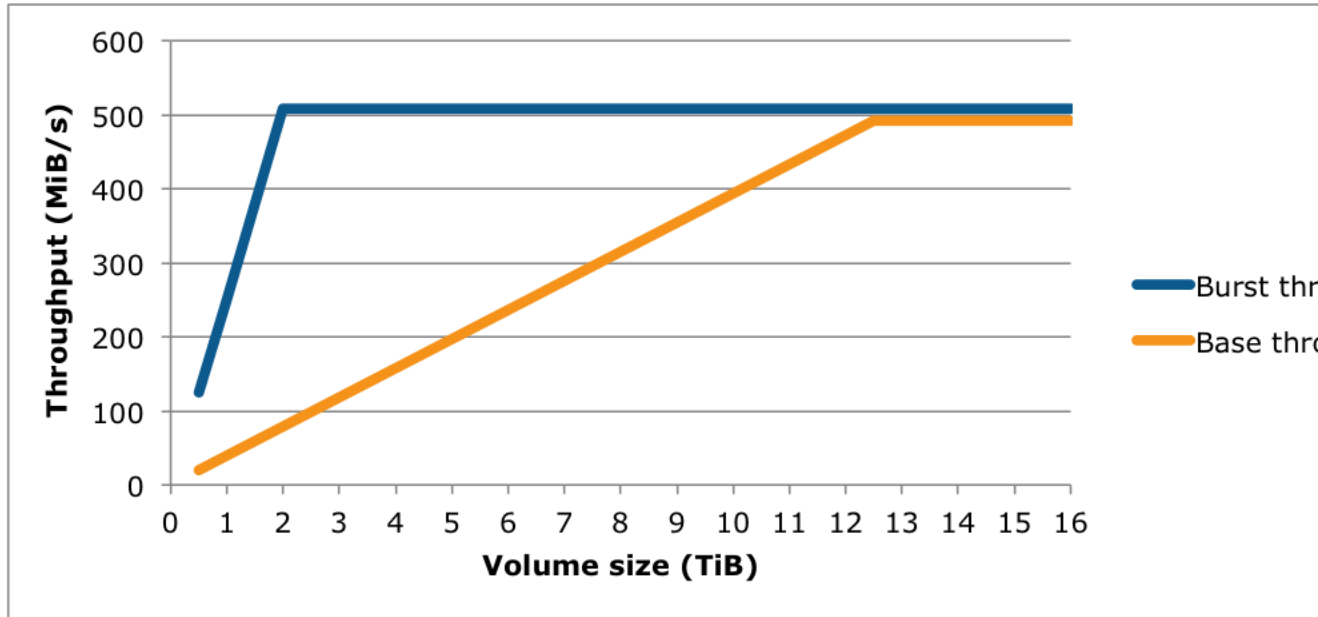
$$2 \text{ TiB} \times \frac{250 \text{ MiB/s}}{1 \text{ TiB}} = 500 \text{ MiB/s}$$

下表列出了 st1 基准和突增吞吐量值的完整范围：

卷大小 (TiB)	ST1 基准吞吐量 (MiB/s)	ST1 突增吞吐量 (MiB/s)
0.5	20	125
1	40	250
2	80	500
3	120	500
4	160	500
5	200	500

卷大小 (TiB)	ST1 基准吞吐量 (MiB/s)	ST1 突增吞吐量 (MiB/s)
6	240	500
7	280	500
8	320	500
9	360	500
10	400	500
11	440	500
12	480	500
12.5	500	500
13	500	500
14	500	500
15	500	500
16	500	500

下图绘制了表值：



#### Note

如果创建 吞吐优化 HDD (st1) 卷的快照，则在快照处理过程中，性能可能会降低，最坏情况下会降低到卷的基准值。

有关使用 CloudWatch 指标和警报来监控突增存储桶余额的信息，请参阅[监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额 \(p. 858\)](#)。

## Cold HDD (sc1) 卷

Cold HDD (sc1) 卷提供低成本的磁性存储，该存储以吞吐量而不是 IOPS 定义性能。sc1 的吞吐量限制比 st1 更低，是大型顺序冷数据工作负载的绝佳选择。如果您需要频繁访问数据并且希望节约成本，sc1 提供价格低廉的块存储。不支持可启动的 sc1 卷。

Cold HDD (sc1) 卷虽然与 吞吐优化 HDD (st1) 卷类似，但其设计用于支持不频繁 访问的数据。

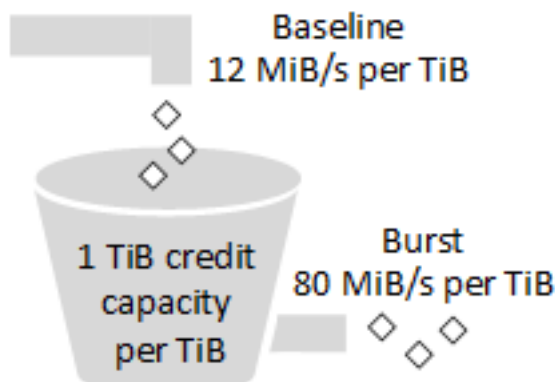
### Note

该卷类型针对涉及大型顺序 I/O 的工作负载进行了优化，建议具有执行少量随机 I/O 工作负载的客户使用 gp2。有关更多信息，请参阅[HDD 上的小型读/写效率低下问题 \(p. 858\)](#)。

### 吞吐量积分和突增性能

与 gp2 类似，sc1 使用突增存储桶模型提高性能。卷大小决定卷的基准吞吐量，即卷积累吞吐量积分的速度。卷大小还决定卷的突增吞吐量，即有积分可用时消耗积分的速度。较大的卷有较高的基准吞吐量和突增吞吐量。卷的积分越多，它以突增水平驱动 I/O 的时间就越长。

## SC1 burst bucket



sc1 卷的可用吞吐量受吞吐量和吞吐量积分上限的限制，由以下公式表示：

$$(\text{Volume size}) \times (\text{Credit accumulation rate per TiB}) = \text{Throughput}$$

对于 1 TiB sc1 卷，突增吞吐量限制为 80 MiB/s，存储桶以 12 MiB/s 的速度填充，最多可容纳 1 TiB 积分。

较大的卷会线性扩展这些限制，吞吐量上限为最大 250 MiB/s。在存储桶耗尽时，吞吐量会限制为基准速率，即每 TiB 12 MiB/s。

在从 0.5 到 16 TiB 的卷大小范围内，基准吞吐量从 6 MiB/s 到最大 192 MiB/s 变化，16 TiB 时达到上限，如下所示：

$$16 \text{ TiB} \times \frac{12 \text{ MiB/s}}{1 \text{ TiB}} = 192 \text{ MiB/s}$$

突增吞吐量从 40 MiB/s 到上限 250 MiB/s 变化，3.125 TiB 时达到上限，如下所示：

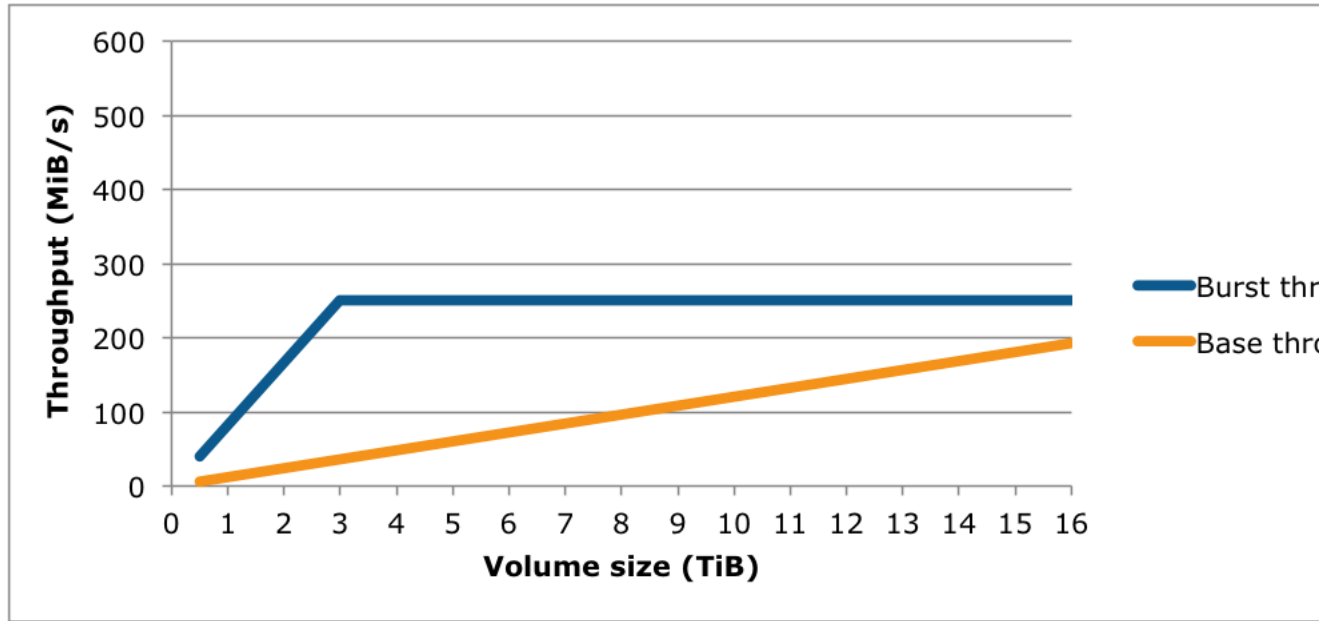
$$3.125 \text{ TiB} \times \frac{80 \text{ MiB/s}}{1 \text{ TiB}} = 250 \text{ MiB/s}$$

1 TiB

下表列出了 sc1 基准和突增吞吐量值的完整范围：

卷大小 (TiB)	SC1 基准吞吐量 (MiB/s)	SC1 突增吞吐量 (MiB/s)
0.5	6	40
1	12	80
2	24	160
3	36	240
3.125	37.5	250
4	48	250
5	60	250
6	72	250
7	84	250
8	96	250
9	108	250
10	120	250
11	132	250
12	144	250
13	156	250
14	168	250
15	180	250
16	192	250

下图绘制了表值：



#### Note

如果创建 Cold HDD (sc1) 卷的快照，则在快照处理过程中，性能可能会降低，最坏情况下会降低到卷的基准值。

有关使用 CloudWatch 指标和警报来监控突增存储桶余额的信息，请参阅[监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额 \(p. 858\)](#)。

## 磁介质 (standard)

磁介质卷由磁盘驱动器支持，适用于不经常访问数据的工作负载以及小型卷大小的低成本存储非常重要的场景。这些卷平均提供大约 100 IOPS，突增能力最大可达数百 IOPS，大小范围是 1 GiB 到 1 TiB。

#### Note

磁介质 是上一代卷类型。对于新应用程序，我们建议使用较新的卷类型。有关更多信息，请参阅[上一代卷](#)。

有关使用 CloudWatch 指标和警报来监控突增存储桶余额的信息，请参阅[监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额 \(p. 858\)](#)。

## 使用 HDD 卷时的性能注意事项

为了使用 HDD 卷获得最优的吞吐量结果，请根据以下注意事项计划您的工作负载。

### 吞吐优化 HDD 与Cold HDD

st1 和 sc1 存储桶大小因卷大小而异，满的存储桶包含充足的令牌用于完整卷扫描。不过，因为每实例和每卷的吞吐量限制，更大的 st1 和 sc1 卷需要更长的时间完成卷扫描。附加到较小实例的卷被限制在每实例吞吐量上，而不是 st1 或 sc1 吞吐量限制。

st1 和 sc1 的设计都可以在 99% 的时间内提供 90% 的突增吞吐量性能一致性。不合规时间近似均匀分配，目标是达到 99% 的每小时预计总吞吐量。

下表列出了不同大小卷的理想扫描时间，假设存储桶是满的并且有充足的实例吞吐量。

一般来说，扫描时间可由此公式表示：

$$\frac{\text{Volume size}}{\text{Throughput}} = \frac{\text{Scan time}}{\text{Throughput}}$$

例如，考虑到性能一致性保证和其他优化，拥有 5 TiB 卷的 st1 客户预计在 2.91 到 3.27 小时内完成整卷扫描。

$$\frac{5 \text{ TiB}}{500 \text{ MiB/s}} = \frac{5 \text{ TiB}}{0.00047684 \text{ TiB/s}} = 10,486 \text{ s} = 2.91 \text{ hours (optimal)}$$

$$2.91 \text{ hours} + \frac{2.91 \text{ hours}}{(0.90)(0.99)} = 3.27 \text{ hours (minimum expected)}$$

(0.90)(0.99) <-- From expected performance of 90% of burst 99% of the time

同样，拥有 5 TiB 卷的 sc1 客户预计在 5.83 到 6.54 小时内完成整卷扫描。

$$\frac{5 \text{ TiB}}{0.000238418 \text{ TiB/s}} = 20972 \text{ s} = 5.83 \text{ hours (optimal)}$$

$$\frac{5.83 \text{ hours}}{(0.90)(0.99)} = 6.54 \text{ hours (minimum expected)}$$

卷大小 (TiB)	带突增的 ST1 扫描时间 (小时) *	带突增的 SC1 扫描时间 (小时) *
1	1.17	3.64
2	1.17	3.64
3	1.75	3.64
4	2.33	4.66
5	2.91	5.83
6	3.50	6.99
7	4.08	8.16
8	4.66	9.32
9	5.24	10.49
10	5.83	11.65
11	6.41	12.82
12	6.99	13.98
13	7.57	15.15
14	8.16	16.31
15	8.74	17.48

卷大小 (TiB)	带突增的 ST1 扫描时间 ( 小时 ) *	带突增的 SC1 扫描时间 ( 小时 ) *
16	9.32	18.64

\* 这些扫描时间在执行 1 MiB 顺序 I/O 时采取平均队列深度 (四舍五入到最近的整数) 四或更多。

因此，如果您有面向吞吐量的工作负载需要快速完成扫描 (最快 500 MiB/s) 或一天查询几个整卷，请使用 st1。如果您针对成本进行了优化，数据访问相对不频繁，而且不需要超过 250 MiB/s 的扫描性能，请使用 sc1。

### HDD 上的小型读/写效率低下问题

st1 和 sc1 卷的性能模型针对顺序 I/O 进行了优化，支持高吞吐量工作负载，对具有混合 IOPS 和吞吐量的工作负载提供可接受的性能，不建议使用具有小型随机 I/O 的工作负载。

例如，1 MiB 或更小的 I/O 请求计为 1 MiB I/O 积分。但是，如果是顺序 I/O，则会合并为 1 MiB I/O 数据块，并且只计为 1 MiB I/O 积分。

### 每实例吞吐量限制

st1 和 sc1 卷的吞吐量始终由以下限制中较小的决定：

- 卷的吞吐量限制
- 实例的吞吐量限制

对于所有 Amazon EBS 卷，我们建议选择适当的 EBS 优化的 EC2 实例来避免网络瓶颈。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

### 监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额

您可以使用 Amazon CloudWatch 中提供的 EBS BurstBalance 指标来监控 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶水平。这个指标显示突增存储桶中剩余的 I/O 积分百分比 (对于 gp2) 或吞吐量积分 (对于 st1 和 sc1)。有关 BurstBalance 指标以及与 I/O 相关的其他指标的更多信息，请参阅[I/O 特性和监控 \(p. 968\)](#)。CloudWatch 还允许您设置警报，以便在 BurstBalance 值降到特定水平时通知您。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon CloudWatch 警报](#)。

### 针对 EBS 卷的大小和配置的限制

Amazon EBS 卷的大小受制于块数据存储的物理和算术特性，以及操作系统 (OS) 和文件系统设计者的实现决策。AWS 对卷大小施加了额外的限制，以保证其服务的可靠性。

以下部分介绍了限制 EBS 卷的可用大小并提供配置 EBS 卷的建议的最重要因素。

#### 目录

- [存储容量 \(p. 858\)](#)
- [服务限制 \(p. 859\)](#)
- [分区方案 \(p. 859\)](#)
- [数据块大小 \(p. 860\)](#)

### 存储容量

下表总结了 Amazon EBS 上的最常用文件系统的理论和实现存储容量 (假定 4096 字节块大小)。

分区方案	最大可寻址块数	理论最大大小 ( 块数 x 块大小 )	Ext4 实现的最大大小*	XFS 实现的最大大小**	NTFS 实现的最大大小	EBS 支持的最大大小
MBR	$2^{32}$	2 TiB	2 TiB	2 TiB	2 TiB	2 TiB
GPT	$2^{64}$	64 ZiB	1 EiB = $1024^2$ TiB ( 在 RHEL7 上认证的 50 TiB)	500 TiB ( 在 RHEL7 上认证 )	256 TiB	16 TiB

\* [https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4\\_Howto](https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4_Howto) 和 <https://access.redhat.com/solutions/1532>

\*\* <https://access.redhat.com/solutions/1532>

## 服务限制

Amazon EBS 将数据中心的大规模分布式存储提取到虚拟硬盘驱动器中。对安装在 EC2 实例上的操作系统而言，附加的 EBS 卷似乎是包含 512 字节磁盘扇区的物理硬盘驱动器。操作系统通过其存储管理实用程序对数据块 ( 或集群 ) 分配到这些虚拟扇区进行管理。分配与卷分区方案 ( 如主启动记录 (MBR) 或 GUID 分区表 (GPT) ) 一致，并且属于已安装文件系统 (ext4、NTFS 等) 的功能。

EBS 不知道其虚拟磁盘扇区中包含的数据；它只会确保扇区的完整性。这意味着 AWS 操作和操作系统操作是彼此独立的。在您选择卷大小时，请注意二者的功能和限制，如以下情况中所示：

- EBS 当前支持最大卷大小 16 TiB。这意味着您可以创建一个大小为 16 TiB 的 EBS 卷，但操作系统是否能够识别该容量的全部取决于其自身的设计特征以及该卷的分区方式。
- Amazon EC2 需要有 Windows 引导卷，才能使用 MBR 分区。如 [分区方案 \(p. 859\)](#) 中所述，这意味着引导卷不能大于 2 TiB。Windows 数据卷不受制于此限制，可以使用 GPT 分区的。如果将 2 TiB 或更大的 Windows 引导卷转换为使用动态 MBR 分区表，您将在磁盘管理器中看到该卷的错误。
- 2 TiB (2048 GiB) 或更大的 Windows 非引导卷必须使用 GPT 分区表才能访问整个卷。如果在启动时将大小超过 2 TiB 的 EBS 卷附加到 Windows 实例，则会使用 GPT 分区表自动对其进行格式化。如果在启动后将大小超过 2 TiB 的 EBS 卷附加到 Windows 实例，则必须使用 GPT 表手动对其进行初始化。有关更多信息，请参阅 [使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

## 分区方案

除其他影响之外，分区方案还确定了可以在单个卷中唯一寻址的逻辑数据块的数量。有关更多信息，请参阅 [数据块大小 \(p. 860\)](#)。正在使用的常见分区方案是主启动记录 (MBR) 和 GUID 分区表 (GPT)。这两个方案之间的重要差别可归纳如下。

### MBR

MBR 使用 32 位数据结构来存储块地址。这意味着，每个数据块会映射到  $2^{32}$  个可能整数之一。卷的最大可寻址大小由以下公式指定：

$$(2^{32} - 1) \times \text{Block size} = \text{Number of addressable blocks}$$

MBR 卷的块大小通常限制为 512 字节。因此：

$$(2^{32} - 1) \times 512 \text{ bytes} = 2 \text{ TiB} - 512 \text{ bytes}$$

工程解决办法是提高 MBR 卷的这个 2 TiB 限制，但还没有被行业广泛采用。因此，即使 AWS 显示 MBR 卷的大小大于 2 TiB，Linux 和 Windows 也绝不会检测到它。

## GPT

GPT 使用 64 位数据结构来存储块地址。这意味着，每个数据块会映射到  $2^{64}$  个可能整数之一。卷的最大可寻址大小由以下公式指定：

$$(2^{64} - 1) \times \text{Block size} = \text{Number of addressable blocks}$$

GPT 卷的块大小通常限制为 4,096 字节。因此：

$$\begin{aligned} & (2^{64} - 1) \times 4,096 \text{ bytes} \\ &= 2^{64} \times 4,096 \text{ bytes} - 1 \times 4,096 \text{ bytes} \\ &= 2^{64} \times 2^{12} \text{ bytes} - 4,096 \text{ bytes} \\ &= 2^{70} \times 2^6 \text{ bytes} - 4,096 \text{ bytes} \\ &= 64 \text{ ZiB} - 4,096 \text{ bytes} \end{aligned}$$

现实世界中的计算机系统不支持任何接近这个理论最大值的值。实现的文件系统大小目前仅限于 50 TiB（对于 ext4）和 256 TiB（对于 NTFS），这两个值都超过了 AWS 所施加的 16 TiB 限制。

## 数据块大小

现代硬盘驱动器上的数据存储是通过逻辑块寻址来管理的，逻辑块寻址是一个抽象层，它允许操作系统在逻辑块中读取和写入数据，而无需详细了解底层硬件。操作系统依赖存储设备将块映射到其物理扇区。EBS 将 512 字节的扇区通告给操作系统，操作系统使用数据块（是扇区大小的数倍）将数据读写到磁盘。

逻辑数据块的行业默认大小当前为 4096 字节 (4 KiB)。由于某些工作负载受益于较小或较大的块大小，因此文件系统支持可在格式化期间指定的非默认块大小。应使用非默认块大小的情况不在本主题的范围之内，但块大小的选择会对卷的存储容量产生影响。下表显示了存储容量随不同块大小的变化：

块大小	最大卷大小
4 KiB (默认)	16 TiB
8 KiB	32 TiB
16 KiB	64 TiB
32 KiB	128 TiB
64 KiB (最大)	256 TiB

EBS 对卷大小 (16 TiB) 施加的限制目前等于 4 KiB 数据块启用的最大大小。

## 创建 Amazon EBS 卷

您可以创建一个 Amazon EBS 卷，然后将它附加到同一可用区内的任何 EC2 实例。如果您创建加密的 EBS 卷，则只能将其附加到支持的实例类型。有关更多信息，请参阅[支持的实例类型 \(p. 940\)](#)。

如果您要针对一种高性能存储情形来创建卷，应确保使用 预配置 IOPS SSD (io1) 卷并将它附加到一个具有足够带宽支持您的应用程序的实例，如 EBS 优化实例或具有 10 Gb 网络连接的实例。对吞吐优化 HDD (st1) 和 Cold HDD (sc1) 卷也是同样的建议。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

空的 EBS 卷一旦可用便能实现其最高性能，而不需要初始化（以前称为预热）。但是，从快照创建的卷上的存储块必须先进行初始化（从 Amazon S3 提取并写入到卷），然后您才能访问该块。该预备操作需要一些

时间才能完成，并且可能会导致首次访问每个块时的 I/O 操作延迟大大提高。在下载所有块并将其写入到卷后，才会实现卷性能。对于大部分应用程序，可将此成本分摊到卷的整个使用期限。为了避免最初在生产环境中出现这种性能下降，您可以强制立即初始化整个卷或启用快速快照还原。有关更多信息，请参阅[初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。

### 创建卷的方法

- 在指定块储存设备映射以启动实例时，创建并附加 EBS 卷。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例 \(p. 337\)](#) 和[块储存设备映射 \(p. 1008\)](#)。
- 创建空 EBS 卷并将其附加到运行的实例。有关更多信息，请参阅下面的[创建空卷 \(p. 861\)](#)。
- 从以前创建的快照中创建 EBS 卷，并将其附加到运行的实例。有关更多信息，请参阅下面的[从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。

## 创建空卷

空卷一旦可用便能实现其最高性能，而不需要初始化。

### 使用控制台创建空 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中，选择您想创建卷的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
3. 在导航窗格中，选择 Elastic Block Store 和卷。
4. 选择 Create Volume。
5. 对于 Volume Type，选择卷类型。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
6. 对于 Size(GiB)，键入卷的大小。有关更多信息，请参阅[针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)。
7. 对于 预配置 IOPS SSD 卷，在 IOPS 中，键入该卷应支持的每秒输入/输出操作数 (IOPS) 的最大值。
8. 对于 Availability Zone，选择要在其中创建卷的可用区。EBS 卷只能附加到同一可用区中的 EC2 实例。
9. (可选) 如果实例类型支持 EBS 加密，并且您想要对卷进行加密，请选择加密此卷并选择一个 CMK。如果在此区域中启用了默认加密，则启用 EBS 加密并选择默认的 EBS 加密 CMK。您可以从主密钥中选择不同的 CMK，也可以粘贴您可以访问的任何密钥的完整 ARN。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。
10. (可选) 选择 Create additional tags 以将标签添加到卷。对于每个标签，提供标签键和标签值。有关更多信息，请参阅[标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。
11. 选择 Create Volume。卷状态为可用时，卷即可供使用。
12. 要使用新卷，请将其附加到实例，格式化并挂载它。有关更多信息，请参阅[将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。

### 使用命令行创建空 EBS 卷

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `create-volume`AWS CLI
- `New-EC2Volume`适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

## 从快照中创建卷

从快照创建的新卷在后台延时加载。这意味着在实例开始访问附加的卷及其所有数据之前，无需等待所有数据从 Amazon S3 传输到 EBS 卷。如果您的实例访问尚未加载的数据，卷会立即从 Amazon S3 下载请求的数据，然后在后台继续加载卷数据的剩余部分。在下载所有块并将其写入到卷后，才会实现卷性能。为避免在生产环境中影响初始性能，请参阅[初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。

从加密快照创建的新 EBS 卷会自动加密。您还可以在从未加密的快照还原卷的同时对卷进行动态加密。加密的卷只能附加到支持 EBS 加密的实例类型。有关更多信息，请参阅 [支持的实例类型 \(p. 940\)](#)。

可以使用以下过程从快照中创建卷。

#### 使用控制台从快照中创建 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航栏中，选择快照所在的区域。

要使用快照在其他区域中创建卷，请将快照复制到新区域，然后使用快照在该区域中创建卷。有关更多信息，请参阅 [复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)。

3. 在导航窗格中，选择 Elastic Block Store 和卷。
4. 选择 Create Volume。
5. 对于 Volume Type，选择卷类型。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。
6. 对于 Snapshot ID (快照 ID)，开始键入您要用于还原卷的快照的 ID 或描述，并从所建议的选项列表中选择该快照。
7. (可选) 选择加密此卷以更改卷的加密状态。如果启用了 [默认加密 \(p. 942\)](#)，这是可选的。从主密钥中选择一个 CMK，以指定 EBS 加密的非默认 CMK。
8. 对于 Size (GiB)，键入卷的大小，或验证快照的默认大小是否足够。

如果您指定卷大小和快照，其大小必须等于或大于快照的大小。当您选择一种卷类型和一个快照时，最小和最大卷大小将显示在 Size 旁边。有关更多信息，请参阅 [针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)。

9. 对于 预配置 IOPS SSD 卷，在 IOPS 中，键入该卷应支持的每秒输入/输出操作数 (IOPS) 的最大值。
10. 对于 Availability Zone，选择要在其中创建卷的可用区。EBS 卷只能附加到位于相同可用区中的 EC2 实例。
11. (可选) 选择 Create additional tags 以将标签添加到卷。对于每个标签，提供标签键和标签值。
12. 选择 Create Volume。
13. 要使用新卷，请将其附加到实例并挂载它。有关更多信息，请参阅 [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。
14. 如果创建的卷大于快照，则必须扩展卷上的文件系统，以利用额外的空间。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。

#### 使用命令行从快照中创建 EBS 卷

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `create-volume`AWS CLI
- `New-EC2Volume`适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

## 将 Amazon EBS 卷附加到实例

您可以将可用的 EBS 卷附加到与该卷处于同一可用区中的一个或多个实例。

#### 先决条件

- 确定您可以将多少个卷附加到您的实例。有关更多信息，请参阅 [实例卷限制 \(p. 1005\)](#)。
- 如果卷是加密的，则只能将它附加到支持 Amazon EBS 加密的实例。有关更多信息，请参阅 [支持的实例类型 \(p. 940\)](#)。

- 如果某个卷有 AWS Marketplace 产品代码：
  - 卷只能附加到已停止的实例。
  - 您必须订阅卷上的 AWS Marketplace 代码。
  - 实例的配置（实例类型、操作系统）必须支持这一特定的 AWS Marketplace 代码。例如，您不能从 Windows 实例取用卷，然后将其附加到 Linux 实例。
  - AWS Marketplace 产品代码从卷复制到实例。

### 使用控制台将 EBS 卷附加到实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Elastic Block Store 和卷。
3. 选择可用卷，然后选择 操作、附加卷。
4. 对于实例，开始键入实例的名称或 ID。从选项列表中选择实例（仅显示与卷位于同一可用区域中的实例）。
5. 对于设备，您可以保留推荐的设备名称，也可以键入其他受支持的设备名称。有关更多信息，请参阅[Windows 实例上的设备命名 \(p. 1007\)](#)。
6. 选择 Attach。
7. 连接到您的实例并安装卷。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

### 使用命令行将 EBS 卷附加到实例

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [attach-volume \(AWS CLI\)](#)
- [Add-EC2Volume \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用

将某个 Amazon EBS 卷附加到您的实例后，该卷将显示为块储存设备，并且在 Windows 中显示为可移动磁盘。您可以使用任何文件系统将卷格式化，然后进行挂载。在使 EBS 卷可供使用后，您可以像访问其他所有卷一样访问该卷。任何写入此文件系统的数据均写入 EBS 卷，并且对使用该设备的应用程序是透明的。

您可以制作 EBS 卷的快照以进行备份或在您创建其他卷时作为基准。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)。

您可以从 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[使卷可在 Linux 上使用](#)，获得有关 Linux 实例上的卷的指示。

您可以使用磁盘管理实用工具和 DiskPart 命令行工具使 EBS 卷可用。

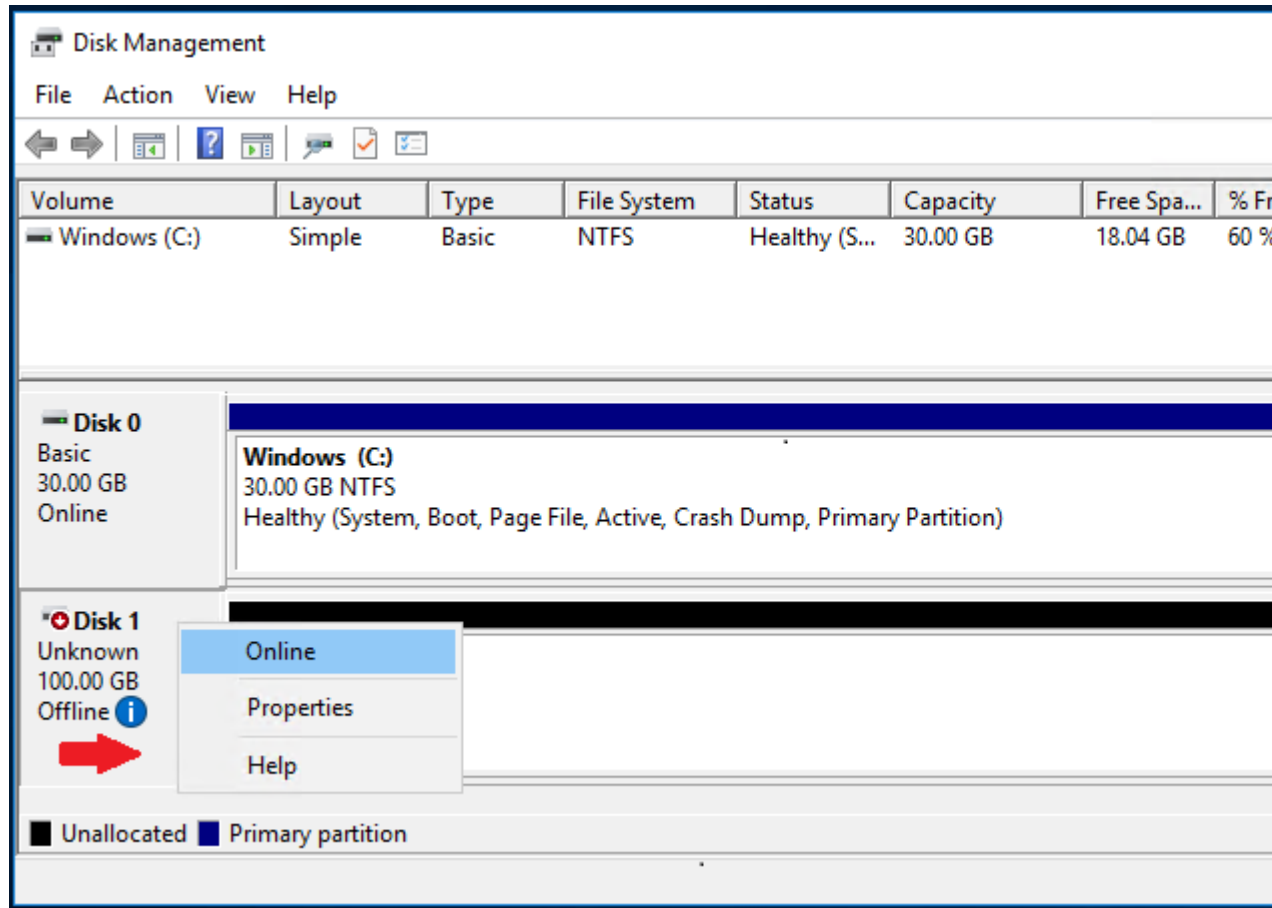
### 使用磁盘管理实用工具使 EBS 卷可供使用

1. 使用远程桌面登录 Windows 实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 启动磁盘管理实用工具。在任务栏上，打开 Windows 徽标的上下文（右键单击）菜单，然后选择磁盘管理。

#### Note

在 Windows Server 2008 中，依次选择 Start、Administrative Tools、Computer Management 和 Disk Management。

3. 将卷联机。在下面的窗格中，在左侧面板中打开 EBS 卷磁盘的上下文（右键单击）菜单。选择联机。

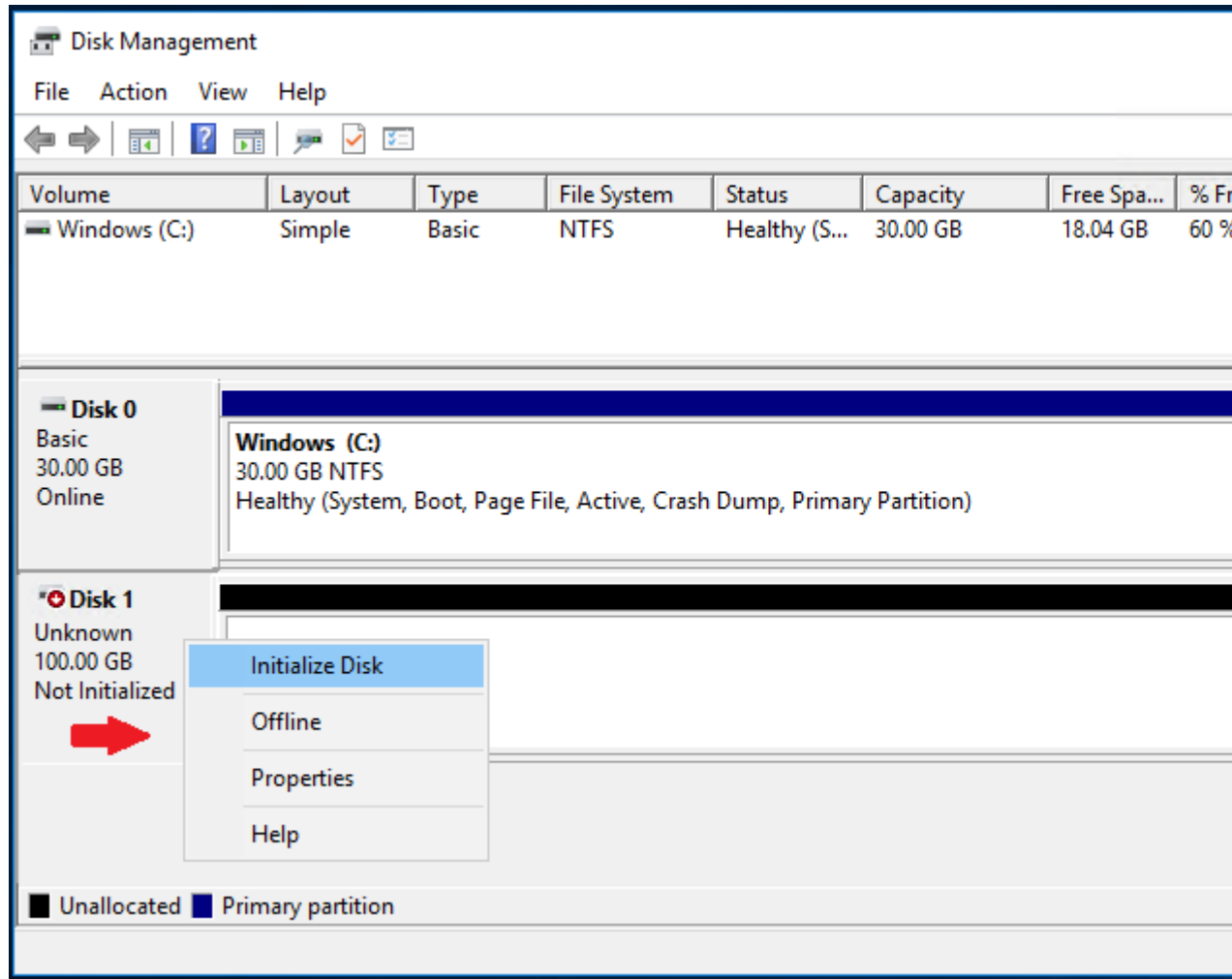


4. (视情况而定) 您必须初始化磁盘，然后才能使用该磁盘。

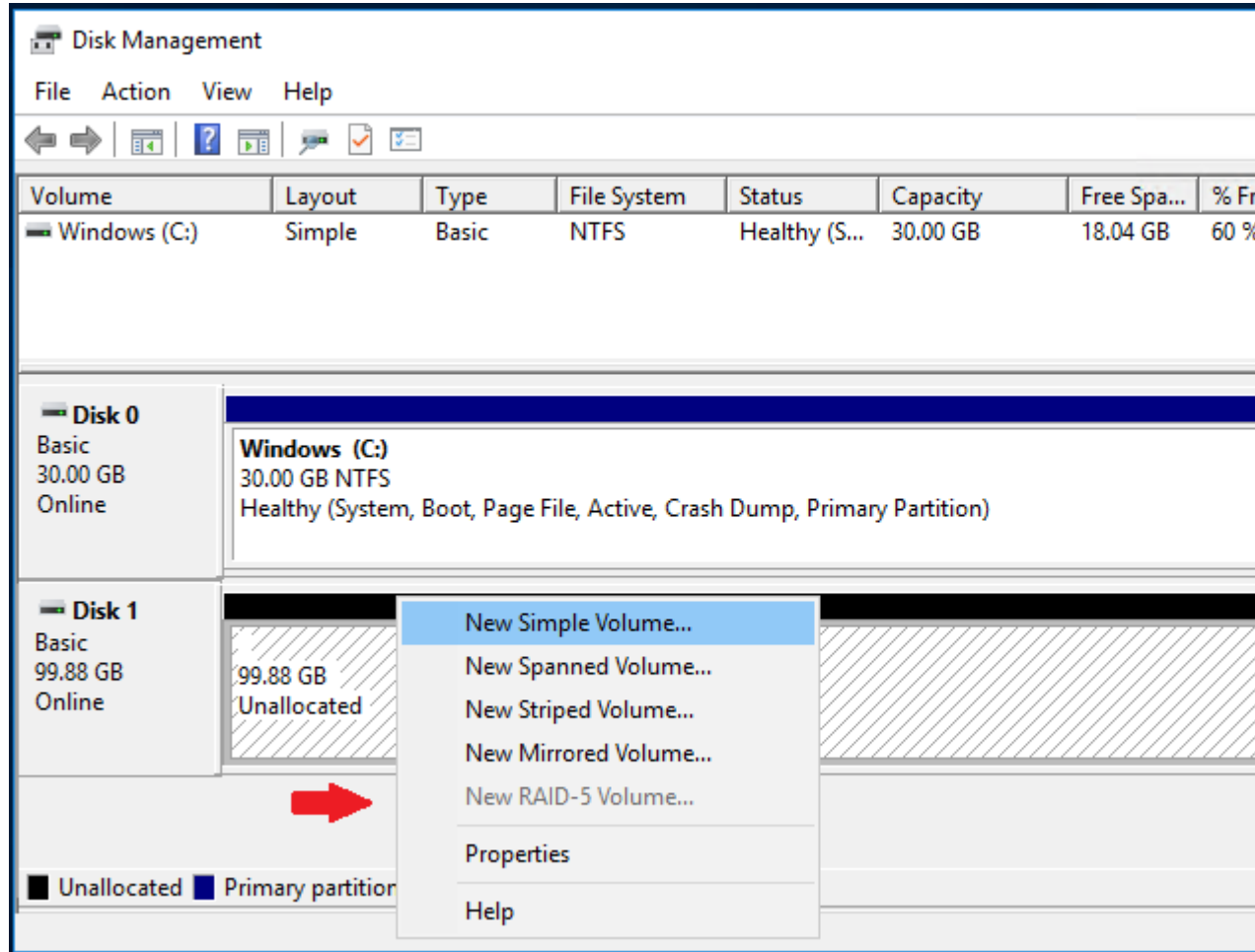
**Warning**

如果在挂载的卷上已包含数据 (例如，公用数据集或通过快照创建的卷)，请不要重新格式化卷，否则，将删除现有的数据。

如果未初始化磁盘，请按以下方式初始化该磁盘。在左侧面板中打开磁盘的上下文 (右键单击) 菜单，然后选择初始化磁盘。在初始化磁盘对话框中，选择一种分区格式，然后选择确定。



5. 在右侧面板中打开磁盘的上下文 (右键单击) 菜单，然后选择新建简单卷。完成向导。



### 使用 DiskPart 命令行工具使 EBS 卷可供使用

1. 使用远程桌面登录 Windows 实例。有关更多信息，请参阅 [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 创建名为 diskpart.txt 的新脚本文件。
3. 将以下命令添加到脚本文件中并指定卷标和驱动器盘符。此脚本配置卷使用主引导记录 (MBR) 分区结构，将卷格式化为 NTFS 卷，设置卷标签，并为其分配驱动器盘符。

#### Warning

如果您挂载其中已有数据的卷，请不要格式化卷，否则会删除现有数据。

```
select disk 1
attributes disk clear readonly
online disk
convert mbr
create partition primary
format quick fs=ntfs label="volume_label"
assign letter="drive_letter"
```

有关更多信息，请参阅 [DiskPart 语法和参数](#)。

4. 导航到脚本所在的文件夹，然后执行以下命令：

```
C:\> diskpart /s diskpart.txt
```

## 查看有关 Amazon EBS 卷的信息

您可以查看有关您的 EBS 卷的描述信息。例如，您可以查看有关特定区域中所有卷的信息，或者查看有关单个卷的详细信息，包括其大小、卷类型、卷是否加密、加密卷所用的主密钥以及卷附加到的特定实例。

您可以获得有关您的 EBS 卷的其他信息，例如该实例的操作系统上有多少空间磁盘可用。

### 查看卷信息

#### 使用控制台查看有关 EBS 卷的信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Volumes。
3. ( 可选 ) 使用搜索栏中的 Filter (筛选条件) 选项仅显示您感兴趣的卷。例如，如果您知道要查看卷的实例 ID，请转到搜索栏，从筛选条件菜单中选择 Instance ID (实例 ID)，然后从提供的列表中选择所需实例 ID。要删除筛选条件，请再次选择该筛选条件。
4. 要查看有关卷的更多信息，请选择该选项。
5. 在详细信息窗格中，您可以检查所提供的关于卷的信息。Attachment information (附加信息) 显示该卷附加到的实例 ID 以及附加该卷时使用的设备名称。
6. ( 可选 ) 选择 Attachment information (附加信息) 链接以查看实例详细信息。

#### 使用控制台查看已附加到实例的 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 要查看有关某个实例的更多信息，请选择该实例。
4. 在详细信息窗格中，您可以检查所提供的关于根设备和块储存设备的信息。选择设备名称链接以显示有关使用该设备名称附加的卷的信息。
5. ( 可选 ) 选择 EBS ID 链接以查看使用在上一步中选择的设备名称附加到该实例的卷的详细信息。

#### 使用命令行查看有关 EBS 卷的信息

您可以使用以下命令之一查看卷属性。有关更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `describe-volumes` (AWS CLI)
- `Get-EC2Volume` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 卷状态

卷状态描述 Amazon EBS 卷的可用性。您可以在控制台的卷页面上的状态列中查看卷状态，也可以使用 `describe-volumes` AWS CLI 命令查看卷状态。

可能的卷状态包括：

`creating`

正在创建卷。

`available`

卷未连接到实例。

正在使用

卷已连接到实例。

deleting

正在删除卷。

已删除

卷被删除。

error

与 EBS 卷有关的底层硬件出现故障，与卷关联的数据不可恢复。有关如何还原卷或恢复卷上的数据的信息，请参阅[我的 EBS 卷的状态为“错误”](#)。

## 查看卷指标

您可以从 Amazon CloudWatch 中获取有关 EBS 卷的附加信息。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 \(p. 979\)](#)。

## 查看可用磁盘空间

您可以获得有关您的 EBS 卷的其他信息，例如该实例的 Windows 操作系统上有多少空间磁盘可用。例如，您可以通过打开文件浏览器并选择 This PC (此 PC) 以查看可用磁盘空间。

您还可以使用以下 dir 命令并检查输出的最后一行来查看可用磁盘空间：

```
C:\> dir C:  
Volume in drive C has no label.  
Volume Serial Number is 68C3-8081  
  
Directory of C:\  
  
03/25/2018 02:10 AM <DIR> .  
03/25/2018 02:10 AM <DIR> ..  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Contacts  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Desktop  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Documents  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Downloads  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Favorites  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Links  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Music  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Pictures  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Saved Games  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Searches  
03/25/2018 03:47 AM <DIR> Videos  
0 File(s) 0 bytes  
13 Dir(s) 18,113,662,976 bytes free
```

您还可以使用以下 fsutil 命令查看可用磁盘空间：

```
C:\> fsutil volume diskfree C:  
Total # of free bytes : 18113204224  
Total # of bytes : 32210153472  
Total # of avail free bytes : 18113204224
```

## 使用以前的快照替换 Amazon EBS 卷

由于速度、便利性和成本，Amazon EBS 快照是 Amazon EC2 上的首选备份工具。从快照中创建卷时，您重新创建它在过去特定时间点的状态，并且所有数据完整无缺。通过将从快照中创建的卷附加到实例，您可

以在不同的区域之间复制数据，创建测试环境，完全替换受损或损坏的生产卷，或检索特定文件和目录并将其传输到另一个附加的卷。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)。

您可以使用以下过程将 EBS 卷替换为从该卷的早期快照创建的另一个卷。您必须分离当前卷，然后附加新的卷。

请注意，EBS 卷只能附加到位于相同可用区中的 EC2 实例。

### 替换卷

1. 从快照中创建一个卷，并记下新卷的 ID。有关更多信息，请参阅 [从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。
2. 在卷页面上，选中要替换的卷的复选框。在 Description (描述) 选项卡上，找到 Attachment information (附加信息)，并记下卷的设备名称（例如，/dev/sda1 或 /dev/xvda (根卷) 或者 /dev/sdb 或 xvdb）以及实例的 ID。
3. （可选）您必须先停止实例，然后才能分离实例的根卷。如果不替换根卷，您可以继续执行下一步而不停止实例。否则，要停止实例，请从 Attachment information (附加信息) 中将鼠标悬停在实例 ID 上，右键单击，然后在新的浏览器选项卡中打开实例。依次选择 Actions、Instance State、Stop。将具有实例页面的选项卡保持打开状态，然后返回到具有卷页面的浏览器选项卡。
4. 在仍选择卷的情况下，选择 Actions (操作)，然后选择 Detach Volume (分离卷)。当系统提示进行确认时，选择 Yes, Delete (是，分离)。清除该卷的复选框。
5. 选中您在步骤 1 中创建的新卷的复选框。选择 Actions、Attach Volume。输入您在步骤 2 中记下的实例 ID 和设备名称，然后选择 Attach (附加)。
6. （可选）如果停止了实例，您必须重新启动该实例。返回到具有实例页面的浏览器选项卡，然后选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态) 和 Start (启动)。
7. 连接到您的实例并安装卷。有关更多信息，请参阅 [使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

## 监控您的卷状态

Amazon Web Services (AWS) 自动提供可用于监控 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷的数据。

### 目录

- [EBS 卷状态检查 \(p. 869\)](#)
- [EBS 卷事件 \(p. 871\)](#)
- [使用受损的卷 \(p. 872\)](#)
- [使用自动启用 I/O 卷属性 \(p. 874\)](#)

有关其他监控信息，请参阅 [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 \(p. 979\)](#) 和 [Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch Events \(p. 984\)](#)。

## EBS 卷状态检查

通过卷状态检查，您可以更好地了解、追踪和管理 Amazon EBS 卷上数据的潜在不一致性。它们的作用是在您需要确定 Amazon EBS 卷是否损坏的时候为您提供信息，帮助您控制处理潜在不一致卷的方式。

卷状态检查为自动执行的测试，该测试每隔 5 分钟运行一次并返回通过或故障状态。如果所有的检查都通过，则卷的状态为 ok。如果一个检查返回故障，则卷的状态为 impaired。如果状态为 insufficient-data，那么该检查将在该卷上继续进行。您可以查看卷状态检查的结果来识别任意受损卷并进行所需操作。

当 Amazon EBS 判定一个卷中的数据具有潜在不一致性时，默认禁用从任何附加的 EC2 实例到该卷的 I/O，以此来防止数据损坏。禁用 I/O 后，下一个卷状态检查故障，并且卷状态为 impaired。此外，您还会看到一个通知您 I/O 被禁用的事件，并且您可以通过使能到该卷的 I/O 来解决卷的损坏状态。我们将等待您启用 I/O，在此期间您有机会决定是继续让您的实例使用该卷，还是在使用该卷之前先使用命令（如 chkdsk）运行一致性检查。

### Note

卷状况以卷状况检查为依据，并不反映卷状态。因此，卷状态并不表示卷处于 error 状态（例如，卷无法接受 I/O 时）。有关卷状态的信息，请参阅 [卷状态 \(p. 867\)](#)。

如果某个卷的一致性无关重要，您可以立即使该卷可用，如果该卷状态是“受损”，您可以配置该卷为自动启用 I/O 来覆盖默认操作。如果您启用自动启用 I/O 卷属性（在 API 中为 `autoEnableIO`），那么该卷会继续通过状态检查。此外，您将会看到一个通知您该卷具有潜在不一致性的事件，但它的 I/O 不会自动启用。这使您能够检查卷的一致性或随后替换它。

I/O 性能状态检查将实际卷性能与卷的预期性能进行比较，并在卷性能低于预期时向您发出警示。此状态检查只适用于附加到实例的 `io1` 卷，对于通用型 SSD (`gp2`)、吞吐优化 HDD (`st1`)、Cold HDD (`sc1`) 或 磁介质 (`standard`) 卷无效。I/O 性能状态检查每分钟执行一次，CloudWatch 每 5 分钟收集一次这些数据，因此在将 `io1` 卷附加到实例之后，最多可能要到 5 分钟后此检查才会报告 I/O 性能状态。

### Important

在初始化已从快照还原的 `io1` 卷时，该卷的性能可能会下降到预期水平的 50% 以下，这会导致该卷在 I/O Performance 状态检查中显示 warning 状态。这是预期行为，并且您可在初始化 `io1` 卷时忽略该卷上的 warning 状态。有关更多信息，请参阅 [初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。

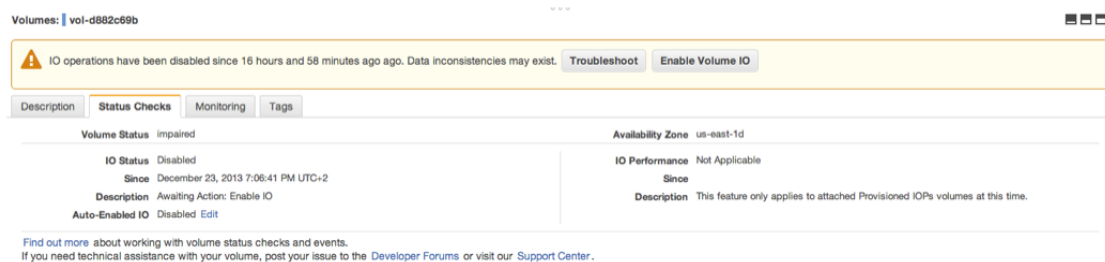
下表列出了 Amazon EBS 卷的状态。

卷状态	I/O 使能状态	I/O 性能状态 (只适用于预配置 IOPS 卷)
ok	使能 (I/O 使能或 I/O 自动使能)	正常 (卷的期望性能)
warning	使能 (I/O 使能或 I/O 自动使能)	降级 (卷的性能低于期望性能) 严重降级 (卷的性能大大低于期望性能)
impaired	使能 (I/O 使能或 I/O 自动使能)  禁用 (卷脱机和挂起恢复，或等待用户使能 I/O)	停滞 (卷性能受到严重影响)  不可用 (由于 I/O 被禁用，所以不能确定 I/O 性能)
insufficient-data	使能 (I/O 使能或 I/O 自动使能)  数据不足	数据不足

您可以使用 Amazon EC2 控制台、API 或命令行界面来查看和使用状态检查。

### 在控制台中查看状态检查

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择卷。卷状态列显示每个卷的运行状态。
- 要查看卷的状态详细信息，请选中该卷，然后选择状态检查。



4. 如果您的卷状态检查返回故障（状态是受损），请参阅[使用受损的卷 \(p. 872\)](#)。

另外，您还可以在导航器中选择事件来查看实例和卷所有的事件。有关更多信息，请参阅[EBS 卷事件 \(p. 871\)](#)。

#### 使用命令行查看卷状态信息

您可以使用以下命令之一查看 Amazon EBS 卷的状态。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-volume-status \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2VolumeStatus \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## EBS 卷事件

默认情况下，当 Amazon EBS 判定一个卷数据具有潜在不一致性时，它将会禁用从任何附加的 EC2 实例到该卷的 I/O。这将导致卷状态检查故障，并新建一个卷状态事件来智明故障的原因。

想要自动使能具有潜在不一致性卷上的 I/O，您可以改变自动启用 IO 卷属性（在 API 中为 `autoEnableIO`）的设置。更多关于改变这些属性的信息，请参阅[使用受损的卷 \(p. 872\)](#)。

每一个事件都包括一个开始时间，该时间指明事件发生的时间，和一个持续时间，该时间会指明该卷 I/O 会被禁用多久。当该卷的 I/O 被使能时，将会为该事件添加结束时间。

卷状态事件包括下列描述中的一个：

等待操作：使能 IO

卷数据具有潜在一致性。在您明确的使能它之前，将一直禁用 I/O。当您明确启用 I/O 后，事件描述变为 IO Enabled。

IO 使能

明确地使能这些卷的 I/O 操作。

IO 自动使能

事件发生后，自动使能这些卷上的 I/O 操作。我们建议您在继续使用数据前，先检查数据的不一致性。

普通

仅限 `io1` 卷。卷执行其期望性能。

降级

仅限 `io1` 卷。卷性能低于期望性能。

严重降级

仅限 `io1` 卷。卷性能大大地低于期望性能。

停滞

仅限 `io1` 卷。卷的性能受到严重影响。

您可以使用 Amazon EC2 控制台、API 或命令行界面来查看您的卷事件。

#### 在控制台中查看卷的事件

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Events。列出具有事件的所有实例和卷。

3. 可以按卷进行筛选以便仅查看卷状态。您也可以筛选指定的状态类型。
4. 选择一个卷以查看其特定事件。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Events console with the following details:

Resource Name	Resource Type	Resource Id	Availability Zone	Event Type	Event Description	Event Status	Start Time	Duration	Event Progress
volume	volume	vol-0381c540	us-east-1d	potential-data-i...	Awaiting Action...	⚠️ Awaiting A...	December 23, 2013	30 days, 15 ho...	IO Disabled
volume	volume	vol-3682c675	us-east-1d	potential-data-i...	Awaiting Action...	⚠️ Awaiting A...	December 23, 2013	30 days, 15 ho...	IO Disabled

**Event: vol-3682c675**

**⚠️** IO operations have been disabled since 30 days, 15 hours and 22 minutes ago. Data inconsistencies may exist. [Enable Volume IO](#)

Availability Zone: us-east-1d  
Event Type: potential-data-inconsistency  
Event Status: Awaiting Action: Enable IO  
IO status: IO Disabled  
Attached to: i-93aae4ea  
Start Time: December 23, 2013 7:09:20 PM UTC+2  
End time:

*Find out more about [monitoring volume events](#).*

如果您的卷 I/O 被禁用，请参阅[使用受损的卷 \(p. 872\)](#)。如果您的卷 I/O 性能低于正常值，这可能是因为您之前的操作（例如，在使用高峰期间创建卷快照、在无法支持所需 I/O 带宽的实例上运行卷、第一次访问卷上的数据，等等）而造成的暂时状况。

### 使用命令行查看卷的事件

您可以使用以下命令之一查看卷 Amazon EBS 的事件信息。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-volume-status \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2VolumeStatus \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 使用受损的卷

如果卷受损，请使用以下选项，因为卷的数据可能不一致。

### 选项

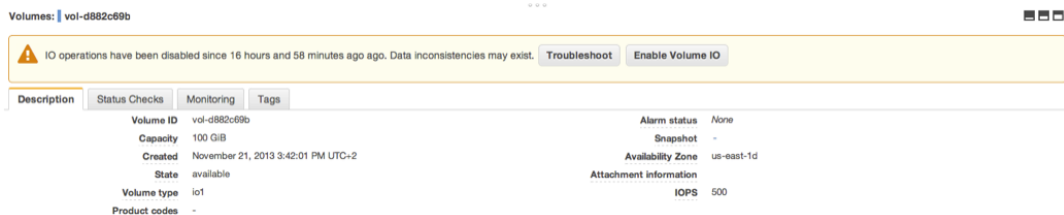
- [选项 1：对附加到其实例的卷执行一致性检查 \(p. 872\)](#)
- [选项 2：使用其他实例对该卷执行一致性检查 \(p. 873\)](#)
- [选项 3：如果您不再需要卷，请将其删除 \(p. 874\)](#)

### 选项 1：对附加到其实例的卷执行一致性检查

最简单的选择是使能 I/O，然后在卷上进行一次数据一致性检查，但该卷仍附加到它的 Amazon EC2 实例。

想要在一个附加的卷上进行一次一致性检查，需要执行以下操作

1. 停止所有使用该卷的应用程序。
2. 在该卷上使能 I/O。
  - a. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  - b. 在导航窗格中，选择卷。
  - c. 选择要使能 I/O 操作的卷。
  - d. 在详细信息窗格中，选择启用卷 IO，然后选择是，请启用。



### 3. 检查卷上数据。

- a. 运行 chkdsk 命令。
- b. (可选) 查看所有适用的应用程序或系统日志以了解相关错误消息。
- c. 如果卷受损时间超过 20 分钟，您可以联系 AWS 支持中心。选择问题排查，然后在状态检查故障排除对话框上选择联系客户服务提交一个支持案例。

### 使用命令行启用卷的 I/O

您可以使用以下命令之一查看卷 Amazon EBS 的事件信息。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [enable-volume-io \(AWS CLI\)](#)
- [Enable-EC2VolumeIO \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

### 选项 2：使用其他实例对该卷执行一致性检查

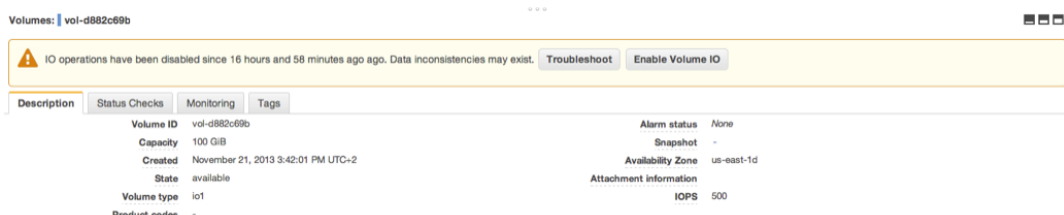
按照以下程序在您的产品环境外检查该卷。

#### Important

当卷 I/O 被禁用时，这些程序可能会导致挂起的写入 I/O 丢失。

想要在一个隔离环境中在一个卷上进行一次一致性检查，需要执行以下操作

1. 停止所有使用该卷的应用程序。
2. 将该卷从实例中分离。
  - a. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  - b. 在导航窗格中，选择卷。
  - c. 选择要分离的卷。
  - d. 选择 Actions、Force Detach Volume。系统会提示您进行确认。
3. 在该卷上使能 I/O。
  - a. 在导航窗格中，选择卷。
  - b. 选择您在之前的步骤中分离的卷。
  - c. 在详细信息窗格中，选择启用卷 IO，然后选择是，请启用。



4. 将该卷附加到另一个实例。有关更多信息，请参阅 [启动实例 \(p. 336\)](#) 和 [将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。

5. 检查卷上数据。
  - a. 运行 chkdsk 命令。
  - b. (可选) 查看所有适用的应用程序或系统日志以了解相关错误消息。
  - c. 如果卷受损时间超过 20 分钟，您可以联系 AWS 支持中心。选择 Troubleshoot，然后在故障排除对话框中选择 Contact Support 以提交支持案例。

### 使用命令行启用卷的 I/O

您可以使用以下命令之一查看卷 Amazon EBS 的事件信息。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [enable-volume-io \(AWS CLI\)](#)
- [Enable-EC2VolumeIO \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

### 选项 3：如果您不再需要卷，请将其删除

如果您想将该卷从您的环境中去除，只需删除它即可。关于删除一个卷的信息，请查阅[删除 Amazon EBS 卷 \(p. 877\)](#)。

如果您有在该卷上备份的近期快照，那么您可以从快照中创建一个新卷。有关更多信息，请参阅[从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。

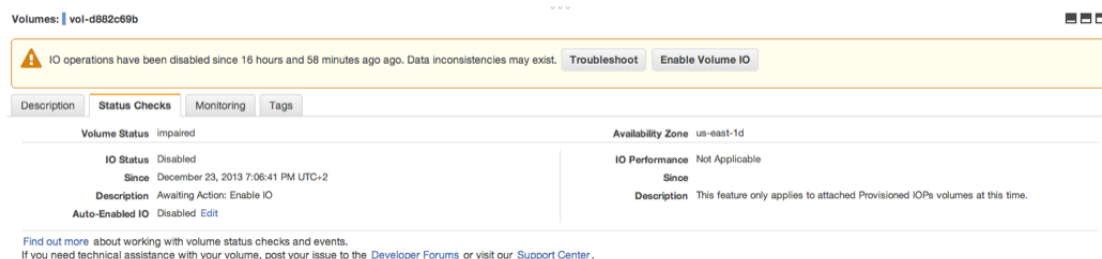
## 使用自动启用 IO 卷属性

默认情况下，当 Amazon EBS 判定一个卷数据具有潜在不一致性时，它将会禁用从任何附加的 EC2 实例到该卷的 I/O。这将导致卷状态检查故障，并新建一个卷状态事件来查明故障的原因。如果某个卷的一致性无关重要，您可以立即使该卷可用，如果该卷状态为受损，您可以配置该卷为自动启用 I/O 来覆盖默认操作。如果您启用自动启用 IO 卷属性（在 API 中为 autoEnableIO），在卷和实例之间的 I/O 会自动重新启用，并且卷将通过状态检查。此外，您将会看到一个通知您该卷具有潜在不一致状态的事件，但它的 I/O 不会自动启用。如果发生此事件，您应该检查该卷的一致性，如有必要，可对其进行更换。有关更多信息，请参阅[EBS 卷事件 \(p. 871\)](#)。

该过程介绍如何查看和修改卷的自动启用 IO 属性。

### 在控制台中查看卷的自动启用 IO 属性

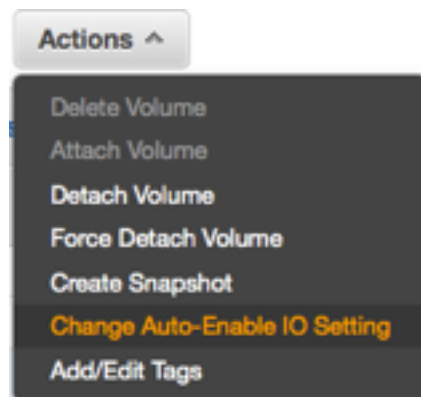
1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择卷。
3. 选择卷，然后选择状态检查。自动启用 IO 为卷显示当前设置（已启用或已禁用）。



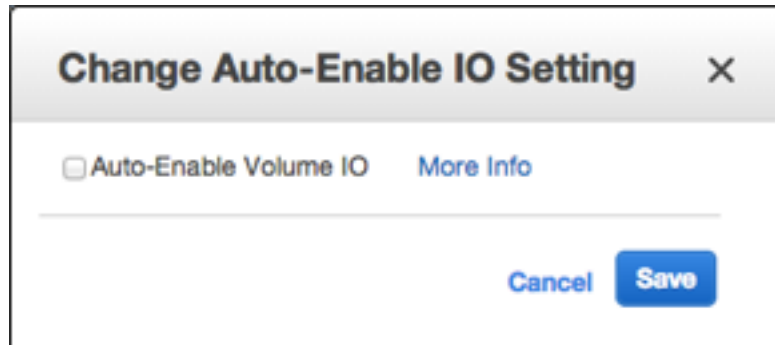
### 在控制台中修改卷的自动启用 IO 属性

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择卷。

3. 选择卷并选择操作、更改自动启用 IO 设置。此外，选择状态检查选项卡，对于自动启用 IO，选择编辑。



4. 选中自动启用卷 IO 复选框以为受损卷自动启用 I/O。想要禁用该功能，请清除复选框。



5. 选择保存。

#### 使用命令行查看或修改卷的 AutoEnableIO 属性

您可以使用以下命令之一查看 Amazon EBS 卷的 autoEnableIO 属性。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-volume-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2VolumeAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

要修改卷的 autoEnableIO 属性，您可以使用以下命令之一。

- [modify-volume-attribute \(AWS CLI\)](#)
- [Edit-EC2VolumeAttribute \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## 从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷

您可以明确地将 Amazon EBS 卷与实例分离，或终止实例。但是，如果实例正在运行，您首先必须从实例卸载卷。

如果 EBS 卷是实例的根设备，则在分离卷之前必须停止该实例。

如果具有 AWS Marketplace 产品代码的卷与实例断开，产品代码就不再与该实例关联。

### Important

分离卷之后，只要存储量超出了 AWS 免费套餐的限额，您仍需为卷存储付费。您必须删除卷以避免产生更多费用。有关更多信息，请参阅[删除 Amazon EBS 卷 \(p. 877\)](#)。

该示例卸载了卷，然后明确地将其从实例分离。当您要终止实例或将卷附加到其他实例时，这会非常有用。要验证该卷是否不再附加到该实例，可参阅[查看有关 Amazon EBS 卷的信息 \(p. 867\)](#)。

您可以重新附加分离的卷（无需卸载），但可能不能获得相同挂载点。如果分离时正在写入卷，那么卷上的数据可能不同步。

您可以从 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[从 Linux 实例中分离卷](#)中获取 Linux 实例上的卷的说明。

### 使用控制台将 EBS 卷分离

1. 从 Windows 实例中卸载卷。
  - a. 使用远程桌面登录 Windows 实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
  - b. 启动磁盘管理实用工具。

在 Windows Server 2012 及更高版本的任务栏上，右键单击 Windows 徽标，然后选择 Disk Management（磁盘管理）。在 Windows Server 2008 中，依次选择 Start、Administrative Tools、Computer Management 和 Disk Management。

- c. 右键单击磁盘（例如，右键单击 Disk 1（磁盘 1）），然后选择 Offline（脱机）。等待磁盘状态变为脱机，然后再打开 Amazon EC2 控制台。
2. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
3. 在导航窗格中，选择 Volumes。
4. 选择卷，然后选择 Actions、Detach Volume。
5. 在确认对话框中，选择 Yes, Detach。

### 使用命令行将 EBS 卷从实例分离

卸载卷后，您可以使用下列命令之一来分离卷。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `detach-volume` (AWS CLI)
- `Dismount-EC2Volume` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 故障排除

以下内容介绍在分离卷时遇到的常见问题并以及如何解决这些问题。

#### Note

要防止出现数据丢失的可能性，请在尝试卸载之前为您的卷制作快照。强制分离一个状态卡住的卷可能对文件系统或其中包含的数据造成破坏，或者除非重启实例，否则无法使用同样的设备名称附加新卷。

- 如果在通过 Amazon EC2 控制台分离卷时遇到问题，使用 `describe-volumes` CLI 命令诊断问题可能会有所帮助。有关更多信息，请参阅[describe-volumes](#)。
- 如果您的卷处于 `detaching` 状态，您可以通过选择 Force Detach 强制执行分离操作。请将该选项仅用作在不得已的情况下从故障实例分离卷的方法，或是在要删除卷的情况下分离卷时使用。此实例没有机会来冲击文件系统缓存或文件系统元数据。如果您使用该选项，则必须执行文件系统检查和修复流程。
- 如果在几分钟内多次尝试强制分离卷，并且该卷处于 `detaching` 状态，则可以向[Amazon EC2 forum](#)发布帮助请求。为了帮助加快解决问题，请提供卷 ID 并描述已采取的步骤。

- 如果尝试分离仍挂载的卷，该卷可能在尝试分离时卡在 busy 状态。describe-volumes 的以下输出说明了这种情况：

```
aws ec2 describe-volumes --region us-west-2 --volume-ids vol-1234abcd
{
    "Volumes": [
        {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b",
            "Attachments": [
                {
                    "AttachTime": "2016-07-21T23:44:52.000Z",
                    "InstanceId": "i-fedc9876",
                    "VolumeId": "vol-1234abcd",
                    "State": "busy",
                    "DeleteOnTermination": false,
                    "Device": "/dev/sdf"
                }
            ],
            ...
        }
    ]
}
```

如果遇到这种状态，可能无限期延迟分离，直到您卸载卷，强制分离，重启实例，或者执行前述全部三项操作。

## 删除 Amazon EBS 卷

如果不再需要某个 Amazon EBS 卷，可以将其删除。删除后，卷上的数据都不复存在，并且再也不能附加到任何实例。然而，您可在删除之前，保存卷的快照，以便以后使用该快照重新创建该卷。

### Note

无法删除连接到实例的卷。要删除卷，必须先将其与实例分离。有关更多信息，请参阅 [从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 \(p. 875\)](#)。

您可以检查卷是否已连接到实例。在控制台的卷页面上，可以查看卷的状态。

- 如果卷已连接到实例，则会处于 `in-use` 状态。
- 如果卷已与实例分离，则会处于 `available` 状态。您可以删除此卷。

### 使用控制台删除 EBS 卷

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Volumes。
- 选择卷，然后选择 Actions、Delete Volume。如果删除卷显示为灰色，则表示该卷已连接到实例。
- 在确认对话框中，选择 Yes, Delete。

### 使用命令行删除 EBS 卷

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `delete-volume` (AWS CLI)
- `Remove-EC2Volume` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## Amazon EBS 快照

您可以通过拍摄时间点快照将 Amazon EBS 卷上的数据备份到 Amazon S3。快照属于增量备份，这意味着仅保存设备上在最新快照之后更改的数据块。由于无需复制数据，这将最大限度缩短创建快照所需的时间和

增加存储成本节省。删除快照时，仅会删除该快照特有的数据。每个快照都包含将数据（拍摄快照时存在的数据）还原到新 EBS 卷所需的所有信息。

当您基于快照创建新 EBS 卷时，新卷将开始作为用于创建快照的原始卷的精确副本。复制的卷将在后台加载数据，让您可以立即开始使用数据。如果您访问尚未加载的数据，则卷将立即从 Amazon S3 下载请求的数据，然后继续在后台加载卷的剩余数据。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)。

#### 快照事件

您可以通过 CloudWatch Events 跟踪 EBS 快照的状态。有关更多信息，请参阅[EBS 快照事件 \(p. 987\)](#)。

#### 应用程序一致性快照

通过使用 Systems Manager Run Command，您可以为附加到 Amazon EC2 Windows 实例的所有 EBS 卷拍摄应用程序一致性快照。快照过程使用 Windows [卷影复制服务 \(VSS\)](#) 为 VSS 感知应用程序拍摄映像级备份，包括这些应用程序和磁盘之间的待处理事务中的数据。在备份所有已附加的卷时，您无需关闭实例或将其断开连接。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用 Run Command 为 EBS 卷拍摄启用了 VSS 的快照](#)。

#### 多卷快照

快照可用于创建关键工作负载的备份，如跨多个 EBS 卷的大型数据库或文件系统。利用多卷快照，您可以跨附加到 EC2 实例的多个 EBS 卷拍摄准确的时间点、数据协调和崩溃一致性快照。您不再需要停止实例或在多个卷之间协调来确保崩溃一致性，因为快照将跨多个 EBS 卷自动进行拍摄。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)下创建多卷 EBS 快照的步骤。

#### 快照定价

快照的费用取决于存储的数据量。由于快照是增量的，因此删除快照可能不会降低您的数据存储成本。删除快照时，专由某个快照引用的数据将被删除，但保留其他快照引用的数据。有关更多信息，请参阅 AWS Billing and Cost Management 用户指南 中的 [Amazon Elastic Block Store 卷和快照](#)。

#### 目录

- [增量快照的工作方式 \(p. 878\)](#)
- [复制和共享快照 \(p. 879\)](#)
- [快照的加密支持 \(p. 880\)](#)
- [创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)
- [创建 VSS 应用程序一致性快照 \(p. 883\)](#)
- [删除 Amazon EBS 快照 \(p. 891\)](#)
- [复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)
- [查看 Amazon EBS 快照信息 \(p. 896\)](#)
- [共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)
- [访问 EBS 快照的内容 \(p. 900\)](#)
- [自动化 Amazon EBS 快照生命周期 \(p. 919\)](#)

## 增量快照的工作方式

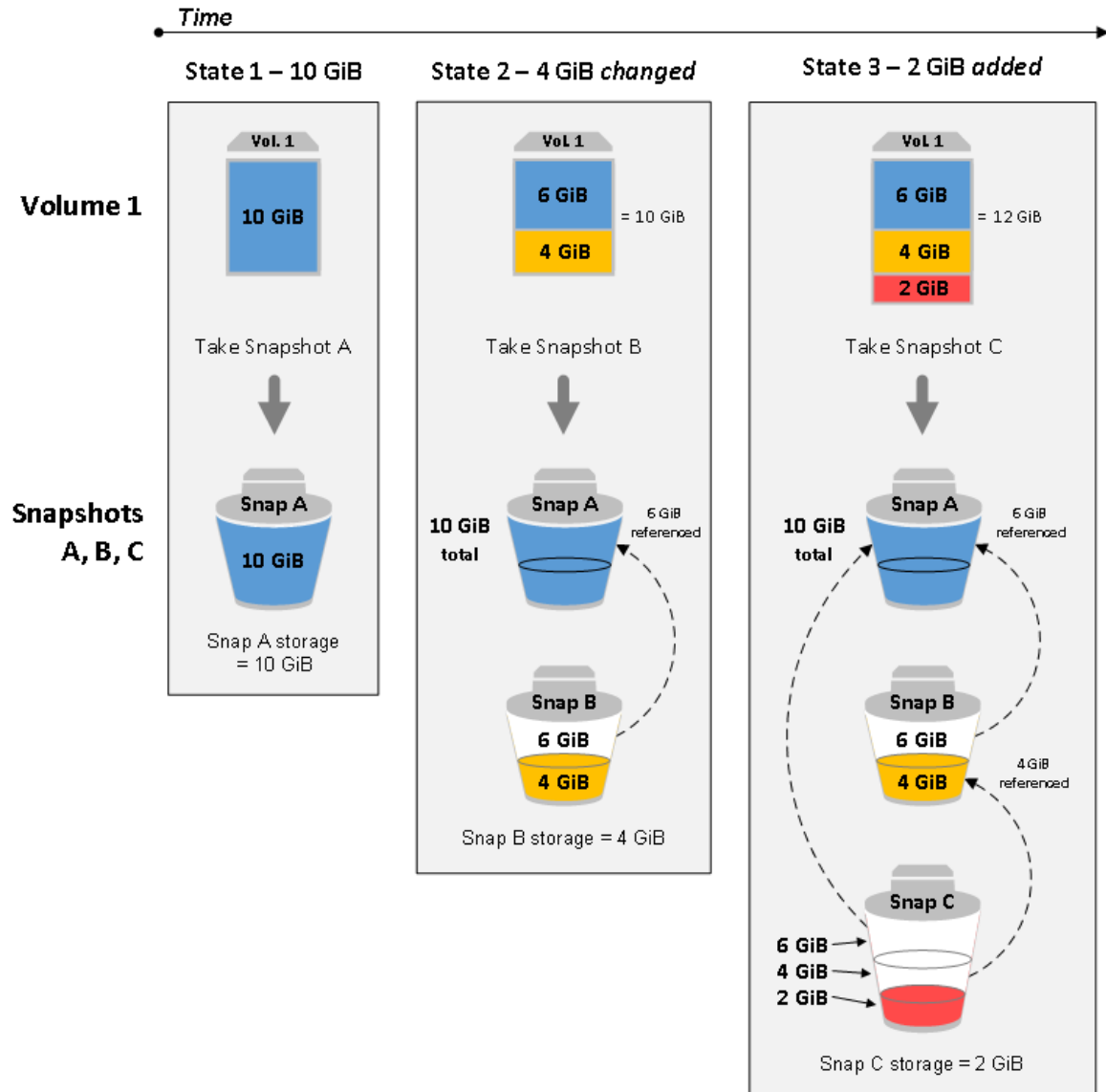
本节阐述 EBS 快照如何捕获卷在某一时间点的状态，以及正在更改的卷的连续快照如何创建这些更改的历史记录。

在下图中，卷 1 在三个时间点上显示。为这三个卷状态分别制作快照。

- 在状态 1 中，该卷具有 10 GiB 数据。因为快照 A 是为该卷制作的首个快照，因此必须复制所有 10 GiB 数据。
- 在状态 2 中，该卷仍包含 10 GiB 数据，但是，4 GiB 数据已更改。快照 B 只需复制并存储制作快照 A 后更改的 4 GiB 数据。未更改的其他 6 GiB 数据（已复制并存储在快照 A 中）将由快照 B 引用而不是再次复制。这通过虚线箭头指示。

- 在状态 3 中，2 GiB 数据已添加到该卷中，共计 12 GiB 数据。快照 C 需要复制制作快照 B 之后添加的 2 GiB 数据。如虚线箭头所示，快照 C 还引用了存储在快照 B 中的 4 GiB 数据和存储在快照 A 中的 6 GiB 数据。
- 三个快照共需 16 GiB 存储空间。

卷的多个快照之间的关系



#### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

有关删除快照后如何管理数据的更多信息，请参阅[删除 Amazon EBS 快照 \(p. 891\)](#)。

## 复制和共享快照

您可通过修改快照的访问权限来跨 AWS 账户共享快照。您可以复制您拥有的快照以及与您共享的快照。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

快照受限于创建它的 AWS 区域。在您创建 EBS 卷的快照之后，可在同一个区域中使用它来创建新卷。有关更多信息，请参阅 [从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。您还可以跨区域复制快照，从而能够使用多个区域进行地理扩展、数据中心迁移和灾难恢复。您可以复制具有 completed 状态的任何可访问快照。有关更多信息，请参阅 [复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)。

## 快照的加密支持

EBS 快照完全支持 EBS 加密。

- 加密卷的快照会自动加密。
- 通过加密快照创建的卷会自动加密。
- 您从已拥有或有权访问的未加密快照创建的卷可进行动态加密。
- 在复制您拥有的未加密快照时，您可以在复制过程中对其加密。
- 在复制您拥有或有权访问的加密快照时，可在复制过程中使用其他密钥对其进行重新加密。
- 对于从未加密的快照中创建的加密卷，拍摄的第一个快照始终是完整快照。
- 为重新加密的卷拍摄的第一个快照（具有与源快照不同的 CMK）始终是完整快照。

### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#) 和 [复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#) 中提供了可能的快照加密方案的完整文档。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

## 创建 Amazon EBS 快照

要创建应用程序一致性快照，请参阅 [创建 VSS 应用程序一致性快照 \(p. 883\)](#)。

您可以创建 EBS 卷的时间点快照，并将其用作新卷的基准或用于数据备份。如果您定期为卷拍摄快照，则快照为增量快照，新快照上仅保存自上次快照后已更改的块。

快照是异步制作的；时间点快照是立即创建的，但在快照完成（当所有已修改数据块都已转移到 Amazon S3 时）之前，其状态为 pending，很多大型初始快照或后续快照（其中的数据块已更改）可能需要几个小时才能完成。执行期间，正在进行的快照不会受到同时发生的卷读写操作的影响。

您可以制作正在使用的已附加卷的快照。但是，快照只能捕获发出快照命令时已经写入您的 Amazon EBS 卷的数据。其中可能不包括已由任何应用程序或操作系统缓存的任何数据。如果您可以将该卷的所有文件写入暂停足够长的时间以制作快照，则快照应该是完整的。但是，如果您无法暂停该卷的所有文件写入，则应该从实例中卸载该卷、发出快照命令，然后重新安装该卷，以确保获得一致且完整的快照。当快照状态为 pending 时，您可以重新挂载并使用卷。

要简化快照的管理，您可以在创建期间为快照添加标签，也可在创建后添加。例如，您可以应用标记，描述该快照对应的原始卷，或描述用于将原始卷附加到实例上的设备名称。有关更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

## 快照加密

从加密卷制作的快照会自动加密。通过加密快照创建的卷也会自动加密。加密卷及所有关联快照中的数据在静态或传输过程中均受到保护。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)。

默认情况下，只有您可以从您拥有的快照创建卷。但是，您可以将未加密的快照共享给特定 AWS 账户，还可通过将其设为公开来与整个 AWS 社区共享。有关更多信息，请参阅 [共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

您仅可以将加密快照共享给特定 AWS 账户。要让其他账户使用您共享的加密快照，您还必须与其共享用于加密该快照的 CMK 密钥。获取了您的加密快照访问权限的用户必须先自行创建该快照的副本，然后使用该副本。还可以使用其他密钥重新加密您的共享加密快照的副本。有关更多信息，请参阅 [共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

#### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

## 多卷快照

您可以创建多卷快照，这些快照是连接到某个 EC2 实例的所有 EBS 卷的时间点快照。您还可以创建生命周期策略以自动化多卷快照的创建和保留。有关更多信息，请参阅 [自动化 Amazon EBS 快照生命周期 \(p. 919\)](#)。

创建快照后，每个快照将视为单个快照。您可以执行所有快照操作，如还原、删除和跨区域或账户复制，就像您使用单个卷快照执行的操作一样。您还可以标记多卷快照，就像您使用单个卷快照执行的操作一样。我们建议您标记多个卷快照以在还原、复制或保留操作期间集中管理它们。

多卷、崩溃一致性快照通常以集的形式进行还原。这有助于通过使用实例 ID、名称或其他相关详细信息标记您的集，以标识位于崩溃一致性快照集中的快照。还可以选择自动将标签从源卷复制到相应的快照。这将帮助您设置快照元数据（如访问策略、附件信息和成本分配）以匹配源卷。

创建多卷快照后，其行为方式与任何其他快照类似。您可以执行所有操作，如跨区域和账户还原、删除和复制。还可以标记快照。我们建议您标记多卷快照以在还原、复制或保留操作期间集中管理它们。

创建快照后，它们会在确切的时间点创建时显示在您的 EC2 控制台中。这些快照将统一进行管理，因此，如果卷集中的任一快照失败，所有其他快照会显示错误状态。

## Amazon 数据生命周期管理器

您可以手动创建、保留和删除快照，也可以使用 Amazon 数据生命周期管理器 来管理快照。有关更多信息，请参阅 [自动化快照 \(p. 919\)](#)。

## 注意事项

创建快照时需考虑以下事项：

- 当您为充当根设备的 EBS 卷创建快照时，应在拍摄快照之前停止实例。
- 无法从启用了休眠的实例创建快照。
- 无法从已休眠实例创建快照。
- 尽管您可以在某个卷的前一个快照处于 pending 状态时拍摄该卷的快照，但一个卷有多个 pending 快照可能会导致该卷的性能降低，直至这些快照完成。
- 一个 gp2、io1 或 磁介质 卷最多可有 5 个 pending 快照，而一个 st1 或 sc1 卷只能有 1 个 pending 快照。如果您在尝试给同一个卷创建多个并发快照时收到 ConcurrentSnapshotLimitExceeded 错误，请等待一个或多个 pending 快照完成，然后再为该卷创建另一个快照。
- 在从具有 AWS Marketplace 产品代码的卷创建快照后，该卷的产品代码将会传送到该快照。

## 创建快照

使用以下过程从指定的卷中创建快照。

### 使用控制台创建快照

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中的 Elastic Block Store (弹性数据块存储) 下选择 Snapshots (快照)。
3. 选择 Create Snapshot (创建快照)。
4. 对于选择资源类型，选择卷。
5. 对于卷，选择此卷。
6. (可选) 输入快照的描述。
7. (可选) 选择添加标签以向快照添加标签。对于每个标签，提供标签键和标签值。
8. 选择 Create Snapshot (创建快照)。

### 使用命令行创建快照

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-snapshot](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Snapshot](#)(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 创建多卷快照

使用以下过程从实例的卷中创建一个快照。

#### 使用控制台创建多卷快照

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 Elastic Block Store (弹性数据块存储) 下选择 Snapshots (快照)。
3. 选择 Create Snapshot (创建快照)。
4. 对于选择资源类型，选择实例。
5. 选择要为所有已附加的 EBS 卷创建同步备份的实例 ID。多卷快照对于每个实例支持多达 40 个 EBS 卷。
6. (可选) 设置 Exclude root volume (排除根卷)。
7. (可选) 设置 Copy tags from volume (从卷复制标签) 标记，以自动将标签从源卷复制到相应快照。这将设置快照元数据（如访问策略、附件信息和成本分配）以匹配源卷。
8. (可选) 选择添加标签以向快照添加标签。对于每个标签，提供标签键和标签值。
9. 选择 Create Snapshot (创建快照)。

快照创建期间，将一起管理快照。如果卷集中的其中一个快照失败，则其他快照将移至卷集的错误状态。您可以使用[CloudWatch Events](#) 监控快照的进度。在快照创建过程完成后，CloudWatch 将生成一个事件，其中包含受影响实例的状态及所有相关的快照详细信息。

#### 使用命令行创建多卷快照

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-snapshots](#) (AWS CLI)
- [New-EC2SnapshotBatch](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

#### 使用 Systems Manager Run Command 创建应用程序一致性快照

可以使用 Systems Manager Run Command 为附加到 Amazon EC2 Windows 实例的所有 EBS 卷拍摄应用程序一致性快照。快照过程使用 Windows 卷影复制服务 (VSS) 为 VSS 感知应用程序拍摄映像级备份，包括这些应用程序和磁盘之间的待处理事务中的数据。在备份所有已附加的卷时，您无需关闭实例或将其断开连接。有关更多信息，请参阅[创建 VSS 应用程序一致性快照 \(p. 883\)](#)。

## 使用 EBS 快照

您可以复制快照、共享快照和从快照创建卷。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)
- [共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)
- [从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)

## 创建 VSS 应用程序一致性快照

您可以使用 AWS Systems Manager Run Command 为附加到 Amazon EC2 实例上 Windows 的所有 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷拍摄应用程序一致性快照。快照过程使用 Windows [卷影复制服务 \(VSS\)](#) 为 VSS 感知应用程序拍摄映像级备份。这些快照包括这些应用程序和磁盘之间的挂起事务中的数据。在需要备份所有附加的卷时，您无需关闭或断开连接实例。

使用启用了 VSS 的 EBS 快照不会产生额外费用。您只需为备份过程创建的 EBS 快照付费。有关更多信息，请参阅[如何计算我的 EBS 快照账单？](#)

### 目录

- [如何使用 \(p. 883\)](#)
- [开始前的准备工作 \(p. 883\)](#)
- [开始使用 \(p. 884\)](#)
- [使用 AWS CLI、适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 或者 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建 VSS 应用程序一致性快照，\(p. 887\)](#)
- [从启用了 VSS 的 EBS 快照中还原卷 \(p. 891\)](#)

## 如何使用

拍摄启用了 VSS 的应用程序一致性 EBS 快照的过程包括以下步骤。

1. 完成 Systems Manager 必备任务。
2. 输入 AWSEC2-CreateVssSnapshot SSM 文档的参数，并使用 Run Command 运行该文档。您无法为特定卷创建启用了 VSS 的 EBS 快照。但是，您可以指定参数以便从备份过程中排除引导卷。
3. 您的实例上的 VSS 代理会协调正在运行的应用程序的所有正在进行的 I/O 操作。
4. 系统会刷新所有 I/O 缓冲区并临时暂停所有 I/O 操作。暂停最多持续 10 秒钟。
5. 在暂停期间，系统会为附加到实例的所有卷创建快照。
6. 暂停解除，I/O 恢复操作。
7. 系统将所有新建快照添加到 EBS 快照列表。系统会为此过程成功创建的所有启用了 VSS 的 EBS 快照添加 AppConsistent:true 标签。此标签有助于将此过程创建的快照与其他过程创建的快照区分开来。如果系统遇到错误，此过程创建的快照则不会包含 AppConsistent:true 标签。
8. 如果需要从快照中还原，您可以使用从快照中创建卷的标准 EBS 过程，也可以使用示例脚本将所有卷还原到实例，如本节后面所述。

## 开始前的准备工作

在使用 Run Command 创建启用了 VSS 的 EBS 快照之前，请检查以下要求和限制，并完成要求的任务。

### Amazon EC2 Windows 实例要求

运行 Windows Server 2008 R2 或更高版本的实例可支持启用了 VSS 的 EBS 快照。(当前不支持 Windows Server 2008 R2 Core。) 验证您的实例是否满足 Amazon EC2 Windows 的所有要求。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[设置 AWS Systems Manager](#)。

## SSM Agent 版本

更新您的实例以使用 SSM Agent 版本 2.2.58.0 或更高版本。如果使用较旧版本的 SSM Agent，您可以使用 Run Command 进行更新。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用 Run Command 更新 SSM Agent](#)。

## 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 版本

确保实例运行的是版本 3.3.48.0 或更高版本的 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具。要检查版本号，请在实例上运行以下命令：

```
Get-AWSPowerShellVersion
```

如果需要更新实例上的 Windows PowerShell 工具 版本，请参阅 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南 中的[在基于 Windows 的计算机上设置适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#)。

## 开始使用

这些说明介绍如何安装 VSS 组件，以及如何执行附加到 EC2 Windows 实例的 EBS 卷的应用程序一致性快照。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Windows 实例入门](#)。

### 目录

- [为启用了 VSS 的 EBS 快照创建 IAM 角色 \(p. 884\)](#)
- [下载并将 VSS 组件安装到 EC2 实例上的 Windows \(p. 885\)](#)
- [使用控制台创建 VSS 应用程序一致性快照 \(p. 886\)](#)

## 为启用了 VSS 的 EBS 快照创建 IAM 角色

以下过程介绍如何使用 IAM 策略和 IAM 角色。该策略允许 Systems Manager 创建快照，标记快照，以及将元数据（如设备 ID）附加到系统创建的默认快照标签。

### 为启用了 VSS 的快照创建 IAM 策略

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择策略，然后选择创建策略。
3. 在创建策略页面上，选择 JSON 选项卡，然后将默认内容替换为以下 JSON 策略。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "ec2:CreateTags",  
            "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2:CreateSnapshot"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

4. 选择查看策略。
5. 对于名称，请输入一个名称以标识该策略，例如 **vssSnapshotRole** 或您喜欢的其他名称。

6. ( 可选 ) 对于描述 , 请输入该角色的用途描述。
7. 选择创建策略。

使用以下过程为启用了 VSS 的快照创建 IAM 角色。此角色包括适用于 Amazon EC2 和 Systems Manager 的策略。

#### 为启用了 VSS 的 EBS 快照创建 IAM 角色

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台 : [https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中 , 选择角色 , 然后选择创建角色。
3. 在选择受信任实体的类型下面 , 选择 AWS 服务。
4. 在紧靠选择将使用此角色的服务下面 , 选择 EC2 , 然后选择下一步: 权限。
5. 在选择您的使用案例下面 , 选择 EC2 , 然后选择下一步: 权限。
6. 在策略列表中 , 选中 AmazonSSMManagedInstanceCore 旁边的框。( 如果需要缩小列表范围 , 请在搜索框中键入 **SSM**。 )
7. 选择下一步: 标签。
8. ( 可选 ) 添加一个或多个标签键值对以组织、跟踪或控制该角色的访问 , 然后选择下一步: 审核。
9. 对于角色名称 , 请输入角色的名称 , 例如 **VssSnapshotRole** 或您喜欢的其他名称。
10. ( 可选 ) 对于角色描述 , 请将默认文本替换为该角色的用途描述。
11. 选择创建角色。系统将让您返回到角色页。
12. 选择刚创建的角色。将打开角色摘要页面。
13. 选择附加策略。
14. 搜索在上一过程中创建的策略 ( 如 **VssSnapshotRole** 或您选择的其他名称 ) , 然后选中它旁边的框。
15. 选择附加策略。
16. 将此角色附加到要为其创建启用了 VSS 的 EBS 快照的实例。有关更多信息 , 请参阅 Amazon EC2 用户指南 中的 [将 IAM 角色附加到实例](#)。

#### 下载并将 VSS 组件安装到 EC2 实例上的 Windows

Systems Manager 需要在您的实例上安装 VSS 组件。可以使用以下过程通过 AWSVssComponents 程序包安装组件。该程序包安装两个组件 : VSS 请求程序和 VSS 提供程序。

1. 从 <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/> 打开 AWS Systems Manager 控制台。
2. 在导航窗格中 , 选择 Run Command。
3. 选择运行命令。
4. 对于命令文档 , 选择 AWS-ConfigureAWSPackage 旁边的按钮。
5. 对于命令参数 , 执行以下操作 :
  - a. 确认操作设置为安装。
  - b. 对于名称 , 输入 **AwsVssComponents**。
  - c. 对于版本 , 请将该字段保留空白 , 以便 Systems Manager 安装最新的版本。
6. 对于目标 , 指定标签或手动选择实例以确定要在其中运行该操作的实例。

#### Note

如果您选择手动选择实例 , 并且您要查看的实例未包含在列表中 , 请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [我的实例在哪里](#) ? 以获得故障排除提示。

7. 对于其他参数 :
  - ( 可选 ) 对于注释 , 请键入有关该命令的信息。

- 对于超时 (秒) , 请指定在整个命令执行失败之前系统等待的秒数。
8. ( 可选 ) 对于速率控制 :
- 对于并发 , 请指定要同时运行该命令的实例数或百分比。

**Note**

如果通过选择 Amazon EC2 标签选择了目标 , 但不确定有多少个实例使用所选标签 , 则可以通过指定百分比来限制可同时运行此文档的实例的数量。

- 对于错误阈值 , 请指定在一定数量或百分比的实例上失败后何时在其他实例上停止运行该命令。例如 , 如果您指定三个错误 , Systems Manager 将在收到第四个错误时停止发送该命令。仍在处理命令的实例也可能发送错误。
9. ( 可选 ) 对于输出选项部分 , 如果您要将命令输出保存到文件 , 请选择启用 S3 存储桶写入旁边的选项框。指定存储桶和 ( 可选 ) 前缀 ( 文件夹 ) 名称。

**Note**

授予将数据写入 S3 存储桶的能力的 S3 权限是分配给实例的实例配置文件的权限 , 而不是执行此任务的 IAM 用户的权限。有关更多信息 , 请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [为 Systems Manager 创建 IAM 实例配置文件](#)。

10. ( 可选 ) 为 SNS 通知指定选项。

有关为 Run Command 配置 Amazon SNS 通知的信息 , 请参阅 [为 AWS Systems Manager 配置 Amazon SNS 通知](#)。

11. 选择运行。

## 使用控制台创建 VSS 应用程序一致性快照

可以使用以下过程创建启用了 VSS 的 EBS 快照。

### 使用控制台创建启用了 VSS 的 EBS 快照

1. 从 <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/> 打开 AWS Systems Manager 控制台。
2. 在导航窗格中 , 选择Run Command。
3. 选择运行命令。
4. 对于命令文档 , 选择 AWSEC2-CreateVssSnapshot。
5. 对于目标 , 指定标签或手动选择实例以确定要在其中运行该操作的实例。

**Note**

如果您选择手动选择实例 , 并且您要查看的实例未包含在列表中 , 请参阅 [我的实例在哪里 ? 以获得故障排除提示](#)。

6. 对于命令参数 , 执行以下操作 :

- a. 从排除引导卷列表中选择一个选项。使用此参数从备份过程中排除引导卷。
- b. ( 可选 ) 对于描述字段 , 键入描述。此描述适用于此过程创建的任何快照。
- c. ( 可选 ) 对于标签 , 为要应用于此过程创建的所有快照的标签键入相应的键和值。标签可以帮助您找到、管理和从快照列表还原卷。默认情况下 , 系统用Name键填充标签参数。对于此密钥的值 , 指定要应用于此过程创建的快照的名称。如果您要指定更多标签 , 请使用分号分隔标签。例如 , Key=*Environment*,Value=*Test*;Key=*User*,Value=*TestUser1*。

我们建议您为快照添加标签。默认情况下 , 系统使用设备 ID 和 AppConsistent 标记快照 (用于表示成功的启用 VSS 的应用程序一致性 EBS 快照)。

- d. 对于仅复制 , 请选择 True 来执行仅复制备份操作。此选项默认设置为 False , 指示系统执行完整备份操作。完整备份操作可防止系统在执行备份时破坏 SQL Server 中的差异备份链。

Note

此选项要求安装 AWS VSS 提供程序版本 1.2.00 或更高版本。

- e. 对于无写入器，请选择 True 从快照进程中排除应用程序 VSS 写入器。这可帮助您解决与第三方 VSS 备份组件的冲突。默认情况下，该选项设置为 False。

Note

该选项要求安装 AWS VSS 提供程序版本 1.2.00 或更高版本。

7. 对于其他参数：

- 对于注释，请键入有关该命令的信息。
- 对于超时(秒)，请指定在整个命令执行失败之前系统等待的秒数。

8. (可选) 对于速率控制：

- 对于并发，请指定要同时运行该命令的实例数或百分比。

Note

如果通过选择 Amazon EC2 标签选择了目标，但不确定有多少个实例使用所选标签，则可以通过指定百分比来限制可同时运行此文档的实例的数量。

- 对于错误阈值，请指定在一定数量或百分比的实例上失败后何时在其他实例上停止运行该命令。例如，如果您指定三个错误，Systems Manager 将在收到第四个错误时停止发送该命令。仍在处理命令的实例也可能发送错误。

9. (可选) 对于输出选项，要将命令输出保存到文件，请选定启用 S3 存储桶写入旁边的选项框。指定存储桶和(可选)前缀(文件夹)名称。

Note

授予将数据写入 S3 存储桶的能力的 S3 权限是分配给实例的实例配置文件的权限，而不是执行此任务的 IAM 用户的权限。有关更多信息，请参阅[设置 Systems Manager](#)。

10. (可选) 为 SNS 通知指定选项。

有关为 Run Command 配置 Amazon SNS 通知的信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[为 AWS Systems Manager 配置 Amazon SNS 通知](#)。

11. 选择运行。

如果成功，则该命令用新快照填充 EBS 快照列表。您可以通过搜索指定的标签或搜索 AppConsistent 在 EBS 快照列表中查找这些快照。如果命令执行失败，请查看 Systems Manager 命令输出，了解执行失败的详细原因。如果命令成功完成，但特定卷备份失败，您可以在 EBS 卷列表中排查失败的原因。

如果命令失败并且您使用 Systems Manager 和 VPC 终端节点，请确保您配置了 com.amazonaws.region.ec2 终端节点。如果未定义 EC2 终端节点，枚举附加的 EBS 卷的调用将失败，这会导致 Systems Manager 命令失败。有关使用 Systems Manager 设置 VPC 终端节点的更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[创建 Virtual Private Cloud 终端节点](#)。

Note

您可以创建使用 AWSEC2-CreateVssSnapshot SSM 文档的维护时段任务以自动执行备份。有关更多信息，请参阅[使用维护时段\(控制台\)](#)。

## 使用 AWS CLI、适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 或者 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建 VSS 应用程序一致性快照

本部分包括通过使用 AWS CLI 或 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 创建启用 VSS 的 EBS 快照的步骤。本节还包含使用 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建启用了 VSS 的快照的高级方法。

## 目录

- [使用 AWS CLI 或 Windows PowerShell 工具 安装 VSS 程序包 \(p. 888\)](#)
- [使用 AWS CLI、Windows PowerShell 工具 或 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建启用 VSS 的 EBS 快照 \(p. 888\)](#)

## 使用 AWS CLI 或 Windows PowerShell 工具 安装 VSS 程序包

使用以下命令行步骤之一下载并将 VSS 组件安装到 EC2 实例上的 Windows。

### 使用 AWS CLI 安装 VSS 程序包

可以使用以下过程下载 AwsVssComponents 程序包，并从 AWS CLI 中使用 Run Command 在实例上安装该程序包。该程序包安装两个组件：VSS 请求程序和 VSS 提供程序。系统将这些组件复制到实例上的某个目录，然后将提供程序 DLL 注册为 VSS 提供程序。

#### 使用 AWS CLI 安装 VSS 程序包

1. Install and configure the AWS CLI, if you have not already.

For information, see [Install or Upgrade and then Configure the AWS CLI](#) in the AWS Systems Manager 用户指南。

2. 运行以下命令下载并安装 Systems Manager 所需的 VSS 组件。

```
aws ssm send-command --document-name "AWS-ConfigureAWSPackage" --instance-ids "i-12345678" --parameters '{"action":["Install"],"name":["AwsVssComponents"]}'
```

### 使用 Windows PowerShell 工具 安装 VSS 程序包

使用以下过程用 Run Command 从 Windows PowerShell 工具 下载 AwsVssComponents 程序包并在实例上进行安装。该程序包安装两个组件：VSS 请求程序和 VSS 提供程序。系统将这些组件复制到实例上的某个目录，然后将提供程序 DLL 注册为 VSS 提供程序。

### 使用适用于 Windows 的 AWS 工具 PowerShell 安装 VSS 程序包

1. 打开适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 并运行以下命令以指定您的凭证。您必须在 Amazon EC2 中具有管理员权限，或者 IAM 中为您授予了相应的权限。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[设置 AWS Systems Manager](#)。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey key_name -SecretKey key_name
```

2. 运行以下命令，以便为 PowerShell 会话设置区域。该示例使用 us-east-2 区域。

```
Set-DefaultAWSRegion -Region us-east-2
```

3. 运行以下命令下载并安装 Systems Manager 所需的 VSS 组件。

```
Send-SSMCommand -DocumentName AWS-ConfigureAWSPackage -InstanceId "$instance"-Parameter @{'action'='Install';'name'='AwsVssComponents'}
```

## 使用 AWS CLI、Windows PowerShell 工具 或 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建启用 VSS 的 EBS 快照

使用以下命令行步骤之一创建启用了 VSS 的 EBS 快照。

## 使用 AWS CLI 创建启用了 VSS 的 EBS 快照

使用以下过程来利用 AWS CLI 创建启用了 VSS 的 EBS 快照。在运行该命令时，您可以指定以下参数：

- **实例 (必需)**：指定一个或多个 Amazon EC2 Windows 实例。您可以手动指定实例，也可以指定标签。
- **描述 (可选)**：指定关于此备份的详细信息。
- **标签 (可选)**：指定要分配给快照的键值标签对。标签可以帮助您找到、管理和从快照列表还原卷。默认情况下，系统使用 Name 密钥填充标签参数。对于此密钥的值，指定要应用于此过程创建的快照的名称。您还可以使用以下格式向此列表中添加自定义标签：`Key=Environment,Value=Test;Key=User,Value=TestUser1`。

此参数是可选的，但是我们建议您标记快照。默认情况下，系统使用设备 ID 和 AppConsistent 标记快照（用于表示成功的启用 VSS 的应用程序一致性 EBS 快照）。

- **排除引导卷 (可选)**：使用此参数从备份过程中排除引导卷。

## 使用 AWS CLI 创建启用了 VSS 的 EBS 快照

1. Install and configure the AWS CLI, if you have not already.

For information, see [Install or Upgrade and then Configure the AWS CLI](#) in the AWS Systems Manager 用户指南。

2. 运行以下命令以创建启用了 VSS 的 EBS 快照。

```
aws ssm send-command --document-name "AWSEC2-CreateVssSnapshot" --instance-ids "i-12345678" --parameters '{"ExcludeBootVolume": ["False"], "description": ["Description"], "tags": [{"Key=key_name,Value>tag_value"}]}
```

如果成功，则该命令使用新快照填充 EBS 快照列表。您可以通过搜索指定的标签或搜索 AppConsistent 在 EBS 快照列表中查找这些快照。如果命令执行失败，请查看命令输出，了解执行失败的详细原因。

您可以创建使用 AWSEC2-CreateVssSnapshot SSM 文档的维护时段任务以自动执行备份。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[使用维护时段（控制台）](#)。

## 使用适用于 Windows 的 AWS 工具 PowerShell 创建启用了 VSS 的 EBS 快照

使用以下过程来利用适用于 Windows 的 AWS 工具 PowerShell 创建启用了 VSS 的 EBS 快照。在运行该命令时，您可以指定以下参数：

- **实例 (必需)**：指定一个或多个 Amazon EC2 Windows 实例。您可以手动指定实例，也可以指定标签。
- **描述 (可选)**：指定关于此备份的详细信息。
- **标签 (可选)**：指定要分配给快照的键值标签对。标签可以帮助您找到、管理和从快照列表还原卷。默认情况下，系统使用 Name 密钥填充标签参数。对于此密钥的值，指定要应用于此过程创建的快照的名称。您还可以使用以下格式向此列表中添加自定义标签：`Key=Environment,Value=Test;Key=User,Value=TestUser1`。

此参数是可选的，但是我们建议您标记快照。默认情况下，系统使用设备 ID 和 AppConsistent 标记快照（用于表示成功的启用 VSS 的应用程序一致性 EBS 快照）。

- **排除引导卷 (可选)**：使用此参数从备份过程中排除引导卷。

## 使用适用于 Windows 的 AWS 工具 PowerShell 创建启用了 VSS 的 EBS 快照

1. 打开适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具并运行以下命令以指定您的凭证。您必须在 Amazon EC2 中具有管理员权限，或者 IAM 中必须为您授予了相应的权限。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[设置 AWS Systems Manager](#)。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey key_name -SecretKey key_name
```

2. 执行以下命令为 PowerShell 会话设置区域。该示例使用 us-east-2 区域。

```
Set-DefaultAWSRegion -Region us-east-2
```

3. 执行以下命令创建启用了 VSS 的 EBS 快照。

```
Send-SSMCommand -DocumentName AWSEC2-CreateVssSnapshot -InstanceId "$instance" -  
Parameter @{'ExcludeBootVolume'='False';'description'='a_description'  
;'tags'='Key=key_name,Value=tag_value'}
```

如果成功，则该命令使用新快照填充 EBS 快照列表。您可以通过搜索指定的标签或搜索 AppConsistent 在 EBS 快照列表中查找这些快照。如果命令执行失败，请查看命令输出，了解执行失败的详细原因。如果命令成功完成，但特定卷备份失败，您可以在 EBS 快照列表中排查失败的原因。

您可以创建使用 AWSEC2-CreateVssSnapshot SSM 文档的维护时段任务以自动执行备份。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[使用维护时段（控制台）](#)。

#### 通过使用 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档（高级）创建启用 VSS 的 EBS 快照

您可以使用以下脚本和预定义的 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档以临时暂停 I/O，创建启用了 VSS 的 EBS 快照，然后重新启动 I/O。该过程在运行命令的用户的上下文中运行。如果用户有足够的权限来创建和标记快照，那么 AWS Systems Manager 可以创建和标记启用了 VSS 的 EBS 快照，而实例上无需更多 IAM 快照角色。

相反，AWSEC2-CreateVssSnapshot 文档要求您将 IAM 快照角色分配给要创建 EBS 快照的每个实例。如果您出于策略或合规性原因不希望向您的实例提供其他 IAM 权限，则可以使用以下脚本。

##### 开始前的准备工作

请注意有关该过程的以下重要详细信息：

- 除了根卷以外，该过程使用 PowerShell 脚本 (CreateVssSnapshotAdvancedScript.ps1) 为指定的实例上的所有其他卷拍摄快照。如果需要拍摄根卷的快照，您必须使用 AWSEC2-CreateVssSnapshot SSM 文档。
- 该脚本调用两次 AWSEC2-ManageVssIO 文档。第一次将 Action 参数设置为 Freeze，这会暂停实例上的所有 I/O。第二次将 Action 参数设置为 Thaw，这会强制恢复 I/O。
- 在未使用 CreateVssSnapshotAdvancedScript.ps1 脚本的情况下，不要尝试使用 AWSEC2-ManageVssIO 文档。VSS 中的限制要求调用 Freeze 和 Thaw 操作相隔不超过十秒钟，在不使用脚本的情况下手动调用这些操作会导致错误。

#### 通过使用 AWSEC2-ManageVssIO SSM 文档创建启用 VSS 的 EBS 快照

1. 打开适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具并运行以下命令以指定您的凭证。您必须在 Amazon EC2 中具有管理员权限，或者 IAM 中为您授予了相应的权限。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[设置 AWS Systems Manager](#)。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey key_name -SecretKey key_name
```

2. 执行以下命令为 PowerShell 会话设置区域。该示例使用 us-east-2 区域。

```
Set-DefaultAWSRegion -Region us-east-2
```

3. 下载[CreateVssSnapshotAdvancedScript.zip](#)文件并提取文件内容。

- 在文本编辑器中打开 [CreateVssSnapshotAdvancedScript.zip](#)，编辑脚本底部的示例调用以包含有效的 EC2 实例 ID、快照描述和所需的标签值，然后从 PowerShell 中运行该脚本。

如果成功，则该命令使用新快照填充 EBS 快照列表。您可以通过搜索指定的标签或搜索 AppConsistent 在 EBS 快照列表中查找这些快照。如果命令执行失败，请查看命令输出，了解执行失败的详细原因。如果命令成功完成，但特定卷备份失败，您可以在 EBS 卷列表中排查失败的原因。

## 从启用了 VSS 的 EBS 快照中还原卷

您可以使用 `RestoreVssSnapshotSampleScript.ps1` 脚本从启用了 VSS 的 EBS 快照中还原实例上的卷。此脚本执行以下任务：

- 停止实例
- 从实例中删除所有现有驱动器（如果已排除引导卷，则引导卷除外）
- 从快照创建新卷
- 通过在快照上使用设备 ID 标签将卷附加到实例
- 重新启动实例

### Important

以下脚本将断开附加到实例的所有卷，然后从快照创建新卷。确保已正确备份实例。不会删除旧卷。如果需要，您可以编辑脚本来删除旧卷。

## 从启用了 VSS 的 EBS 快照还原卷

- 打开适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具并运行以下命令以指定您的凭证。您必须在 Amazon EC2 中具有管理员权限，或者 IAM 中为您授予了相应的权限。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [设置 AWS Systems Manager](#)。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey key_name -SecretKey key_name
```

- 运行以下命令，以便为 PowerShell 会话设置区域。该示例使用 us-east-2 区域。

```
Set-DefaultAWSRegion -Region us-east-2
```

- 下载 [RestoreVssSnapshotSampleScript.zip](#) 文件并提取文件内容。
- 在文本编辑器中打开 [RestoreVssSnapshotSampleScript.zip](#)，编辑脚本底部的示例调用以包含有效的 EC2 实例 ID 和 EBS 快照 ID，然后从 PowerShell 中运行该脚本。

## 删除 Amazon EBS 快照

当您不再需要卷的 Amazon EBS 快照后，可以将其删除。删除快照对卷没有影响。删除卷对从它生成的快照无任何影响。

### 增量快照删除

如果定期拍摄卷快照，则这些快照为增量快照。这意味着仅在您的上一个快照后更改的设备数据块将保存在新快照中。尽管快照是以增量方式保存的，但是快照删除流程旨在让您能够仅保留最新的快照以创建卷。存在于卷上、保存在较早快照中或快照系列中的数据，以后从该卷上删除时，仍视为较早快照的唯一数据。此唯一数据不从快照序列中删除，除非引用该唯一数据的所有快照都删除。

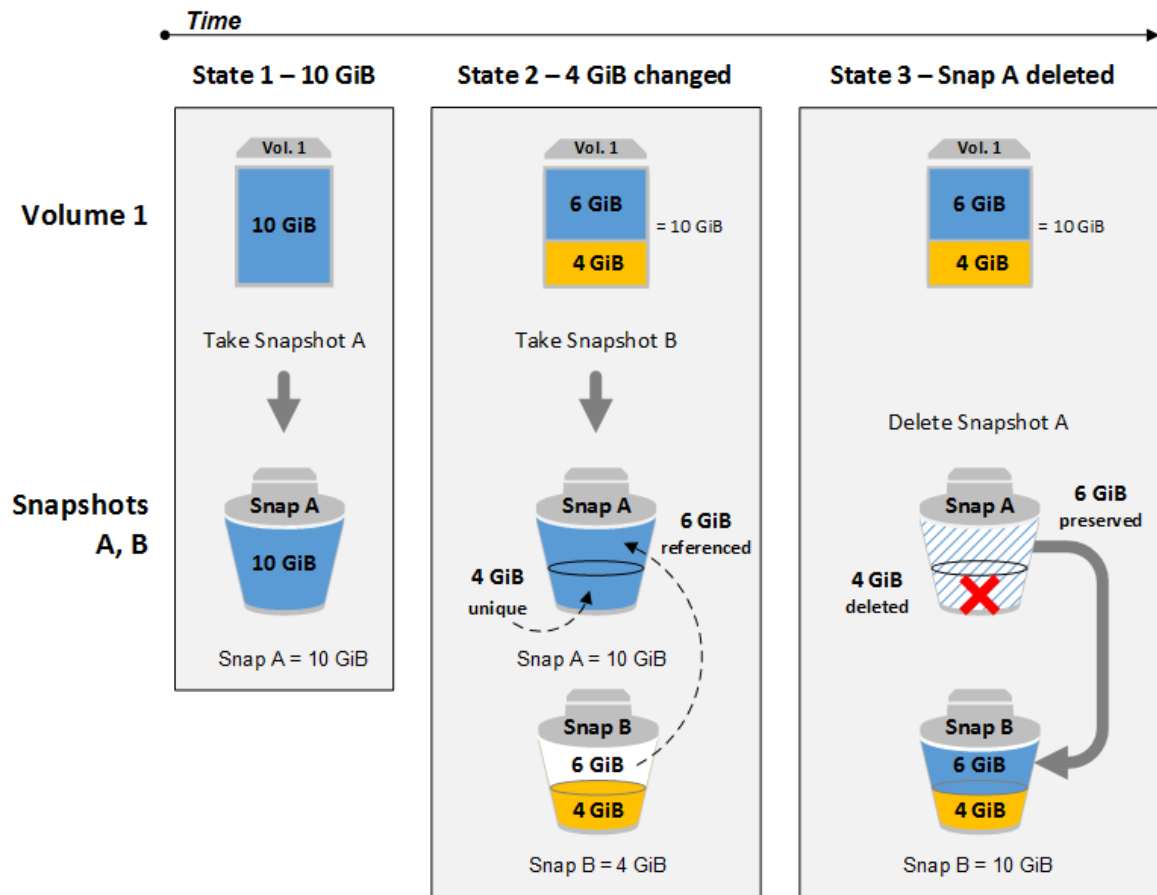
删除快照时，仅删除快照专门引用的数据。除非引用该数据的所有快照都删除，否则不会删除唯一数据。删除卷的之前快照不会影响您使用该卷的之后快照创建卷的能力。

删除快照可能不会降低组织的数据存储成本。其他快照可引用已删除快照的数据，已引用的数据总是会被保留。如果您删除了一个快照，而该快照包含以后的快照使用的数据，那么与所引用数据关联的成本将分配到后来的快照。有关快照如何存储数据的更多信息，请参阅[增量快照的工作方式 \(p. 878\)](#)和下面的示例。

在下图中，卷 1 在三个时间点上显示。某个快照已捕获前两种状态，在第三种状态中，某个快照已被删除。

- 在状态 1 中，该卷具有 10 GiB 数据。因为快照 A 是为该卷制作的首个快照，因此必须复制所有 10 GiB 数据。
- 在状态 2 中，该卷仍包含 10 GiB 数据，但是，4 GiB 数据已更改。快照 B 只需复制并存储制作快照 A 后更改的 4 GiB 数据。未更改的其他 6 GiB 数据（已复制并存储在快照 A 中）将由快照 B 引用而不是再次复制。这通过虚线箭头指示。
- 在状态 3 中，卷自状态 2 以来未更改，但快照 A 已被删除。快照 B 引用的存储在快照 A 中的 6 GiB 数据现已移至快照 B，如粗箭头所示。因此，您仍需支付存储 10 GiB 数据的费用；快照 A 中保留的 6 GiB 未更改数据和快照 B 中的 4 GiB 已更改数据。

删除快照及其由其他快照引用的部分数据



## 注意事项

删除快照时需考虑以下事项：

- 您不能删除注册 AMI 使用的 EBS 卷的根设备快照。您必须先取消注册 AMI，然后才能删除快照。有关更多信息，请参阅[取消注册您的 Windows AMI \(p. 97\)](#)。
- 您无法删除由 AWS Backup 服务使用 Amazon EC2 管理的快照。而是应该使用 AWS Backup 删除备份文件库中相应的恢复点。

- 您可以手动创建、保留和删除快照，也可以使用 Amazon 数据生命周期管理器 来管理快照。有关更多信息，请参阅[自动化快照 \(p. 919\)](#)。
- 尽管您可以删除仍在制作的快照，但该快照必须先完成，删除才能生效。这可能需要较长时间。如果您还具有并发快照限制（最多同时制作 5 个快照），而您尝试再制作一个快照，则可能遇到 `ConcurrentSnapshotLimitExceeded` 错误。

## 删除快照

请使用以下过程删除快照。

### 如需使用控制台删除快照

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 **Snapshots** (快照)。
- 选择快照，然后从 Actions 列表中选择 **Delete**。
- 选择 **Yes, Delete**。

### 使用命令行删除快照

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [delete-snapshot](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2Snapshot](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 删除多卷快照

要删除多卷快照，请使用您在创建快照时应用于多卷组的标签检索组的所有快照。然后，分别删除这些快照。系统不会阻止您删除多卷快照组中的各个快照。

## 复制 Amazon EBS 快照

利用 Amazon EBS，您可以创建卷的时间点快照，我们为您将其存储在 Amazon S3 中。在创建快照并且已完成到 Amazon S3 的复制（快照状态为 `completed` 时）后，您可将快照从一个 AWS 区域复制到另一个区域，也可在相同区域内复制。Amazon S3 服务器端加密（256 位 AES）可在复制操作过程中保护传输中的快照数据。快照副本将获得与原始快照 ID 不同的 ID。

要将多卷快照复制到另一个 AWS 区域，请使用您在创建快照时应用于多卷快照组的标签检索快照。然后分别将快照复制到另一个区域。

有关复制 Amazon RDS 快照的信息，请参阅 Amazon RDS 用户指南 中的[复制数据库快照](#)。

如果希望另一账户能够复制您的快照，您必须修改快照权限以允许访问该账户，或使快照公开可用，以便所有 AWS 账户均可复制它。有关更多信息，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

有关在 AWS 区域和账户之间复制快照的定价信息，请参阅 [Amazon EBS 定价](#)。请注意，只要快照副本的加密状态不更改，单个账户和区域内的快照复制操作就完全不会复制任何实际数据，因此是免费的。

### Note

如果将快照复制到新的区域，则将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

## 使用案例

- 地理扩展：在新的 AWS 区域中启动您的应用程序。
- 迁移：将应用程序迁移到新区域，以实现更好的可用性以及最大限度地降低成本。
- 灾难恢复：在不同的地理位置定期备份您的数据和日志。出现灾难情况时，您可以使用辅助区域存储的时间点备份恢复您的应用程序。该操作能够让数据丢失和恢复时间降至最低。
- 加密：对之前未加密的快照进行加密、更改用于加密快照的密钥，或创建您拥有的副本以从中创建卷（用于与您共享的加密快照）。
- 数据保留和审计要求：将您的加密 EBS 快照从一个 AWS 账户复制到其他 AWS 账户，以保留数据日志或其他文件，便于进行审计或数据保留。使用不同的账户有助于防止意外删除快照，并在您的主要 AWS 账户遭到泄露时为您提供保护。

## 先决条件

- 您可以复制任何状态为 `completed` 的可访问快照，包括共享快照和您创建的快照。
- 您可以复制 AWS Marketplace、VM Import/Export 和 AWS Storage Gateway 快照，但必须确认目标区域支持该快照。

## 限制

- 每个账户最多可以向单个目标区域发出 20 个并发快照复制请求。
- 用户定义的标签不会从源快照复制到新快照。您可以在复制操作期间或之后添加用户定义的标签。有关更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。
- 由 `CopySnapshot` 操作创建的快照具有一个不应用于任何用途的任意卷 ID。

## 增量快照复制

快照副本是否为增量副本是由最近完成的快照复制决定的。在跨区域或账户复制快照时，如果满足以下条件，则副本为增量副本：

- 快照以前已复制到目标区域或账户。
- 最新的快照副本仍位于目标区域或账户中。
- 目标区域或账户中的所有快照副本均未加密，或者是使用同一 CMK 加密的。

如果删除了最新的快照副本，则下一个副本是完整副本，而不是增量副本。如果某个副本在您启动另一个副本时仍处于挂起状态，则第二个副本仅在第一个副本完成后才开始。

我们建议您使用卷 ID 和创建时间来标记快照，以便在目标区域或账户中跟踪卷的最新快照副本。

要确定快照副本是否为增量副本，请检查 [copySnapshot \(p. 989\)](#) CloudWatch 事件。

## 加密和快照复制

在复制快照时，您可以加密副本，也可以指定一个与原始快照不同的 CMK，这样，生成的快照副本将使用新 CMK。但是，在复制操作过程中更改快照的加密状态会生成完整（非增量）副本，这可能产生更多的数据传输和存储费用。

要复制从其他 AWS 账户共享的加密快照，您必须拥有使用该快照以及用于加密快照的客户主密钥（CMK）的权限。使用与您共享的加密快照时，我们建议您使用您拥有的 CMK 复制快照以对其进行重新加密。这样，即使原始 CMK 泄露或拥有者将其撤销，您也不会失去对使用快照创建的任何加密卷的访问权限。有关更多信息，请参阅 [共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

通过将 `Encrypted` 参数设置为 `true`，您可以将加密应用于 EBS 快照。（如果启用 [默认加密 \(p. 942\)](#)，则 `Encrypted` 参数是可选的）。

( 可选 ) 您可以使用 `KmsKeyId` 指定用于加密快照副本的自定义密钥。 ( 即使启用了默认加密 , 也必须将 `Encrypted` 参数设置为 `true`。 ) 如果未指定 `KmsKeyId` , 则用于加密的密钥取决于源快照的加密状态及其所有权。

下表描述了每种可能的设置组合的加密结果。

#### 加密结果 : 复制快照

是否已设置 <code>Encrypted</code> 参数 ?	是否已默认设 置加密 ?	源快照	默认 ( 未指定 <code>KmsKeyId</code> )	自定义 ( 指定 <code>KmsKeyId</code> )
否	否	您拥有的未加密快照	未加密	不适用
否	否	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
否	否	与您共享的未加密快照	未加密	
否	否	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密*	
是	否	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	按指定的 CMK 加密**
是	否	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
是	否	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	否	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	
否	是	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	不适用
否	是	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
否	是	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
否	是	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	
是	是	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	按指定的 CMK 加密
是	是	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
是	是	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	是	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	

\* 这是用于对 AWS 账户和区域进行 EBS 加密的默认 CMK。默认情况下 , 这是用于 EBS 的唯一 AWS 托管 CMK , 您也可以指定自定义的托管 CMK 。有关更多信息 , 请参阅 [用于 EBS 加密的默认密钥 \( p. 941 \)](#)。

\*\* 这是为复制操作指定的客户托管的 CMK 。此 CMK 替代默认的 CMK 用于 AWS 账户和区域。

## 复制快照

使用以下过程 , 通过 Amazon EC2 控制台复制快照。

### 使用控制台复制快照

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 。
2. 在导航窗格中 , 选择快照。

3. 选择要复制的快照，然后从 Actions 列表中选择 Copy。
4. 在 Copy Snapshot (复制快照) 对话框中，根据需要进行以下更新：
  - 目标区域：选择要在其中写入快照副本的区域。
  - Description (描述)：默认情况下，描述包括源快照的相关信息，以便您能区别副本和原始内容。必要时，您可以更改此描述。
  - 加密：如果源快照未加密，则可选择对副本进行加密。如果启用了[默认加密 \(p. 942\)](#)，则会设置加密选项，无法从快照控制台中取消设置该选项。如果设置了 Encryption (加密) 选项，则可以选择将其加密到客户托管 CMK ( 方法为在字段中选择一个 CMK )，如下所述。

无法从加密的快照中去除加密。

#### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

- Master Key (主密钥)：将用于对此快照进行加密的客户主密钥 (CMK)。最初会显示您账户的默认密钥，但您可以选择性地从账户中的主密钥中选择，也可以从其他账户键入/粘贴密钥的 ARN。您可在 IAM 控制台 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 中创建新的加密主密钥。

5. 选择 Copy。
6. 在复制快照确认对话框中，选择快照以转至指定区域的快照页面，或选择关闭。

要查看复制过程的进度，请切换到目标区域，然后刷新快照页面。该页面的顶部将列出正在进行的复制。

#### 检查是否失败

如果您在未获得加密密钥使用权限的情况下试图复制加密快照，则操作将失败，且系统不会提示。您刷新页面后，控制台才会显示错误状态。您还可以通过命令行检查快照的状态，如以下示例所示。

```
aws ec2 describe-snapshots --snapshot-id snap-0123abcd
```

如果复制因密钥权限不足而失败，您将看到以下消息：“StateMessage”: “Given key ID is not accessible”。

在复制加密的快照时，您必须对默认 CMK 具有 DescribeKey 权限。显式拒绝这些权限将导致复制失败。有关管理 CMK 密钥的信息，请参阅[控制对客户主密钥的访问权限](#)。

#### 使用命令行复制快照

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [copy-snapshot](#) (AWS CLI)
- [Copy-EC2Snapshot](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 查看 Amazon EBS 快照信息

您可以查看有关您的快照的详细信息。

#### 使用控制台查看快照信息

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Snapshots (快照)。
3. 要减少列表内容，请从 Filter 列表中选择一个选项。例如，要仅查看您的快照，请选择 Owned By Me。您还可以使用标签和快照属性筛选快照。选择搜索栏以查看可用的标签和属性。

4. 要查看有关快照的更多信息，请选择该选项。

#### 使用命令行查看快照信息

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [describe-snapshots \(AWS CLI\)](#)
- [Get-EC2Snapshot \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

#### Example 示例：基于标签进行筛选

以下命令描述具有标签 Stack=production 的快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name>tag:Stack,Values=production
```

#### Example 示例：基于卷进行筛选

以下命令描述从指定卷创建的快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=volume-id,Values=vol-049df61146c4d7901
```

#### Example 示例：基于快照期限进行筛选

使用 AWS CLI，您可以使用 JMESPath 通过表达式来筛选结果。例如，以下命令显示您的 AWS 账户在指定日期（由 `2020-03-31` 表示）之前创建的所有快照的 ID（由 `123456789012` 表示）。如果未指定所有者，则结果将包括所有公有快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime<=`2020-03-31`)].[SnapshotId]" --output text
```

以下命令显示在指定日期范围内创建的所有快照的 ID。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime>=`2019-01-01`)&&(StartTime<=`2019-12-31`)].[SnapshotId]" --output text
```

## 共享 Amazon EBS 快照

通过修改快照的权限，您可以与您指定的 AWS 账户共享快照。您已授权的用户可以使用您共享的快照作为基础来创建自己的 EBS 卷，同时您的原始快照不受影响。

如选择，您可使您的未加密快照对所有 AWS 用户公开可用。您不能使加密快照公开可用。

共享加密快照时，还必须共享用于加密快照的客户托管 CMK。您可以在创建客户托管 CMK 时或以后的某个时间向客户托管 CMK 应用跨账户权限。

#### Important

共享快照时，您可以让其他人访问快照上的所有数据。仅与您要与其共享所有快照数据的人共享快照。

## 注意事项

共享快照时需考虑以下事项：

- 快照受限于在其中创建它们的区域。要与其他区域共享快照，请将快照复制到该区域。有关更多信息，请参阅[复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)。
- 如果您的快照使用较长资源 ID 格式，则只能将其与支持较长 ID 的账户共享。有关更多信息，请参阅[资源 ID \(p. 1032\)](#)。
- AWS 会阻止您共享使用您的默认 CMK 加密的快照。您打算共享的快照必须使用客户托管 CMK 加密。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[创建密钥](#)。
- 必须为正在访问加密快照的共享 CMK 用户授予对密钥执行以下操作的权限：kms:DescribeKey、kms>CreateGrant、GenerateDataKey 和 kms:ReEncrypt。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[控制对客户主密钥的访问权限](#)。

## 使用控制台共享未加密的快照

### 使用控制台共享快照

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  - 在导航窗格中，选择 Snapshots (快照)。
  - 选择快照，然后依次选择操作、修改权限。
  - 使快照公开可用或与特定 AWS 账户共享快照，如下所示：
    - 要使快照公开可用，请选择 Public。
- 该选项不适用于加密快照或具有 AWS Marketplace 产品代码的快照。
- 要与一个或多个 AWS 账户共享快照，请选择 Private (私有)，在 AWS Account Number (AWS 账号) 中输入 AWS 账户 ID (无连字符)，然后选择 Add Permission (添加权限)。对任何其他 AWS 账户重复此步骤。
- 选择 Save (保存)。

### 使用与您私下共享的未加密快照

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Snapshots (快照)。
- 选择私有快照筛选条件。
- 按 ID 或描述查找快照。您可以像使用任何其他快照一样使用此快照；例如，您可以从快照创建卷或将快照复制到其他区域。

## 使用控制台共享加密的快照

### 使用控制台共享加密快照

- 从 <https://console.aws.amazon.com/kms> 打开 AWS KMS 控制台。
- 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
- 在导航窗格中，选择 Customer managed keys (客户托管密钥)。
- 在 Alias (别名) 列中，选择用于加密快照的客户托管密钥的别名 (文本链接)。密钥详细信息将在新页面中打开。
- 在 Key policy (密钥策略) 部分，您会看到策略视图或默认视图。策略视图显示密钥策略文档。默认视图显示 Key administrators (密钥管理员)、Key deletion (密钥删除)、Key Use (密钥使用) 和 Other AWS accounts (其他 AWS 账户) 几个部分。如果您在控制台中创建了策略，但尚未对其进行自定义，则会显示默认视图。如果默认视图不可用，则需要在策略视图中手动编辑策略。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[查看密钥策略 \(控制台\)](#)。

使用策略视图或默认视图（具体取决于您可以访问哪个视图）向策略添加一个或多个 AWS 账户 ID，如下所示：

- (策略视图) 选择 Edit (编辑)。将一个或多个 AWS 账户 ID 添加到以下语句：“Allow use of the key” 和 “Allow attachment of persistent resources”。选择保存更改。在以下示例中，会将 AWS 账户 ID 444455556666 添加到策略中。

```
{  
    "Sid": "Allow use of the key",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {"AWS": [  
        "arn:aws:iam::111122223333:user/CMKUser",  
        "arn:aws:iam::444455556666:root"  
    ]},  
    "Action": [  
        "kms:Encrypt",  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:ReEncrypt*",  
        "kms:GenerateDataKey*",  
        "kms:DescribeKey"  
    ],  
    "Resource": "*"  
},  
{  
    "Sid": "Allow attachment of persistent resources",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {"AWS": [  
        "arn:aws:iam::111122223333:user/CMKUser",  
        "arn:aws:iam::444455556666:root"  
    ]},  
    "Action": [  
        "kms>CreateGrant",  
        "kms>ListGrants",  
        "kms:RevokeGrant"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {"Bool": {"kms:GrantIsForAWSResource": true}}  
}
```

- (默认视图) 向下滚动到 Other AWS accounts (其他 AWS 账户)。选择 Add other AWS accounts (添加其他 AWS 账户)，并按提示输入 AWS 账户 ID。要添加另一个 AWS 账户，选择 Add another AWS account (添加另一个 AWS 账户) 并输入 AWS 账户 ID。添加完所有 AWS 账户后，选择 Save changes (保存更改)。
6. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
  7. 在导航窗格中，选择 Snapshots (快照)。
  8. 选择快照，然后依次选择 Actions (操作)、Modify Permissions (修改权限)。
  9. 对于每个 AWS 账户，在 AWS Account Number (AWS 账号) 中输入 AWS 账户 ID，然后选择 Add Permission (添加权限)。添加完所有 AWS 账户时，选择 Save (保存)。

## 使用与您共享的加密快照

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Snapshots (快照)。
3. 选择私有快照筛选条件。(可选)添加加密筛选条件。
4. 按 ID 或描述查找快照。
5. 选择快照，然后依次选择操作、复制。
6. (可选)选择一个目标区域。
7. 使用显示在 Master Key (主密钥) 中的密钥加密快照的副本。默认情况下，所选密钥是您账户的默认 CMK。要选择客户托管 CMK，请在输入框内单击以查看可用密钥的列表。
8. 选择 Copy (复制)。

## 使用命令行共享快照

使用快照的 `createVolumePermission` 属性指定快照的权限。要使快照公开可用，请将组设置为 `all`。要将快照与特定 AWS 账户共享，请将用户设置为 AWS 账户的 ID。

### 使用命令行修改快照权限

使用以下命令之一：

- [modify-snapshot-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2SnapshotAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

### 使用命令行查看快照权限

使用以下命令之一：

- [describe-snapshot-attribute](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2SnapshotAttribute](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

有关这些命令行界面的更多信息，请参阅[访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

## 确定共享快照的用途

您可以使用 AWS CloudTrail 监控是否已复制与他人共享的快照或使用它来创建卷。在 CloudTrail 中登录以下事件：

- `SharedSnapshotCopyInitiated` — 正在复制共享快照。
- `SharedSnapshotVolumeCreated` — 正在使用共享快照创建卷。

有关使用 CloudTrail 的更多信息，请参阅[使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon EC2 和 Amazon EBS API 调用 \(p. 628\)](#)。

## 访问 EBS 快照的内容

您可以使用 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 直接 API 创建 EBS 快照，将数据直接写入快照，读取快照上的数据，并标识两个快照之间的差异或发生的更改。如果您是为 Amazon EBS 提供备份服务的独立软件供应商 (ISV)，则利用 EBS 直接 API，可以更高效、更具成本效益地通过快照跟踪 EBS 卷上的增量更改。无需从快照创建新卷，然后使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例来比较差异，即可完成此操作。

您可以从本地数据直接创建增量快照到 EBS 卷和云中，以用于快速灾难恢复。通过写入和读取快照的功能，您可以在发生灾难时将本地数据写入 EBS 快照。然后在灾难恢复后，您可以将其从快照恢复到 AWS 或本地。您不再需要构建和维护复杂的机制来将数据复制到 Amazon EBS 或从中复制数据。

本用户指南概述了构成 EBS 直接 API 的元素，并提供了如何有效使用这些元素的示例。有关 API 的操作、数据类型、参数和错误的更多信息，请参阅[EBS 直接 API 参考](#)。有关支持的 AWS 区域、终端节点以及 EBS 直接 API 的服务配额的更多信息，请参阅 AWS General Reference 中的[Amazon EBS 终端节点和配额](#)。

### 目录

- [了解 EBS 直接 API \(p. 901\)](#)
- [IAM 用户的权限 \(p. 903\)](#)
- [使用加密 \(p. 907\)](#)

- 使用签名版本 4 签名 (p. 907)
- 使用校验和 (p. 907)
- 通过 API 或 AWS 开发工具包使用 EBS 直接 API (p. 908)
- 通过命令行使用 EBS 直接 API (p. 912)
- 优化性能 (p. 915)
- 常见问题 (p. 916)
- 使用 AWS CloudTrail 记录 EBS 直接 API 的 API 调用 (p. 916)
- StartSnapshot API 的幂等性 (p. 918)

## 了解 EBS 直接 API

下面是您在开始使用 EBS 直接 API 前应了解的关键元素。

### 定价

您为使用 EBS 直接 API 支付的费用取决于您发出的请求数。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 定价](#)。

### 快照

快照是备份 EBS 卷中的数据的主要方式。使用 EBS 直接 API，您还可以将数据从本地磁盘备份到快照。为节省存储成本，连续快照为增量快照，只包含自上一个快照以来更改的卷数据。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)。

#### Note

EBS 直接 API 不支持公有快照。

### 数据块

数据块是快照中的数据片段。每个快照可以包含数千个数据块。快照中的所有数据块都具有固定大小。

### 数据块索引

数据块索引是数据块在快照中的偏移位置，它用于标识数据块。将 BlockIndex 值与 BlockSize 值相乘 (BlockIndex \* BlockSize)，以确定逻辑卷中数据的逻辑偏移。

### 数据块令牌

数据块令牌是快照中的数据块的标识哈希，它用于查找数据块数据。EBS 直接 API 返回的数据块令牌是临时的。它们根据为其指定的到期时间戳发生更改，或者在您为同一个快照运行 ListSnapshotBlocks 或 ListChangedBlocks 请求时发生更改。

### 校验和

校验和是从数据块中派生的大小很小的基准值，用于检测其传输或存储过程中引入的错误。EBS 直接 API 使用校验和验证数据完整性。从 EBS 快照读取数据时，该服务会为传输的每个数据块提供 Base64 编码的 SHA256 校验和，您可以使用这些校验和进行验证。向 EBS 快照写入数据时，您必须为传输的每个数据块提供一个 Base64 编码的 SHA256 校验和。服务使用提供的校验和验证接收的数据。有关更多信息，请参阅本指南下文中的[使用校验和 \(p. 907\)](#)。

### 加密

通过加密，您的数据将转换为无法读取的代码，只能由有权访问加密数据所用密钥的人员破译这些代码，从而为数据提供保护。您可以使用 EBS 直接 API 读取和写入加密快照，但存在一些限制。有关更多信息，请参阅本指南下文中的[使用加密 \(p. 907\)](#)。

## API 操作

EBS 直接 API 由六个操作组成。包含三个读取操作和三个写入操作。读取操作为 ListSnapshotBlocks、ListChangedBlocks 和 GetSnapshotBlock。写入操作为 StartSnapshot、PutSnapshotBlock 和 CompleteSnapshot。以下部分将介绍这些操作。

### 列出快照数据块

ListSnapshotBlocks 操作返回指定快照中数据块的数据块索引和数据块令牌。

### 列出已更改的数据块

ListChangedBlocks 操作返回同一卷和快照谱系的两个指定快照之间，存在不同的数据块的数据块索引和数据块令牌。

### 获取快照数据块

GetSnapshotBlock 操作返回指定快照 ID、数据块索引和数据块令牌的数据块中的数据。

### 启动快照

StartSnapshot 操作会开始拍照，可以是现有快照的增量快照，或者全新的快照。已开始快照会停留在“待处理”状态，直到通过使用 CompleteSnapshot 操作将其完成。

### 放置快照数据块

PutSnapshotBlock 操作会将数据以单个数据块的形式添加到已开始快照中。您必须为传输的数据块指定一个 Base64 编码的 SHA256 校验和。该服务会在传输完成以后验证校验和。若该服务计算的校验和与您指定值的不匹配，请求将会失败。

### 完成快照

CompleteSnapshot 操作会完成一个处于“待处理”状态的已开始快照。然后，该快照的状态会更改为“已完成”。

## 使用 EBS 直接 API 读取快照

以下步骤介绍了如何使用 EBS 直接 API 读取快照：

1. 使用 ListSnapshotBlocks 操作可查看快照中数据块的数据块索引和数据块令牌。使用 ListChangedBlocks 操作也可查看同一卷和快照谱系的两个指定快照之间，存在不同的数据块的数据块索引和数据块令牌。这些操作可帮助您标识可能希望获取其数据的数据块的数据块令牌和数据块索引。
2. 使用 GetSnapshotBlock 操作，指定要获取其数据的数据块的数据块索引和数据块令牌。

有关如何运行这些操作的示例，请参阅本指南后文中的[通过命令行使用 EBS 直接 API \(p. 912\)](#) 和[通过 API 或 AWS 开发工具包使用 EBS 直接 API \(p. 908\)](#) 部分。

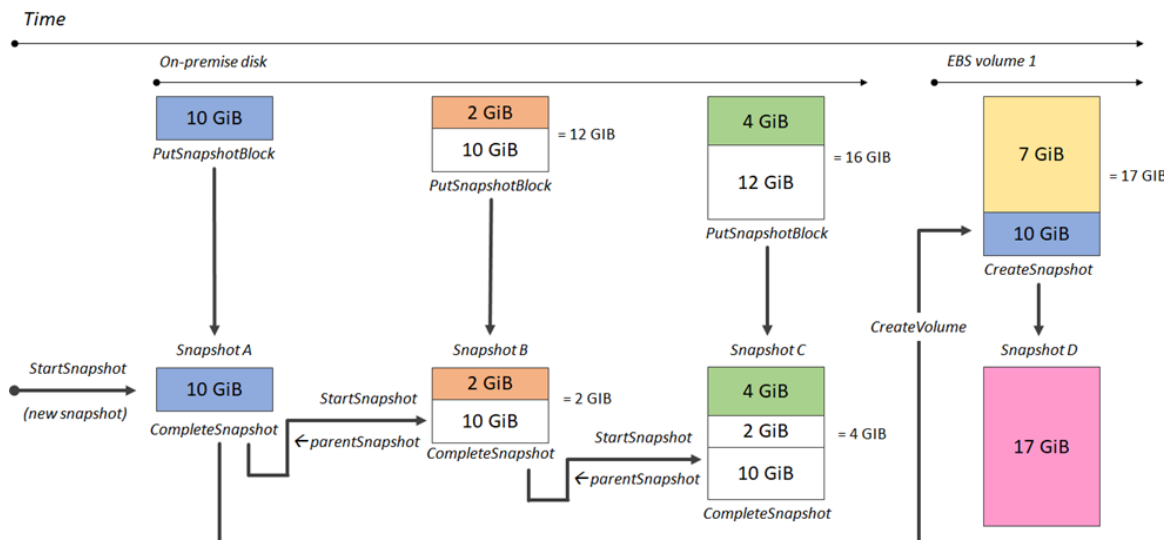
## 使用 EBS 直接 API 写入增量快照

以下步骤介绍了如何使用 EBS 直接 API 写入增量快照：

1. 使用 StartSnapshot 操作并指定父快照 ID，可以启动一个快照作为现有快照的增量快照，忽略父快照 ID 可启动新快照。此操作返回处于“待处理”状态的新快照 ID。
2. 使用 PutSnapshotBlock 操作并指定待处理快照的 ID，以便以单个数据块的形式向其添加数据。您必须为传输的数据块指定一个 Base64 编码的 SHA256 校验和。服务将计算接收到的数据的校验和，并使用您指定的校验和对其进行验证。如果校验和不匹配，则操作失败。
3. 当您完成将数据添加到待处理快照的操作后，使用 CompleteSnapshot 操作启动一个异步工作流，用于密封快照并将其移动到已完成状态。

重复这些步骤，使用之前创建的快照作为父级创建新的增量快照。

例如，在下图中，快照 A 是启动的第一个新快照。快照 A 用作父快照来启动快照 B。快照 B 用作父快照来启动和创建快照 C。快照 A、B 和 C 均为增量快照。快照 A 用于创建 EBS 卷 1。快照 D 创建自 EBS 卷 1。快照 D 是 A 的增量快照；它不是 B 或 C 的增量快照。



有关如何运行这些操作的示例，请参阅本指南后文中的通过命令行使用 EBS 直接 API (p. 912) 和通过 API 或 AWS 开发工具包使用 EBS 直接 API (p. 908) 部分。

## IAM 用户的权限

AWS Identity and Access Management (IAM) 用户必须具有以下策略才能使用 EBS 直接 API。有关更多信息，请参阅[更改 IAM 用户的权限](#)。

向 IAM 用户分配以下策略时请小心谨慎。通过分配这些策略，您可以向通过 Amazon EC2 API ( 例如 CopySnapshot 或 CreateVolume 操作 ) 拒绝其访问同一资源的用户授予访问权限。

### 读取快照的权限

以下策略允许对指定 AWS 区域中的所有快照使用读取 EBS 直接 API。在该策略中，将 `<Region>` 替换为快照的区域。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs:ListSnapshotBlocks",
                "ebs:ListChangedBlocks",
                "ebs:GetSnapshotBlock"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:<Region>::snapshot/*"
        }
    ]
}
```

以下策略允许在对具有特定键/值标记的快照使用读取 EBS 直接 API。在策略中，将 `<Key>` 替换为标签的键值，并将 `<Value>` 替换为标签的值。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ebs>ListSnapshotBlocks",
            "ebs>ListChangedBlocks",
            "ebs>GetSnapshotBlock"
        ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:::snapshot/*",
        "Condition": {
            "StringEqualsIgnoreCase": {
                "aws:ResourceTag/<Key>": "<Value>"
            }
        }
    }
]
```

以下策略允许仅对账户中特定时间范围内的所有快照使用读取 EBS 直接 API。此策略授权基于 `aws:CurrentTime` 全局条件键使用 EBS 直接 API。在策略中，请务必将显示的日期和时间范围替换为适用于您的策略的日期和时间范围。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs>ListSnapshotBlocks",
                "ebs>ListChangedBlocks",
                "ebs>GetSnapshotBlock"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:::snapshot/*",
            "Condition": {
                "DateGreaterThan": {
                    "aws:CurrentTime": "2018-05-29T00:00:00Z"
                },
                "DateLessThan": {
                    "aws:CurrentTime": "2020-05-29T23:59:59Z"
                }
            }
        }
    ]
}
```

以下策略授予使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中的特定密钥 ID 解密已加密快照的权限。它授予访问权限，以使用 EBS 快照的默认 AWS KMS 密钥 ID 加密新快照。它还提供了确定账户上是否默认启用了加密的功能。在策略中，将 `<Region>` 替换为 AWS KMS 密钥的区域，将 `<AccountId>` 替换为密钥的 AWS 账户的 ID，并将 `<KeyId>` 替换为用于加密要使用 EBS 直接 API 读取的快照的密钥 ID。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms>Encrypt",
                "kms>Decrypt",
                "kms>GenerateDataKey",
                "kms>GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
                "kms>ReEncrypt*",
                "kms>CreateGrant",
                "kms>GetPublicKey"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kms:<Region>::<AccountId>/key/<KeyId>"
        }
    ]
}
```

```
        "ec2:CreateTags",
        "kms:DescribeKey",
        "ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId",
        "ec2:GetEbsEncryptionByDefault"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:<Region>:<AccountId>:key/<KeyId>"
}
]
```

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[更改 IAM 用户的权限](#)。

## 写入快照的权限

以下策略允许对指定 AWS 区域中的所有快照使用写入 EBS 直接 API。在该策略中，将 `<Region>` 替换为快照的区域。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs:StartSnapshot",
                "ebs:PutSnapshotBlock",
                "ebs:CompleteSnapshot"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:<Region>::snapshot/*"
        }
    ]
}
```

以下策略允许在对具有特定键/值标记的快照使用写入 EBS 直接 API。在策略中，将 `<Key>` 替换为标签的键值，并将 `<Value>` 替换为标签的值。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs:StartSnapshot",
                "ebs:PutSnapshotBlock",
                "ebs:CompleteSnapshot"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:*&::snapshot/*",
            "Condition": {
                "StringEqualsIgnoreCase": {
                    "aws:ResourceTag/<Key>": "<Value>"
                }
            }
        }
    ]
}
```

以下策略允许使用所有 EBS 直接 API。只有在指定了父快照 ID 时，它才允许执行 `StartSnapshot` 操作。因此，此策略会阻止在不使用父快照的情况下开始新快照的功能。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs:StartSnapshot"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:*&::snapshot/*",
            "Condition": {
                "StringNotEquals": {
                    "aws:ResourceTag/ebs:ParentSnapshotId": ""
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ebs:*",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ebs:ParentSnapshot": "arn:aws:ec2:::snapshot/*"
            }
        }
    ]
}
```

以下策略允许使用所有 EBS 直接 API。它还允许只为新快照创建 user 标签键。此策略还确保用户有权创建标签。StartSnapshot 操作是唯一可以指定标签的操作。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ebs:*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "aws:TagKeys": "user"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateTags",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

以下策略允许仅对账户中特定时间范围内的所有快照使用写入 EBS 直接 API。此策略授权基于 aws:CurrentTime 全局条件键使用 EBS 直接 API。在策略中，请务必将显示的日期和时间范围替换为适用于您的策略的日期和时间范围。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ebs:StartSnapshot",
                "ebs:PutSnapshotBlock",
                "ebs:CompleteSnapshot"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:::snapshot/*",
            "Condition": {
                "DateGreaterThan": {
                    "aws:CurrentTime": "2018-05-29T00:00:00Z"
                },
                "DateLessThan": {
                    "aws:CurrentTime": "2020-05-29T23:59:59Z"
                }
            }
        }
    ]
}
```

以下策略授予使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中的特定密钥 ID 解密已加密快照的权限。它授予访问权限，以使用 EBS 快照的默认 AWS KMS 密钥 ID 加密新快照。它还提供了确定账户上是否默认启用了加密的功能。在策略中，将 `<Region>` 替换为 AWS KMS 密钥的区域，将 `<AccountId>` 替换为密钥的 AWS 账户的 ID，并将 `<KeyId>` 替换为用于加密要使用 EBS 直接 API 读取的快照的密钥 ID。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Encrypt",  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:GenerateDataKey",  
                "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",  
                "kms:ReEncrypt*",  
                "kms>CreateGrant",  
                "ec2:CreateTags",  
                "kms:DescribeKey",  
                "ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId",  
                "ec2:GetEbsEncryptionByDefault"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:<Region>:<AccountId>:key/<KeyId>"  
        }  
    ]  
}
```

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[更改 IAM 用户的权限](#)。

## 使用加密

如果您的 AWS 账户默认启用了 Amazon EBS 加密，则无法使用未加密的父快照启动新快照。您必须首先通过复制父快照来对其进行加密。有关更多信息，请参阅[复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#) 和[默认加密 \(p. 942\)](#)。

要开始加密的快照，请指定 AWS KMS 密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)，或在 StartSnapshot 请求中指定加密的父快照。如果两者都未指定，并且默认情况下账户上启用了 Amazon EBS 加密，则使用 EBS 加密的默认密钥对新快照进行加密。

您可能需要其他 IAM 权限才能对 EBS 直接 API 使用加密。有关更多信息，请参阅本指南中之前的[IAM 用户的权限 \(p. 903\)](#)部分。

## 使用签名版本 4 签名

签名版本 4 是将身份验证信息添加到通过 HTTP 发送的 AWS 请求的过程。出于安全考虑，大多数 AWS 请求都必须使用访问密钥（包括访问密钥 ID 和秘密访问密钥）进行签名。这两个密钥通常称为您的安全凭证。有关如何获取账户凭证的信息，请参阅[了解并获取您的凭证](#)。

如果您打算手动创建 HTTP 请求，则必须了解如何对其签名。当您使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或某个 AWS 开发工具包来向 AWS 发出请求时，这些工具会自动使用您在配置工具时指定的访问密钥为您签署请求。当您使用这些工具时，您不必了解如何亲自签署这些请求。

有关更多信息，请参阅 AWS General Reference 中的[使用 Signature Version 4 签名 AWS 请求](#)。

## 使用校验和

GetSnapshotBlock 操作返回快照的数据块中的数据，而 PutSnapshotBlock 操作会将数据添加到快照的数据块中。传输的数据块数据不在签名版本 4 签名流程中进行签名。因此，使用校验和来验证数据的完整性，如下所示：

- 使用 GetSnapshotBlock 操作时，响应会使用 x-amz-Checksum 标头为数据块数据提供 Base64 编码的 SHA256 校验和，并使用 x-amz-Checksum-Algorithm 标头提供校验和算法。使用返回的校验和验证数据完整性。如果生成的校验和与 Amazon EBS 提供的校验和不匹配，您应将数据视为无效，然后重试请求。
- 使用 PutSnapshotBlock 操作时，您的请求必须使用 x-amz-Checksum 标头为数据块数据提供 Base64 编码的 SHA256 校验和，并使用 x-amz-Checksum-Algorithm 标头提供校验和算法。您提供的校验和将根据 Amazon EBS 生成的校验和进行验证，以验证数据的完整性。如果校验和不相符，请求将失败。
- 当您使用 CompleteSnapshot 操作时，您的请求可以选择针对添加到快照的完整数据集，提供聚合的 Base64 编码的 SHA256 校验和。使用 x-amz-Checksum 标头提供校验和，使用 x-amz-Checksum-Algorithm 标头提供校验和算法，并使用 x-amz-Checksum-Aggregation-Method 标头提供校验和聚合方法。要使用线性聚合方法生成聚合校验和，请按照数据块索引的升序排列各个写入数据块的校验和，将它们连接成单个字符串，然后使用 SHA256 算法生成整个字符串的校验和。

这些操作中的校验和是签名版本 4 签名流程的一部分。

## 通过 API 或 AWS 开发工具包使用 EBS 直接 API

EBS 直接 API 参考 提供了服务的每个操作和数据类型的描述和语法。您还可以使用一个 AWS 开发工具包来访问适用于您所用编程语言或平台的 API。有关更多信息，请参阅 [AWS 开发工具包](#)。

EBS 直接 API 需要 AWS 签名版本 4 签名。有关更多信息，请参阅 [使用签名版本 4 签名 \(p. 907\)](#)。

### 使用 API 读取快照

#### 列出快照中的数据块

以下 [ListChangedBlocks](#) 示例请求返回快照 snap-0acEXAMPLEcf41648 中数据块的数据块索引和数据块令牌。startingBlockIndex 参数将结果限制为索引大于 1000 的数据块，并且 maxResults 参数将结果限制为前 100 个数据块。

```
GET /snapshots/snap-0acEXAMPLEcf41648/blocks?maxResults=100&startingBlockIndex=0 HTTP/1.1
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
User-Agent: <User agent parameter>
X-Amz-Date: 20200617T231953Z
Authorization: <Authentication parameter>
```

以下为上一个请求的示例响应，其中列出了快照中的数据块索引和数据块令牌。使用 GetSnapshotBlock 操作，指定要获取其数据的数据块的数据块索引和数据块令牌。数据块令牌在列出的过期时间之前有效。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: d6e5017c-70a8-4539-8830-57f5557f3f27
Content-Type: application/json
Content-Length: 2472
Date: Wed, 17 Jun 2020 23:19:56 GMT
Connection: keep-alive

{
    "BlockSize": 524288,
    "Blocks": [
        {
            "BlockIndex": 0,
            "BlockToken": "AAUBAcuWqOCnDNuKle11s7IIIX6jp6FYcc/q8oT93913HhvLvA+3JRrSybp/0"
        },
        {
            "BlockIndex": 1536,
            "BlockToken": "AAUBAWudwfmofcrQhGV1LwuRKm2b8ZXPiyrgoykTRC6IU1NbxEWDY1pPjvnV"
        }
    ]
}
```

```
        "BlockIndex": 3072,
        "BlockToken": "AAUBAV7p6pC5fKAC7TokoNCtAnZhqq27u6YEXZ3MwRevBkDjmMx6iuA6tsBt"
    },
    {
        "BlockIndex": 3073,
        "BlockToken": "AAUBAbqt9zpqBUEvtO2HINAffaWToOwlPjbIsQ0lx6JUN/0+iMQL0NtNbNx4"
    },
    ...
],
"ExpiryTime": 1.59298379649E9,
"VolumeSize": 3
}
```

### 列出两个快照之间存在不同的数据块

以下 [ListChangedBlocks](#) 示例请求返回快照 snap-0acEXAMPLEcf41648 与 snap-0c9EXAMPLE1b30e2f 之间存在不同的数据块的数据块索引和数据块令牌。startingBlockIndex 参数将结果限制为索引大于 0 的数据块，并且 maxResults 参数将结果限制为前 500 个数据块。

```
GET /snapshots/snap-0c9EXAMPLE1b30e2f/changedblocks?
firstSnapshotId=snap-0acEXAMPLEcf41648&maxResults=500&startingBlockIndex=0 HTTP/1.1
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
User-Agent: <User agent parameter>
X-Amz-Date: 20200617T232546Z
Authorization: <Authentication parameter>
```

以下为上一个请求的示例响应，其中显示了两个快照的数据块索引 0、3072、6002 和 6003 存在不同。此外，数据块索引 6002 和 6003 仅存在于指定的第一个快照 ID 中，而不存在于第二个快照 ID 中，因为响应中没有列出第二个数据块令牌。

使用 [GetSnapshotBlock](#) 操作，指定要获取其数据的数据块的数据块索引和数据块令牌。数据块令牌在列出的过期时间之前有效。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: fb0f6743-6d81-4be8-afbe-db11a5bb8a1f
Content-Type: application/json
Content-Length: 1456
Date: Wed, 17 Jun 2020 23:25:47 GMT
Connection: keep-alive

{
    "BlockSize": 524288,
    "ChangedBlocks": [
        {
            "BlockIndex": 0,
            "FirstBlockToken": "AAUBAVaWqOCnDNuKle11s7IIX6jp6FYcC/tJuVT1GgP23AuLntwiMdJ+OjkL",
            "SecondBlockToken": "AAUBASxzy0Y0b33JVRLoYm3NOresCxn5RO+HVFzXW3Y/RwfFaPX2Edx8QHCh"
        },
        {
            "BlockIndex": 3072,
            "FirstBlockToken": "AAUBAChp6pC5fKAC7TokoNCtAnZhqq27u6fxRfZOLEmeXLmHBf2R/Yb24MaS",
            "SecondBlockToken": "AAUBARGCaufCqBRZC8tEkPYGGkSv3vqvOjJ2xKD13ljdFiytUxBLXYgTmkid"
        },
        {
            "BlockIndex": 6002,
            "FirstBlockToken": "AAABASqX4/NWjvNceoyMULjcRd0DnwbSwNnes1UkoP62CrQXvn47BY5435aw"
        }
    ]
}
```

```
},
{
    "BlockIndex": 6003,
    "FirstBlockToken":
"AAABASmJ005JxAOce25rF4P1sdRtyIDsX12tFEDunnePYUKOf4PBROuICb2A"
},
...
],
"ExpiryTime": 1.592976647009E9,
"VolumeSize": 3
}
```

## 从快照获取数据块数据

以下 [GetSnapshotBlock](#) 示例请求返回快照 snap-0c9EXAMPLE1b30e2f 中，数据块令牌为 AAUBARGCaufCqBRZC8tEkPYGGkSv3vqvOjJ2xKD13l1DFiytUxBLXYgTmkid 的数据块索引 3072 中的数据。

```
GET /snapshots/snap-0c9EXAMPLE1b30e2f/blocks/3072?  
blockToken=AAUBARGCaufCqBRZC8tEkPYGGkSv3vqvOjJ2xKD13l1DFiytUxBLXYgTmkid HTTP/1.1  
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com  
Accept-Encoding: identity  
User-Agent: <User agent paramater>  
X-Amz-Date: 20200617T232838Z  
Authorization: <Authentication parameter>
```

以下为上一个请求的示例响应，其中显示了返回的数据的大小、用于验证数据的校验和以及用于生成校验和的算法。二进制数据在响应的正文中传输，并在以下示例中以 *BlockData* 表示。

```
HTTP/1.1 200 OK  
x-amzn-RequestId: 2d0db2fb-bd88-474d-a137-81c4e57d7b9f  
x-amz-Data-Length: 524288  
x-amz-Checksum: Vc0Y2j3gg8bUL9I6GQuI2orTudrQRBDMIhc7bdEsw=  
x-amz-Checksum-Algorithm: SHA256  
Content-Type: application/octet-stream  
Content-Length: 524288  
Date: Wed, 17 Jun 2020 23:28:38 GMT  
Connection: keep-alive
```

*BlockData*

## 使用 API 写入增量快照

### 启动快照

以下 [StartSnapshot](#) 示例请求启动 8 GiB 快照，使用快照 snap-123EXAMPLE1234567 作为父快照。新快照将是父快照的增量快照。如果在指定的 60 分钟超时期限内，没有针对快照发出放置或完成请求，则快照将转为错误状态。550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000 客户端令牌确保请求的幂等性。如果省略了客户端令牌，AWS 开发工具包会自动为您生成一个。有关幂等性的更多信息，请参阅 [StartSnapshot API 的幂等性 \(p. 918\)](#)。

```
POST /snapshots HTTP/1.1  
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com  
Accept-Encoding: identity  
User-Agent: <User agent paramater>  
X-Amz-Date: 20200618T040724Z  
Authorization: <Authentication parameter>

{
```

```
"VolumeSize": 8,  
"ParentSnapshot": "snap-123EXAMPLE1234567",  
"ClientToken": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",  
"Timeout": 60  
}
```

以下为上一个请求的示例响应，其中显示了快照 ID、AWS 账户 ID、状态、卷大小（以 GiB 为单位）以及快照中数据块的大小。快照以“待处理”状态开始。在后续 PutSnapshotBlocks 请求中指定快照 ID，以将数据写入快照。

```
HTTP/1.1 201 Created  
x-amzn-RequestId: 929e6eb9-7183-405a-9502-5b7da37c1b18  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 181  
Date: Thu, 18 Jun 2020 04:07:29 GMT  
Connection: keep-alive  
  
{  
    "BlockSize": 524288,  
    "Description": null,  
    "OwnerId": "138695307491",  
    "Progress": null,  
    "SnapshotId": "snap-052EXAMPLEc85d8dd",  
    "StartTime": null,  
    "Status": "pending",  
    "Tags": null,  
    "VolumeSize": 8  
}
```

## 将数据放入快照

以下 PutSnapshot 示例请求将 524288 字节的数据写入快照 snap-052EXAMPLEc85d8dd 上的数据块索引 1000。Base64 编码的 QOD3gmEOOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM= 校验和使用 SHA256 算法生成。数据在请求的正文中传输，并在以下示例中以 *BlockData* 表示。

```
PUT /snapshots/snap-052EXAMPLEc85d8dd(blocks/1000) HTTP/1.1  
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com  
Accept-Encoding: identity  
x-amz-Data-Length: 524288  
x-amz-C checksum: QOD3gmEOOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM=  
x-amz-C checksum-Algorithm: SHA256  
User-Agent: <User agent parameter>  
X-Amz-Date: 20200618T042215Z  
X-Amz-Content-SHA256: UNSIGNED-PAYOUT  
Authorization: <Authentication parameter>  
  
BlockData
```

以下为上一个请求的示例响应，其中确认服务接收的数据的数据长度、校验和以及校验和算法。

```
HTTP/1.1 201 Created  
x-amzn-RequestId: 643ac797-7e0c-4ad0-8417-97b77b43c57b  
x-amz-C checksum: QOD3gmEOOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM=  
x-amz-C checksum-Algorithm: SHA256  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 2  
Date: Thu, 18 Jun 2020 04:22:12 GMT  
Connection: keep-alive  
  
{}
```

## 完成快照

以下 [CompleteSnapshot](#) 示例请求完成快照 snap-052EXAMPLEc85d8dd。该命令指定将 5 数据块写入快照。6D3nmwi5f2F0wlh7xX8QprJBFzDX8aacdOca3KCM3c= 校验和表示写入快照的完整数据集的校验和。

```
POST /snapshots/completion/snap-052EXAMPLEc85d8dd HTTP/1.1
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
x-amz-ChangedBlocksCount: 5
x-amz-C checksum: 6D3nmwi5f2F0wlh7xX8QprJBFzDX8aacdOca3KCM3c=
x-amz-C checksum-Algorithm: SHA256
x-amz-C checksum-Aggregation-Method: LINEAR
User-Agent: <User agent parameter>
X-Amz-Date: 20200618T043158Z
Authorization: <Authentication parameter>
```

以下为上一个请求的示例响应。

```
HTTP/1.1 202 Accepted
x-amzn-RequestId: 06cba5b5-b731-49de-af40-80333ac3a117
Content-Type: application/json
Content-Length: 20
Date: Thu, 18 Jun 2020 04:31:50 GMT
Connection: keep-alive

{"Status": "pending"}
```

## 通过命令行使用 EBS 直接 API

以下示例显示如何通过 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 使用 EBS 直接 API。有关安装和配置 AWS CLI 的更多信息，请参阅[安装 AWS CLI](#) 和[快速配置 AWS CLI](#)。

### 使用 AWS CLI 读取快照

#### 列出快照中的数据块

以下 [list-snapshot-blocks](#) 示例命令返回快照 snap-0987654321 中数据块的数据块索引和数据块令牌。--starting-block-index 参数将结果限制为索引大于 1000 的数据块，并且 --max-results 参数将结果限制为前 100 个数据块。

```
aws ebs list-snapshot-blocks --snapshot-id snap-0987654321 --starting-block-index 1000 --max-results 100
```

以下为上一个命令的示例响应，其中列出了快照中的数据块索引和数据块令牌。使用 [get-snapshot-block](#) 命令，指定要获取其数据的数据块的数据块索引和数据块令牌。数据块令牌在列出的过期时间之前有效。

```
{
    "Blocks": [
        {
            "BlockIndex": 1001,
            "BlockToken": "AAABAV3/PNhXOynVdMYHUpPsetaSvjLB1dtIGfbJv5OJ0sX855EzGTWos4a4"
        },
        {
            "BlockIndex": 1002,
            "BlockToken": "AAABATGQIgwr0WwIuqIMjCA/Sy7e/YoQFZsHejzGNvjKauzNgzeI13YHBfQB"
        }
    ]
}
```

```
{  
    "BlockIndex": 1007,  
    "BlockToken": "AAABAZ9CTuQtUvp/dXqRWw4d07e0gTZ3jvn6hiW30W9duM8MiMw6yQayzF2c"  
},  
{  
    "BlockIndex": 1012,  
    "BlockToken": "AAABAQdzxhw0rVV6PNmsfo/YRIxo9JPR85XxPf1BLjg0Hec6pygYr6laE1p0"  
},  
{  
    "BlockIndex": 1030,  
    "BlockToken": "AAABAAyvPax6mv+iGWLdTUjQtFWouQ7Dqz6nSD9L+CbXnvpkswA6iDID523d"  
},  
{  
    "BlockIndex": 1031,  
    "BlockToken": "AAABATgWZC0XcFwUKvTJbUXMiSPg59KVxJGL+BWBC1kw6spzCxJVqDVaTskJ"  
},  
...  
],  
"ExpiryTime": 1576287332.806,  
"VolumeSize": 32212254720,  
"BlockSize": 524288  
}
```

### 列出两个快照之间存在不同的数据块

以下 `list-changed-blocks` 示例命令返回快照 `snap-1234567890` 与 `snap-0987654321` 之间存在不同的数据块的数据块索引和数据块令牌。--starting-block-index 参数将结果限制为索引大于 0 的数据块，并且 --max-results 参数将结果限制为前 500 个数据块。

```
aws ebs list-changed-blocks --first-snapshot-id snap-1234567890 --second-snapshot-id snap-0987654321 --starting-block-index 0 --max-results 500
```

以下为上一个命令的示例响应，其中显示了两个快照的数据块索引 0、6000、6001、6002 和 6003 存在不同。此外，数据块索引 6001、6002 和 6003 仅存在于指定的第一个快照 ID 中，而不存在于第二个快照 ID 中，因为响应中没有列出第二个数据块令牌。

使用 `get-snapshot-block` 命令，指定要获取其数据的数据块的数据块索引和数据块令牌。数据块令牌在列出的过期时间之前有效。

```
{  
    "ChangedBlocks": [  
        {  
            "BlockIndex": 0,  
            "FirstBlockToken": "AAABAVahm9SO60Dyi0ORySzn2ZjGjW/  
KN3uygGlSOQOYWesbzBbDnX2dGpmC",  
            "SecondBlockToken":  
"AAABAf8o0o6UFi1rDbSZGIRaCEdDyBu9TlvtCQxxoKV8qrUPQP7vcM6iWGsr"  
        },  
        {  
            "BlockIndex": 6000,  
            "FirstBlockToken": "AAABAbYSiZvJ0/  
R9tz8suI8dSzczLjN4kkazK8inFXVintPkdaVFLfCMQsKe",  
            "SecondBlockToken":  
"AAABAZnqTdzFmKRpsaMAsDxviVqEI/3jJzI2crq2eFDCgHmyNf777e1D9oVR"  
        },  
        {  
            "BlockIndex": 6001,  
            "FirstBlockToken": "AAABASBpSJ2UAD3PLxJnCt6zun4/  
T4sU25Bnb8jb5Q6FRXHFqAIaQe04hJoR"  
        },  
        {  
            "BlockIndex": 6002,  
        }  
    ]  
}
```

```
"FirstBlockToken": "AAABASqX4/  
NWjvNceoyMULjcRd0DnwbSwNnes1UkoP62CrQXvn47BY5435aw"  
,  
{  
    "BlockIndex": 6003,  
    "FirstBlockToken":  
"AAABASmJ0O5JxAOce25rF4P1sdRtyIDsX12tFEDunnePYUKOf4PBROuICb2A"  
,  
...  
],  
"ExpiryTime": 1576308931.973,  
"VolumeSize": 32212254720,  
"BlockSize": 524288,  
"NextToken": "AAADARqElNng/sV98CYk/bJDCXeLJmLJHnNSkHvLzVaO0zsPH/QM3Bi3zF//O6Mdi/  
BbJarBnp8h"  
}
```

### 从快照获取数据块数据

以下 `get-snapshot-block` 示例命令返回快照 `snap-1234567890` 中，数据块令牌为 `AAABASBpSJ2UAD3PLxJnCt6zun4/T4sU25Bnb8jB5Q6FRXHFqAIaQe04hJoR` 的数据块索引 6001 中的数据。在 Windows 计算机上，二进制数据将输出到 `C:\Temp` 目录中的 `data` 文件。如果您在 Linux 或 Unix 计算机上运行该命令，请将输出路径替换为 `/tmp/data` 以将数据输出到 `/tmp` 目录中的 `data` 文件。

```
aws ebs get-snapshot-block --snapshot-id snap-1234567890 --block-index 6001 --block-  
token AAABASBpSJ2UAD3PLxJnCt6zun4/T4sU25Bnb8jB5Q6FRXHFqAIaQe04hJoR C:/Temp/data
```

以下为上一个命令的示例响应，其中显示了返回的数据的大小、用于验证数据的校验和以及校验和的算法。二进制数据会自动保存到您在请求命令中指定的目录和文件中。

```
{  
    "DataLength": "524288",  
    "Checksum": "cf0Y6/FnOoFa4VyjQPOa/iD0zhTf1PTKzxGv2OKowXc=",  
    "ChecksumAlgorithm": "SHA256"  
}
```

### 使用 AWS CLI 写入增量快照

#### 启动快照

以下 `start-snapshot` 示例命令启动 8 GiB 快照，使用快照 `snap-123EXAMPLE1234567` 作为父快照。新快照将是父快照的增量快照。如果在指定的 60 分钟超时期限内，没有针对快照发出放置或完成请求，则快照将转为错误状态。`550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000` 客户端令牌确保请求的幂等性。如果省略了客户端令牌，AWS 开发工具包会自动为您生成一个。有关幂等性的更多信息，请参阅 [StartSnapshot API 的幂等性 \(p. 918\)](#)。

```
aws ebs start-snapshot --volume-size 8 --parent-snapshot snap-123EXAMPLE1234567 --  
timeout 60 --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

以下为上一个命令的示例响应，其中显示了快照 ID、AWS 账户 ID、状态、卷大小（以 GiB 为单位）以及快照中数据块的大小。快照以 pending 状态启动。在后续 `put-snapshot-block` 命令中指定快照 ID 以将数据写入快照，然后使用 `complete-snapshot` 命令完成快照并将其状态更改为 completed。

```
{  
    "SnapshotId": "snap-0aaEXAMPLEe306d62",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "Status": "pending",  
    "VolumeSize": 8,  
    "BlockSize": 524288
```

}

## 将数据放入快照

以下 `put-snapshot` 示例命令将 524288 字节的数据写入快照 snap-0aaEXAMPLEe306d62 上的数据块索引 1000。Base64 编码的 QOD3gmEQOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM= 校验和使用 SHA256 算法生成。传输的数据位于 /tmp/data 文件中。

```
aws ebs put-snapshot-block --snapshot-id snap-0aaEXAMPLEe306d62
--block-index 1 --data-length 524288 --block-data /tmp/data --
checksum QOD3gmEQOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM= --checksum-algorithm SHA256
```

以下为上一个命令的示例响应，其中确认服务接收的数据的数据长度、校验和以及校验和算法。

```
{
  "DataLength": "524288",
  "Checksum": "QOD3gmEQOXATfJx2Aa34W4FU2nZGyXfqtsUuktOw8DM=",
  "ChecksumAlgorithm": "SHA256"
}
```

## 完成快照

以下 `complete-snapshot` 示例命令完成快照 snap-0aaEXAMPLEe306d62。该命令指定将 5 数据块写入快照。6D3nmwi5f2F0wlh7xX8OprrJBFzDX8aacdOcA3KCM3c= 校验和表示写入快照的完整数据集的校验和。有关校验和的更多信息，请参阅本指南前文中的[使用校验和 \(p. 907\)](#)。

```
aws ebs complete-snapshot --snapshot-id snap-0aaEXAMPLEe306d62 --changed-blocks-count 5
--checksum 6D3nmwi5f2F0wlh7xX8OprrJBFzDX8aacdOcA3KCM3c= --checksum-algorithm SHA256 --
checksum-aggregation-method LINEAR
```

以下为上一个命令的示例响应。

```
{
  "Status": "pending"
}
```

## 优化性能

您可以并发运行 API 请求。假设 PutSnapshotBlock 数据块延迟为 100 毫秒，那么一个线程在一秒内可以处理 10 个请求。此外，假设您的客户端应用程序创建多个线程和连接（例如 100 个连接），那么它每秒可以发出 1000 ( $10 * 100$ ) 个请求。这对应于大约每秒 500 MB 的吞吐量。

以下列表包含在您应用程序中需要了解的几点：

- 每个线程是否使用单独的连接？如果应用程序上的连接受限制，则多线程将等待可用连接，而您会发现吞吐量较低。
- 应用程序的两个放置请求之间是否有任何等待时间？这将降低线程的有效吞吐量。
- 实例的带宽限制 – 如果实例上的带宽与其他应用程序共享，则会限制 PutSnapshotBlock 请求的可用吞吐量。

请确保注意账户中可能运行的其他工作负载，以避免瓶颈。您还应将重试机制内置到 EBS 直接 API 工作流中，以处理限制、超时和服务不可用性。

查看 EBS 直接 API 服务配额以确定您每秒可运行的最大 API 请求数。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考中的[Amazon Elastic Block Store 终端节点和配额](#)。

## 常见问题

如果快照具有挂起状态，是否可以使用 EBS 直接 API 访问该快照？

不可以。仅当快照具有已完成状态时，才能访问该快照。

EBS 直接 API 是否按数字顺序返回数据块索引？

是。返回的数据块索引是唯一的，并按数字顺序排列。

我是否可以提交 MaxResults 参数值低于 100 的请求？

不可以。您可以使用的最小 MaxResult 参数值为 100。如果您提交 MaxResult 参数值低于 100 的请求，并且快照中的数据块超过 100 个，则 API 将返回至少 100 个结果。

我是否可以并发运行 API 请求？

您可以并发运行 API 请求。请确保注意账户中可能运行的其他工作负载，以避免瓶颈。您还应将重试机制内置到 EBS 直接 API 工作流中，以处理限制、超时和服务不可用性。有关更多信息，请参阅[优化性能 \(p. 915\)](#)。

查看 EBS 直接 API 服务配额以确定您每秒可运行的 API 请求数。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考中的[Amazon Elastic Block Store 终端节点和配额](#)。

运行 ListChangedBlocks 操作时，是否即使快照中有数据块，也有可能获得空响应？

是。如果快照中几乎没有更改的数据块，则响应可能为空，但 API 将返回下一页令牌值。使用下一页令牌值来继续转到下一页结果。当 API 返回的下一页令牌值为 null 时，您可以确认已到达最后一页结果。

如果同时指定了 NextToken 参数和 StartingBlockIndex 参数，将使用这两者中的哪一个？

使用 NextToken，并忽略 StartingBlockIndex。

数据块令牌和下一个令牌的有效期是多久？

数据块令牌的有效期为七天，下一个令牌的有效期为 60 分钟。

是否支持已加密快照？

是。可以使用 EBS 直接 API 访问加密快照。

要访问已加密快照，用户必须有权访问用于加密快照的密钥和 AWS KMS 解密操作。有关要分配给用户的 AWS KMS 策略，请参阅本指南前面的[IAM 用户的权限 \(p. 903\)](#)部分。

是否支持公有快照？

不支持公有快照。

list snapshot block 是返回快照中的所有数据块索引和数据块令牌，还是仅返回那些写入数据的数据块索引和数据块令牌？

它只返回写入数据的数据块索引和令牌。

我能否获得 EBS 直接 API 在我的账户上发起的所有 API 调用的历史记录，以便用于安全分析和运营方面的故障排除？

是。要获取您账户上的 EBS 直接 API API 调用的历史记录，请在 AWS 管理控制台中打开 AWS CloudTrail。有关更多信息，请参阅[使用 AWS CloudTrail 记录 EBS 直接 API 的 API 调用 \(p. 916\)](#)。

## 使用 AWS CloudTrail 记录 EBS 直接 API 的 API 调用

EBS 直接 API 服务与 AWS CloudTrail 集成，后者是一项服务，可提供用户、角色或 AWS 服务在 EBS 直接 API 中所执行的操作的记录。CloudTrail 会将 EBS 直接 API 的所有 API 调用作为事件捕获。捕获的调用包括对 EBS 直接 API 的 API 操作的调用。如果您创建跟踪，则可以使 CloudTrail 事件持续传送到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶（包括 EBS 直接 API 的事件）。如果您不配置跟踪，则仍可

在 CloudTrail 控制台的 Event history (事件历史记录) 中查看最新事件。可以使用 CloudTrail 收集的信息确定向 EBS 直接 API 发出了什么请求、发出请求的 IP 地址、何人发出的请求、请求的发出时间以及其他详细信息。

有关 CloudTrail 的更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail User Guide](#)。

### CloudTrail 中的 EBS 直接 API 信息

在您创建 CloudTrail 账户时，即针对该账户启用了 AWS。当 EBS 直接 API 中发生受支持的事件活动时，该活动将记录在 CloudTrail 事件中，并与其他 AWS 服务事件一同保存在事件历史记录中。您可以在 AWS 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅 [使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

要持续记录 AWS 账户中的事件（包括 EBS 直接 API 的事件），请创建跟踪。通过跟踪，CloudTrail 可将日志文件传送至 S3 存储桶。默认情况下，在控制台中创建跟踪时，此跟踪应用于所有 AWS 区域。此跟踪在 AWS 分区中记录所有区域中的事件，并将日志文件传送至您指定的 S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，进一步分析在 CloudTrail 日志中收集的事件数据并采取操作。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为 CloudTrail 配置 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多个区域中的 CloudTrail 日志文件和从多个账户中接收 CloudTrail 日志文件](#)

EBS 直接 API 支持在 CloudTrail 日志文件中将以下操作记录为事件：

- [StartSnapshot](#)
- [CompleteSnapshot](#)

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员的信息。身份信息帮助您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合身份用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

### 了解 EBS 直接 API 日志文件条目

跟踪是一种配置，可用于将事件作为日志文件传输到您指定的 S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会以任何特定顺序显示。

以下示例显示了说明 StartSnapshot 和 CompleteSnapshot 操作的 CloudTrail 日志条目。

StartSnapshot 示例：

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "IAMUser",  
        "principalId": "123456789012",  
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    },  
    "versionId": "1",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "eventName": "StartSnapshot",  
    "eventSource": "AmazonEBS",  
    "eventTime": "2016-03-10T18:00:00Z",  
    "requestParameters": {  
        "volumeId": "vol-00000000000000000",  
        "snapshotType": "standard",  
        "tagList": []  
    },  
    "responseElements": {},  
    "resources": [],  
    "contextParameters": {}  
}
```

```
        "userName": "user"
    },
    "eventTime": "2020-07-03T23:27:26Z",
    "eventSource": "ebs.amazonaws.com",
    "eventName": "StartSnapshot",
    "awsRegion": "eu-west-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "PostmanRuntime/7.25.0",
    "requestParameters": {
        "volumeSize": 8,
        "clientToken": "token",
        "encrypted": true
    },
    "responseElements": {
        "snapshotId": "snap-123456789012",
        "ownerId": "123456789012",
        "status": "pending",
        "startTime": "Jul 3, 2020 11:27:26 PM",
        "volumeSize": 8,
        "blockSize": 524288,
        "kmsKeyArn": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "requestID": "be112233-1ba5-4ae0-8e2b-1c302EXAMPLE",
    "eventId": "6e12345-2a4e-417c-aa78-7594fEXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

CompleteSnapshot 示例：

```
{
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "user"
    },
    "eventTime": "2020-07-03T23:28:24Z",
    "eventSource": "ebs.amazonaws.com",
    "eventName": "CompleteSnapshot",
    "awsRegion": "eu-west-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "PostmanRuntime/7.25.0",
    "requestParameters": {
        "snapshotId": "snap-123456789012",
        "changedBlocksCount": 5
    },
    "responseElements": {
        "status": "completed"
    },
    "requestID": "be112233-1ba5-4ae0-8e2b-1c302EXAMPLE",
    "eventId": "6e12345-2a4e-417c-aa78-7594fEXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

## StartSnapshot API 的幂等性

幂等性确保 API 请求仅完成一次。对于幂等请求，如果原始请求成功完成，则后续重试将返回原始成功请求的结果，它们不会有额外的影响。

**StartSnapshot** API 使用客户端令牌 支持幂等性。客户端令牌是您在发出 API 请求时指定的唯一字符串。如果在某个 API 请求成功完成后，您使用相同的客户端令牌和相同的请求参数重试该请求，则返回原始请求的结果。如果使用相同的客户端令牌重试请求，但更改了一个或多个请求参数，则返回 `ConflictException` 错误。

如果您没有指定自己的客户端令牌，AWS 开发工具包会自动为请求生成客户端令牌，以确保其幂等性。

客户端令牌可以是最多包含 64 个 ASCII 字符的任意字符串。您不应为不同的请求重复使用相同的客户端令牌。

通过 API，使用您自己的客户端令牌发出幂等 StartSnapshot 请求

指定 ClientToken 请求参数。

```
POST /snapshots HTTP/1.1
Host: ebs.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
User-Agent: <User agent parameter>
X-Amz-Date: 20200618T040724Z
Authorization: <Authentication parameter>

{
    "VolumeSize": 8,
    "ParentSnapshot": "snap-123EXAMPLE1234567",
    "ClientToken": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "Timeout": 60
}
```

通过 AWS CLI，使用您自己的客户端令牌发出幂等 StartSnapshot 请求

指定 client-token 请求参数。

```
C:\> aws ebs start-snapshot --region us-east-2 --volume-size 8 --parent-snapshot
snap-123EXAMPLE1234567 --timeout 60 --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

## 自动化 Amazon EBS 快照生命周期

您可以使用 Amazon 数据生命周期管理器 来自动创建、保留和删除为备份 Amazon EBS 卷而制作的快照。自动化快照管理可以帮助您：

- 通过实施定期备份计划来保护重要数据。
- 按照审核员的要求或内部合规性保留备份。
- 通过删除过时的备份来降低存储成本。

与 Amazon CloudWatch Events 和 AWS CloudTrail 的监控功能结合使用，Amazon 数据生命周期管理器 可以为 EBS 卷提供完整备份解决方案，而无需额外费用。

### 目录

- [Amazon 数据生命周期管理器 的工作原理 \(p. 920\)](#)
- [Amazon 数据生命周期管理器 的注意事项 \(p. 921\)](#)
- [先决条件 \(p. 921\)](#)
- [使用控制台管理备份 \(p. 923\)](#)
- [使用 AWS CLI 管理备份 \(p. 925\)](#)
- [使用 API 管理备份 \(p. 928\)](#)

- 监控快照生命周期 (p. 928)

## Amazon 数据生命周期管理器 的工作原理

以下是 Amazon 数据生命周期管理器 的关键要素。

### 元素

- 快照 (p. 920)
- 定位资源标签 (p. 920)
- 快照标签 (p. 920)
- 生命周期策略 (p. 920)

### 快照

快照是备份 EBS 卷中的数据的主要方式。为节省存储成本，连续快照为增量快照，只包含自上一个快照以来更改的卷数据。在您删除卷的一系列快照中的一个快照时，只删除该快照独有的数据。将保留卷的其余捕获历史记录。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 快照 \(p. 877\)](#)。

### 定位资源标签

Amazon 数据生命周期管理器 使用资源标签来标识要备份的 EBS 卷。标签是可分配到 AWS 资源（包括 EBS 卷和快照）的可自定义元数据。Amazon 数据生命周期管理器 策略（如下所述）使用单个标签定位某个卷用于备份。如果您希望在某个卷上运行多个策略，可以为其分配多个标签。

在标签键中不能使用“\”或“=”字符。

有关更多信息，请参阅 [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)。

### 快照标签

Amazon 数据生命周期管理器 对通过策略创建的所有快照应用以下标签，以与通过任何其他方法创建的快照区分开来：

- `aws:dlm:lifecycle-policy-id`
- `aws:dlm:lifecycle-schedule-name`

还可以在创建时指定要应用于快照的自定义标签。

在标签键中不能使用“\”或“=”字符。

Amazon 数据生命周期管理器 用于将卷与策略关联的目标标签可以选择性地应用于策略创建的快照。

### 生命周期策略

生命周期策略包括以下核心设置：

- 资源类型 - 由策略管理的 AWS 资源的类型。使用 `VOLUME` 创建单个卷的快照，或使用 `INSTANCE` 从实例的卷创建多卷快照。有关更多信息，请参阅 [多卷快照 \(p. 881\)](#)。
- 目标标签 - 必须与 EBS 卷或 EC2 实例关联才能由策略管理的标签。
- 计划 - 创建快照的开始时间和间隔。
- 保留 - 您可以基于快照的总计数或每个快照的存在时间保留快照。

例如，您可以创建一个策略，它管理具有标签 account=Finance 的所有 EBS 卷，每隔 24 小时在 9:00 创建一次快照，并保留 5 个最新快照。快照创建将于每天的 0959 开始。

## Amazon 数据生命周期管理器 的注意事项

您的 AWS 账户具有与 Amazon 数据生命周期管理器 相关的以下配额：

- 您最多可以为每个区域创建 100 个生命周期策略。
- 您最多可以为每个资源添加 45 个标签。
- 您可以为每个生命周期策略创建一个计划。

以下注意事项适用于生命周期策略：

- 在您将策略的激活状态设置为已启用后，策略才开始创建快照。您可以在创建时将策略配置为已启用。
- 第一个快照是由策略在指定的开始时间之后的一小时内创建的。后续快照将在其计划时间的 1 小时内创建。
- 如果您通过删除或更改目标标签来修改策略，则具有该标签的 EBS 卷将不再受此策略的影响。
- 如果您修改策略的计划名称，则在旧计划名称下创建的快照将不再受此策略的影响。
- 如果您根据时间修改保留计划以使用新的时间间隔，则新的间隔仅用于新快照。新的计划不会影响该策略创建的现有快照的保留计划。
- 您无法将策略的保留计划从快照计数更改为每个快照的存在时间。要进行该更改，您必须创建新的策略。
- 如果您禁用了其保留计划基于每个快照的存在时间的策略，则会无限期保留在禁用该策略时其保留期过期的快照。您必须手动删除这些快照。再次启用该策略时，Amazon 数据生命周期管理器 会在快照保留期过期时继续删除快照。
- 如果您删除应用基于计数的保留策略的资源，则此策略不再管理以前创建的快照。如果不再需要使用快照，您必须手动删除这些快照。
- 如果您删除应用基于存在时间的保留策略的资源，则该策略将继续按照定义的计划删除快照，直至最后一个快照。如果不再需要最后一个快照，则必须手动删除该快照。
- 您可以创建多个策略以备份 EBS 卷或 EC2 实例。例如，如果 EBS 卷有两个标签，其中标签 A 是每隔 12 小时创建一次快照的策略 A 的目标，标签 B 是每隔 24 小时创建一次快照的策略 B 的目标，则 Amazon 数据生命周期管理器 将根据这两个策略的计划创建快照。

以下注意事项适用于生命周期策略和[快速快照还原 \(p. 949\)](#)：

- 即使您删除或禁用生命周期策略，为生命周期策略禁用快速快照还原，或者为可用区禁用快速快照还原，已启用快速快照还原的快照也会保持启用状态。您可以手动为这些快照禁用快速快照还原。
- 如果您启用快速快照还原，并且超过可启用快速快照还原的最大快照数，Amazon 数据生命周期管理器 将按计划创建快照，但不会为其启用快速快照还原。在删除启用了快速快照还原的快照后，将为 Amazon 数据生命周期管理器 创建的下一个快照启用快速快照还原。
- 在为快照启用快速快照还原时，每个 TiB 需要 60 分钟来优化快照。我们建议您创建一个计划，以确保在 Amazon 数据生命周期管理器 创建下一个快照之前对每个快照进行完全优化。
- 对于为特定可用区中快照启用的快速快照还原，您需要按每分钟支付费用。收费按比例计算，最少 1 小时。有关更多信息，请参阅 [???](#) (p. 952)。

### Note

根据生命周期策略的配置，您可以为快速快照还原同时启用多个快照。

## 先决条件

Amazon 数据生命周期管理器 需要满足以下先决条件。

## 先决条件

- [Amazon 数据生命周期管理器 权限 \(p. 922\)](#)
- [IAM 用户的权限 \(p. 923\)](#)
- [加密的快照的权限 \(p. 923\)](#)

## Amazon 数据生命周期管理器 权限

Amazon 数据生命周期管理器 使用 IAM 角色来获取代表您管理快照所需的权限。在您首次使用 AWS 管理控制台创建生命周期策略时，Amazon 数据生命周期管理器 会创建 AWSDataLifecycleManagerDefaultRole 角色。您还可以使用以下 `create-default-role` 命令创建此角色。

```
aws dlm create-default-role
```

或者，您可以在创建生命周期策略时创建具有所需权限的自定义 IAM 角色并选择它。

## 创建自定义 IAM 角色

1. 创建具有以下权限的角色。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateSnapshot",  
                "ec2:CreateSnapshots",  
                "ec2>DeleteSnapshot",  
                "ec2:DescribeVolumes",  
                "ec2:DescribeInstances",  
                "ec2:DescribeSnapshots"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateTags"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"  
        }  
    ]  
}
```

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[创建角色](#)。

2. 向角色添加信任关系。
  - a. 在 IAM 控制台中，选择角色。
  - b. 选择您创建的角色，然后选择信任关系。
  - c. 选择编辑信任关系，添加以下策略，然后选择更新信任策略。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {
```

```
        "Service": "dlm.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

## IAM 用户的权限

IAM 用户必须具有以下权限才能使用 Amazon 数据生命周期管理器。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": ["iam:PassRole", "iam>ListRoles"],
            "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSDataLifecycleManagerDefaultRole"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "dlm:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[更改 IAM 用户的权限](#)。

## 加密的快照的权限

要在区域之间复制加密的快照，您必须具有从 AWS Key Management Service (AWS KMS) 访问源和目标客户主密钥 (CMK) 的权限。

如果源卷已加密，请确保 AWSDataLifecycleManagerDefaultRole 角色具有使用用于加密卷的 CMK 的权限。如果启用跨区域复制并选择加密复制的快照，请确保 AWSDataLifecycleManagerDefaultRole 角色有权使用加密目标区域中的快照所需的 CMK。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[管理对 AWS KMS CMK 的访问](#)。

## 使用控制台管理备份

以下示例说明如何使用 Amazon 数据生命周期管理器，通过 AWS 管理控制台来管理 EBS 卷的备份。

### 任务

- [创建生命周期策略 \(p. 923\)](#)
- [查看生命周期策略 \(p. 924\)](#)
- [修改生命周期策略 \(p. 924\)](#)
- [删除生命周期策略 \(p. 925\)](#)

### 创建生命周期策略

使用以下过程创建生命周期策略。

#### 创建生命周期策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，依次选择 Elastic Block Store 和 Lifecycle Manager (生命周期管理器)，然后选择 Create snapshot lifecycle policy (创建快照生命周期策略)。
3. 根据需要，为您的策略提供以下信息：
  - Description (描述) – 策略的描述。
  - 资源类型 – 要备份的资源的类型。使用 Volume 创建各个卷的快照，或使用 Instance 从实例的卷创建多卷快照。
  - Target with these tags (具有这些标签的目标) – 标识要备份的卷或实例的资源标签。
  - Lifecycle policy tags (生命周期策略标签) – 生命周期策略的标签。
  - Schedule name (计划名称) – 计划的名称。
  - Frequency (频率) – 策略运行之间的间隔。您可以按每日、每周、每月或每年计划配置策略运行。或者，选择自定义 Cron 表达式以指定时间间隔，最多 1 年。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch Events 用户指南 中的 [Cron 表达式](#)。
  - 开始于 hh:mm UTC – 计划开始运行策略的时间。第一次策略运行在计划时间之后的一小时内开始。
  - 保留类型 – 您可以基于快照的总计数或每个快照的存在时间保留快照。对于基于计数的保留，范围是 1 到 1000。在达到最大计数后，将在创建新快照时删除最早的快照。对于基于存在时间的保留，范围是 1 天到 100 年。在每个快照的保留期过期后，将删除它。保留期应大于或等于创建间隔。
  - Tagging information (标记信息) – 选择是否将源卷上的所有用户定义的标签复制到该策略创建的快照。除了 Amazon 数据生命周期管理器 应用的标签以外，您还可以为快照指定其他标签。如果资源类型为 INSTANCE，则可以选择使用以下变量标签来自动标记快照：instance-id 和 timestamp。变量标签的值在添加标签时确定。
  - 快速快照还原 – 选择是否为此策略创建的所有快照启用快速快照还原。如果您启用快速快照还原，则必须选择要在其中启用该功能的可用区。对于为特定可用区中快照启用的快速快照还原，您需要按每分钟支付费用。收费按比例计算，最少 1 小时。您还可以指定可为快速快照还原启用的最大快照数。
  - 启用跨区域复制 – 您可以将每个快照复制到最多三个其他区域。您必须确保没有超过每个区域的并发快照副本数。对于每个区域，您可以选择不同的保留策略，以及是复制所有标签还是不复制任何标签。如果源快照已加密或默认启用加密，则会加密快照副本。如果源快照未加密，您可以启用加密。如果未指定 CMK，则会在每个目标区域中使用 EBS 加密的默认密钥对快照进行加密。如果您为目标区域指定 CMK，则您必须具有对 CMK 的访问权限。
  - IAM role (IAM 角色) – 有权限创建、删除和描述快照以及描述卷的 IAM 角色。AWS 提供一个默认角色 AWSDataLifecycleManagerDefaultRole，您也可以创建自定义 IAM 角色。
  - Policy status after creation (创建后的策略状态) – 选择 Enable policy (启用策略) 以在下个计划时间开始运行策略，或者选择 Disable policy (禁用策略) 以禁止运行策略。
4. 选择创建策略。

## 查看生命周期策略

使用以下过程查看生命周期策略。

### 查看生命周期策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，依次选择 Elastic Block Store 和生命周期管理器。
3. 从列表中选择生命周期策略。Details (详细信息) 选项卡显示有关策略的信息。

## 修改生命周期策略

使用以下过程修改生命周期策略。

### 修改生命周期策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，依次选择 Elastic Block Store 和生命周期管理器。
3. 从列表中选择生命周期策略。
4. 选择 Actions (操作)，然后选择 Modify Snapshot Lifecycle Policy (修改快照生命周期策略)。
5. 根据需要，修改策略设置。例如，您可以修改计划，添加或删除标签，或者启用或禁用策略。
6. 选择 Update policy。

### 删除生命周期策略

使用以下过程删除生命周期策略。

### 删除生命周期策略

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，依次选择 Elastic Block Store 和生命周期管理器。
3. 从列表中选择生命周期策略。
4. 选择 Actions (操作)，然后选择 Delete Snapshot Lifecycle Policy (删除快照生命周期策略)。
5. 在提示确认时，选择 Delete Snapshot Lifecycle Policy (删除快照生命周期策略)。

## 使用 AWS CLI 管理备份

以下示例说明如何使用 Amazon 数据生命周期管理器，通过 AWS CLI 来管理 EBS 卷的备份。

### 示例

- [创建生命周期策略 \(p. 925\)](#)
- [显示生命周期策略 \(p. 926\)](#)
- [修改生命周期策略 \(p. 927\)](#)
- [删除生命周期策略 \(p. 928\)](#)

### 创建生命周期策略

可使用 `create-lifecycle-policy` 命令创建生命周期策略。为简化语法，此示例使用包含策略详细信息的 JSON 文件 `policyDetails.json`。

此示例使用 VOLUME 资源类型，为具有指定目标标签的所有卷创建快照。要为具有指定目标标签的所有实例的所有卷创建快照，请改为使用 INSTANCE 资源类型。

```
aws dlm create-lifecycle-policy --description "My volume policy" --state ENABLED --  
execution-role-arn arn:aws:iam::12345678910:role/AWSDataLifecycleManagerDefaultRole --  
policy-details file://policyDetails.json
```

以下是 `policyDetails.json` 文件的示例。

```
{  
    "ResourceTypes": [  
        "VOLUME"  
    ],  
    "TargetTags": [  
        {  
            "Key": "costcenter",  
            "Value": "115"  
        }  
    ]  
}
```

```
"Schedules": [
    {
        "Name": "DailySnapshots",
        "TagsToAdd": [
            {
                "Key": "type",
                "Value": "myDailySnapshot"
            }
        ],
        "CreateRule": {
            "Interval": 24,
            "IntervalUnit": "HOURS",
            "Times": [
                "03:00"
            ]
        },
        "RetainRule": {
            "Count": 5
        },
        "CopyTags": false
    }
]
```

成功后，此命令将返回新创建的策略的 ID。下面是示例输出。

```
{
    "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0"
}
```

## 显示生命周期策略

可使用 [get-lifecycle-policy](#) 命令来显示有关生命周期策略的信息。

```
aws dlm get-lifecycle-policy --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

下面是示例输出。它包括您指定的信息以及 AWS 插入的元数据。

```
{
    "Policy": {
        "Description": "My first policy",
        "DateCreated": "2018-05-15T00:16:21+0000",
        "State": "ENABLED",
        "ExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::210774411744:role/AWSDataLifecycleManagerDefaultRole",
        "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0",
        "DateModified": "2018-05-15T00:16:22+0000",
        "PolicyDetails": {
            "PolicyType": "EBS_SNAPSHOT_MANAGEMENT",
            "ResourceTypes": [
                "VOLUME"
            ],
            "TargetTags": [
                {
                    "Value": "115",
                    "Key": "costcenter"
                }
            ],
            "Schedules": [
                {
                    "TagsToAdd": [
                        {
                            "Key": "type",
                            "Value": "myDailySnapshot"
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
        "Value": "myDailySnapshot",
        "Key": "type"
    }
],
"RetainRule": {
    "Count": 5
},
"CopyTags": false,
"CreateRule": {
    "Interval": 24,
    "IntervalUnit": "HOURS",
    "Times": [
        "03:00"
    ]
},
"Name": "DailySnapshots"
}
]
}
}
```

## 修改生命周期策略

可使用 [update-lifecycle-policy](#) 命令来修改生命周期策略中的信息。为简化语法，此示例引用了包含策略详细信息的 JSON 文件 `policyDetailsUpdated.json`。

```
aws dlm update-lifecycle-policy --state DISABLED --execution-role-arn
arn:aws:iam::12345678910:role/AWSDataLifecycleManagerDefaultRole --policy-details
file://policyDetailsUpdated.json
```

以下是 `policyDetailsUpdated.json` 文件的示例。

```
{
    "ResourceTypes": [
        "VOLUME"
    ],
    "TargetTags": [
        {
            "Key": "costcenter",
            "Value": "120"
        }
    ],
    "Schedules": [
        {
            "Name": "DailySnapshots",
            "TagsToAdd": [
                {
                    "Key": "type",
                    "Value": "myDailySnapshot"
                }
            ],
            "CreateRule": {
                "Interval": 12,
                "IntervalUnit": "HOURS",
                "Times": [
                    "15:00"
                ]
            },
            "RetainRule": {
                "Count": 5
            },
            "CopyTags": false
        }
    ]
}
```

```
        ]  
    }
```

要查看更新后的策略，请使用 `get-lifecycle-policy` 命令。您可以看到更改了状态、标签的值、快照时间间隔和快照开始时间。

## 删除生命周期策略

可使用 `delete-lifecycle-policy` 命令来删除生命周期策略并释放策略中指定的目标标签以供重复使用。

```
aws dlm delete-lifecycle-policy --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

## 使用 API 管理备份

[Amazon 数据生命周期管理器 API 参考](#)提供了 Amazon 数据生命周期管理器 查询 API 的各种操作和数据类型的描述和语法。

或者，您可以使用 AWS 开发工具包之一，通过适用于您所用编程语言或平台的方法来访问该 API。有关更多信息，请参阅 [AWS 开发工具包](#)。

## 监控快照生命周期

您可以使用以下功能来监控快照的生命周期。

### 功能

- [控制台和 AWS CLI \(p. 928\)](#)
- [CloudWatch Events \(p. 928\)](#)
- [AWS CloudTrail \(p. 929\)](#)

### 控制台和 AWS CLI

您可以使用 Amazon EC2 控制台或 AWS CLI 来查看生命周期策略。策略创建的每个快照均具有时间戳以及与策略相关的标签。您可以使用标签来筛选快照以验证是否按预期创建备份。有关使用控制台查看生命周期策略的信息，请参阅[查看生命周期策略 \(p. 924\)](#)。有关使用 CLI 显示生命周期策略相关信息的信息，请参阅[显示生命周期策略 \(p. 926\)](#)。

### CloudWatch Events

Amazon EBS 和 Amazon 数据生命周期管理器 发出与生命周期策略操作相关的事件。您可以使用 AWS Lambda 和 Amazon CloudWatch Events 以编程方式处理事件通知。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch Events 用户指南](#)。

提供的事件如下：

- `createSnapshot` – 当 `CreateSnapshot` 操作成功或失败时，会发出 Amazon EBS 事件。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch Events \(p. 984\)](#)。
- `DLM Policy State Change` – 当生命周期策略进入错误状态时，会发出 Amazon 数据生命周期管理器 事件。此事件包含有关导致错误的问题的描述。下面是在 IAM 角色授予的权限不足时发出的事件的示例：

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",  
    "detail-type": "DLM Policy State Change",  
    "source": "aws.dlm",
```

```
"account": "123456789012",
"time": "2018-05-25T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
    "arn:aws:dlm:us-east-1:123456789012:policy/policy-0123456789abcdef"
],
"detail": {
    "state": "ERROR",
    "cause": "Role provided does not have sufficient permissions",
    "policy_id": "arn:aws:dlm:us-east-1:123456789012:policy/policy-0123456789abcdef"
}
}
```

下面是在超过限制时发出的事件的示例：

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    "detail-type": "DLM Policy State Change",
    "source": "aws.dlm",
    "account": "123456789012",
    "time": "2018-05-25T13:12:22Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:dlm:us-east-1:123456789012:policy/policy-0123456789abcdef"
    ],
    "detail": {
        "state": "ERROR",
        "cause": "Maximum allowed active snapshot limit exceeded",
        "policy_id": "arn:aws:dlm:us-east-1:123456789012:policy/policy-0123456789abcdef"
    }
}
```

## AWS CloudTrail

使用 AWS CloudTrail，您可以跟踪用户活动和 API 使用率来证明符合内部策略和监管标准。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail User Guide](#)。

# Amazon EBS 数据服务

Amazon EBS 提供以下数据服务。

## 数据服务

- [Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)
- [Amazon EBS 加密 \(p. 939\)](#)
- [Amazon EBS 快速快照还原 \(p. 949\)](#)

## Amazon EBS 弹性卷

通过使用 Amazon EBS 弹性卷，您可以增加卷大小，更改卷类型或调整 EBS 卷的性能。如果您的实例支持弹性卷，您可以执行这些操作，而无需分离卷或重新启动实例。这样，您就可以在更改生效时继续使用应用程序。

修改卷配置是免费的。卷修改开始后，您需要支付新卷配置的费用。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 定价](#) 页面。

## 目录

- [修改卷时的要求 \(p. 930\)](#)
- [请求对您的 EBS 卷进行修改 \(p. 931\)](#)
- [监控卷修改的进度 \(p. 933\)](#)
- [调整卷大小后扩展 Windows 文件系统 \(p. 936\)](#)

## 修改卷时的要求

您修改 Amazon EBS 卷时存在以下要求和限制。若要了解有关 EBS 卷的常规要求的更多信息，请参阅 [针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)。

### 支持的实例类型

以下实例上支持弹性卷：

- [所有最新一代的实例 \(p. 100\)](#)
- 以下上一代的实例：C1、C3、CC2、CR1、G2、I2、M1、M3 和 R3

如果您的实例类型不支持弹性卷，请参阅[在不支持弹性卷的情况下修改 EBS 卷 \(p. 933\)](#)。

### 针对 Windows 卷的要求

默认情况下，Windows 使用主启动记录 (MBR) 分区表来初始化卷。由于 MBR 只支持小于 2 TiB (2,048 GiB) 的卷，Windows 会阻止您将 MBR 卷大小调整为超过此限制。在这种情况下，Windows 磁盘管理实用程序中的磁盘管理选项会禁用。如果您使用 AWS 管理控制台或 AWS CLI 创建超过大小限制的 MBR 分区卷，Windows 将无法检测或使用超出的空间。有关影响 Linux 卷的要求，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[针对 Linux 卷的要求](#)。

要克服此限制，您可以使用 GUID 分区表 (GPT) 创建新的较大的卷并从原始 MBR 卷复制数据。

### 创建 GPT 卷

1. 在 EC2 实例的可用区中创建新的具有所需大小的空卷，并将其附加到您的实例上。

#### Note

新卷不能是从快照恢复的卷。

2. 登录到您的 Windows 系统并打开磁盘管理 (diskmgmt.exe)。
3. 打开新磁盘的上下文 (右键单击) 菜单并选择 Online。
4. 在 Initialize Disk 窗口中，选择新磁盘，并依次选择 GPT (GUID Partition Table)、OK。
5. 初始化完成后，使用 robocopy 或 teracopy 等工具将数据从原始卷复制到新卷。
6. 在 Disk Management 中，将盘符更改为适当的值，并使旧卷脱机。
7. 在 Amazon EC2 控制台中，从实例上分离旧卷，重启实例以验证它是否正常工作，然后删除旧卷。

### 限制

- 启用多重挂载的 Amazon EBS 卷不支持弹性卷操作。
- 新卷大小不能超出支持的卷容量。有关更多信息，请参阅 [针对 EBS 卷的大小和配置的限制 \(p. 858\)](#)。
- 如果卷是在 UTC 时间 2016 年 11 月 3 日 23:40 之前附加的，您必须初始化弹性卷支持。有关更多信息，请参阅[初始化弹性卷支持 \(p. 932\)](#)。
- 如果您使用的是不受支持的上一代实例类型，或者如果您在尝试修改卷时遇到错误，请参阅[在不支持弹性卷的情况下修改 EBS 卷 \(p. 933\)](#)。

- 作为根卷附加到实例的 gp2 卷无法修改为 st1 或 sc1 卷。如果分离了 gp2 并将其修改为 st1 或 sc1，则无法将其作为根卷附加到实例。
- 如果请求的卷大小小于 st1 和 sc1 卷的最小大小，gp2 卷无法修改为 st1 或 sc1 卷。
- 在某些情况下，您必须分离卷或停止实例才能继续进行修改。如果在尝试修改 EBS 卷时遇到错误消息，或者要修改附加到上一代实例类型的 EBS 卷，请执行以下步骤之一：
  - 对于非根卷，将卷与实例分离，应用修改，然后重新附加卷。
  - 对于根（引导）卷，停止实例，应用修改，然后重新启动实例。
- 在现有 io1 卷上预配置超过 32,000 IOPS 后，您可能需要执行以下操作之一来实现全部性能改进：
  - 分离和附加卷。
  - 重新启动实例。
- 不支持减小 EBS 卷的大小。但是，您可以创建较小的卷，然后使用应用程序级工具（如 robocopy）将数据迁移到该卷。
- 如果修改尚未完全初始化的卷，则修改时间会增加。有关更多信息，请参阅 [初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。
- 修改卷后，等待至少六个小时并确保卷处于 in-useavailable 状态，然后再对同一个卷进行其他修改。
- 虽然 m3.medium 实例完全支持卷修改，但 m3.large、m3.xlarge 和 m3.2xlarge 实例可能不支持所有卷修改功能。

## 请求对您的 EBS 卷进行修改

对于弹性卷，您可以在不分离 Amazon EBS 卷的情况下动态修改卷的大小、性能和卷类型。

修改卷时使用以下过程：

- 1.（可选）在修改包含有用数据的卷之前，最佳实践是创建卷的快照（如果您需要回滚您的更改）。有关更多信息，请参阅 [创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)。
2. 请求卷修改。
3. 监控卷修改进度。有关更多信息，请参阅 [监控卷修改的进度 \(p. 933\)](#)。
4. 如果修改了卷的大小，请扩展卷的文件系统以利用增加的存储容量。有关更多信息，请参阅 [调整卷大小后扩展 Windows 文件系统 \(p. 936\)](#)。

### 目录

- [使用弹性卷修改 EBS 卷（控制台）\(p. 931\)](#)
- [使用弹性卷修改 EBS 卷（AWS CLI）\(p. 932\)](#)
- [初始化弹性卷支持（如果需要）\(p. 932\)](#)
- [在不支持弹性卷的情况下修改 EBS 卷 \(p. 933\)](#)

## 使用弹性卷修改 EBS 卷（控制台）

要修改 EBS 卷，请按照以下过程操作。

### 使用控制台修改 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Volumes，选择要修改的卷，然后依次选择 Actions、Modify Volume。
3. Modify Volume 窗口显示卷 ID 和卷的当前配置，包括类型、大小和 IOPS。您可以在单个操作中更改任何或所有这些设置。设置新的配置值，如下所述：
  - 要修改类型，请为 Volume Type 选择一个值。
  - 要修改大小，请为 Size 输入一个允许的整数值。

- 如果选择预配置 IOPS SSD (io1) 作为卷类型，请为 IOPS 输入一个允许的整数值。
- 完成更改卷设置后，请选择 **Modify** (修改)。当系统提示您确认时，请选择 Yes。
  - 在扩展卷的文件系统以使用新的存储容量之前，修改卷大小没有实际效果。有关更多信息，请参阅[调整卷大小后扩展 Windows 文件系统 \(p. 936\)](#)。
  - 如果您在没有 AWS NVMe 驱动程序的实例上增加了 NVMe 卷的大小，则必须重启实例才能使 Windows 发现新的卷大小。有关安装 AWS NVMe 驱动程序的更多信息，请参阅[适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)。

## 使用弹性卷修改 EBS 卷 (AWS CLI)

使用 `modify-volume` 命令修改卷的一个或多个配置设置。如果您有一个类型为 `gp2` 且大小为 100 GiB 的卷，以下命令会将其配置更改为类型为 `io1`、包含 10000 IOPS 且大小为 200 GiB 的卷。

```
aws ec2 modify-volume --volume-type io1 --iops 10000 --size 200 --volume-id vol-1111111111111111
```

下面是示例输出：

```
{  
    "VolumeModification": {  
        "TargetSize": 200,  
        "TargetVolumeType": "io1",  
        "ModificationState": "modifying",  
        "VolumeId": "vol-1111111111111111",  
        "TargetIops": 10000,  
        "StartTime": "2017-01-19T22:21:02.959Z",  
        "Progress": 0,  
        "OriginalVolumeType": "gp2",  
        "OriginalIops": 300,  
        "OriginalSize": 100  
    }  
}
```

在扩展卷的文件系统以使用新的存储容量之前，修改卷大小没有实际效果。有关更多信息，请参阅[调整卷大小后扩展 Windows 文件系统 \(p. 936\)](#)。

## 初始化弹性卷支持 (如果需要)

您必须先使用以下操作之一初始化卷修改支持，然后才能修改在 UTC 时间 2016 年 11 月 3 日 23:40 前附加到实例的卷：

- 分离和附加卷
- 停止和启动实例

使用以下过程之一来确定您的实例是否已准备好进行卷修改。

### 使用控制台确定您的实例是否已准备就绪

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择实例。
- 选择 Show/Hide Columns 图标 (齿轮)。选择 Launch Time 和 Block Devices 属性，然后选择 Close。
- 按 Launch Time 列对实例列表进行排序。对于在截止日期前启动的实例，请检查附加设备的时间。在以下示例中，您必须为第一个实例初始化卷修改，因为该实例是在截止日期前启动的，并且其根卷是在截止日期前附加的。其他实例已准备就绪，因为它们是在截止日期后启动的。

Instance ID	Launch Time	Block Devices
i-e905622e	February 25, 2016 at 1:49:35 PM UTC-8	/dev/xvda=vol-e6b46410:attached:2016-02-25T21:49:35.000Z:true
i-719f99a8	December 8, 2016 at 2:21:51 PM UTC-8	/dev/xvda=vol-bad50e7a:attached:2016-01-15T18:36:12.000Z:true
i-006b02c1b78381e57	May 17, 2017 at 1:52:52 PM UTC-7	/dev/sda=vol-0de9250441c73024c:attached:2017-05-17T20:52:53.000Z:true, xvdb=vol-0863a86c393496d3d:attached:2017-05-17T20:52:53.000Z:false
i-e3d172ed	May 17, 2017 at 2:48:54 PM UTC-7	/dev/sda1=vol-04c34d0b:attached:2015-01-21T21:19:46.000Z:true

## 使用 CLI 确定您的实例是否已准备就绪

使用以下 [describe-instances](#) 命令确定卷是否是在 UTC 时间 2016 年 11 月 3 日 23:40 之前附加的。

```
aws ec2 describe-instances --query "Reservations[*].Instances[*].  
[InstanceId,LaunchTime<='2016-11-01',BlockDeviceMappings[*][Ebs.AttachTime<='2016-11-01']]"  
--output text
```

每个实例的输出的第一行都将显示其 ID，无论实例是否在截止日期前启动（True 或 False）。第一行后跟一行或多行，以显示是否在截止日期前已附加每个 EBS 卷（True 或 False）。在以下示例输出中，您必须为第一个实例初始化卷修改，因为该实例是在截止日期前启动的，并且其根卷是在截止日期前附加的。其他实例已准备就绪，因为它们是在截止日期后启动的。

```
i-e905622e      True  
True  
i-719f99a8      False  
True  
i-006b02c1b78381e57  False  
False  
False  
i-e3d172ed      False  
True
```

## 在不支持弹性卷的情况下修改 EBS 卷

如果您使用的是支持的实例类型，则可以使用弹性卷来在不分离 Amazon EBS 卷的情况下动态修改卷的大小、性能和卷类型。

如果您无法使用弹性卷但需要修改根（启动）卷，则必须停止实例，修改卷，然后重新启动实例。

实例启动之后，可以检查文件系统大小，看实例是否识别这个更大的卷空间。。

如果大小没有反映新扩展的卷，则必须扩展设备的文件系统，以便实例可以使用新的空间。有关更多信息，请参阅[调整卷大小后扩展 Windows 文件系统 \(p. 936\)](#)。

您可能需要将卷联机才能使用它。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。您无需重新格式化卷。

## 监控卷修改的进度

当您修改 EBS 卷时，它将经历一系列状态。卷将依次进入 modifying 状态、optimizing 状态和 completed 状态。此时，卷已准备好做进一步的修改。

### Note

在极少数情况下，暂时的 AWS 故障可能会导致 failed 状态。这并不指示卷的运行状况；它仅指示卷修改失败。如果发生这种情况，请重试卷修改。

当卷处于 optimizing 状态时，卷性能介于源配置规范和目标配置规范之间。过渡卷的性能将不会低于源卷的性能。如果您降级 IOPS，则过渡卷的性能不会低于目标卷的性能。

卷修改更改将生效，如下所示：

- 大小更改通常需要几秒钟才能完成，并在卷处于 Optimizing 状态后生效。
- 性能 (IOPS) 更改可能需要几分钟到几小时才能完成，具体视所做的配置更改而定。
- 新配置生效最长需要 24 个小时，在某些情况下可能会更长，例如在未完全初始化卷的情况下。通常，完全使用的 1 TiB 卷需要约 6 个小时才能迁移到新的性能配置。

使用以下方法之一监控卷修改的进度。

## 目录

- [监控卷修改的进度（控制台）\(p. 934\)](#)
- [监控卷修改的进度 \(AWS CLI\) \(p. 934\)](#)
- [监控卷修改的进度 \(CloudWatch Events\) \(p. 935\)](#)

## 监控卷修改的进度（控制台）

使用以下过程查看一个或多个卷修改的进度。

### 使用控制台监控修改的进度

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航窗格中，选择 Volumes。
- 选择该卷。卷修改状态会显示在 State (状态) 列和详细信息窗格的 State (状态) 字段中。在以下屏幕截图中，所选卷的修改状态为 optimizing (正在优化)。列表中的下一个卷的状态为 modifying (正在修改)。

#### Note

State (状态) 列和字段还会显示卷的可用性状态，该状态可以是 creating (正在创建)、available (可用)、in-use (正在使用)、deleting (正在删除)、deleted (已删除) 或 error (错误)。

- 在 State (状态) 字段中选择文本，以显示有关最近一次修改操作完成前后的信息，如本屏幕截图所示。

The screenshot shows the AWS EC2 Volumes page. A specific volume, 'vol-02940f6ee433f...', is selected, highlighted with a blue border. In the 'Volume modification details' modal window, the 'State' field is set to 'optimizing (1%)'. Other fields in the modal include 'Original Volume Type: gp2', 'Original Size: 8', 'Original IOPS: 100', 'Target Volume Type: gp2', 'Target Size: 16', 'Target IOPS: 100', and 'Status message: -'. The main table lists four volumes, with the second one ('vol-02940f6ee433f...') showing its modification progress.

Name	Volume ID	Size	Volume Type	IOPS	Snapshot	Created	Availability Zone	State
vol-0dda54cd90f5...	8 GiB	gp2	100	snap-09aa45c...	January 9, 2020 at ...	eu-west-1b	in-use	
vol-02940f6ee433f...	16 GiB	gp2	100	snap-076d641...	January 9, 2020 at ...	eu-west-1c	in-use - optimizing (1%)	
Windows-ins...	8 GiB	gp2	100		October 11, 2019 at ...	eu-west-1a	available - modifying (0%)	
attach-vol-te...	100 GiB	gp2	300		January 30, 2019 at ...	eu-west-1b	available	

## 监控卷修改的进度 (AWS CLI)

使用 `describe-volumes-modifications` 命令查看一个或多个卷修改的进度。以下示例描述了两个卷的卷修改。

```
aws ec2 describe-volumes-modifications --volume-id vol-1111111111111111 vol-2222222222222222
```

在以下示例输出中，卷修改仍处于 modifying 状态。以百分比形式报告进展情况。

```
{  
    "VolumesModifications": [  
        {  
            "TargetSize": 200,  
            "TargetVolumeType": "io1",  
            "ModificationState": "modifying",  
            "VolumeId": "vol-1111111111111111",  
            "TargetIops": 10000,  
            "StartTime": "2017-01-19T22:21:02.959Z",  
            "Progress": 0,  
            "OriginalVolumeType": "gp2",  
            "OriginalIops": 300,  
            "OriginalSize": 100  
        },  
        {  
            "TargetSize": 2000,  
            "TargetVolumeType": "sc1",  
            "ModificationState": "modifying",  
            "VolumeId": "vol-2222222222222222",  
            "StartTime": "2017-01-19T22:23:22.158Z",  
            "Progress": 0,  
            "OriginalVolumeType": "gp2",  
            "OriginalIops": 300,  
            "OriginalSize": 1000  
        }  
    ]  
}
```

下一个示例描述了修改状态为 optimizing 或 completed 的所有卷，然后筛选和格式化结果以只显示于 2017 年 2 月 1 日及之后做出的修改：

```
aws ec2 describe-volumes-modifications --filters Name=modification-state,Values="optimizing","completed" --query "VolumesModifications[?StartTime>='2017-02-01'].{ID:VolumeId,STATE:ModificationState}"
```

以下是包含有关两个卷的信息的示例输出：

```
[  
    {  
        "STATE": "optimizing",  
        "ID": "vol-06397e7a0eEXAMPLE"  
    },  
    {  
        "STATE": "completed",  
        "ID": "vol-ba74e18c2aEXAMPLE"  
    }  
]
```

### 监控卷修改的进度 (CloudWatch Events)

利用 CloudWatch Events，您可以为卷修改事件创建通知规则。您可以使用规则生成使用 Amazon SNS 的通知消息，或调用 Lambda 函数来响应匹配事件。

#### 使用 CloudWatch Events 监控修改进度

1. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 依次选择 Events、Create rule。

3. 对于 Build event pattern to match events by service , 选择 Custom event pattern。
4. 对于 Build custom event pattern (构建自定义事件模式) , 将内容替换为以下内容并选择 Save (保存)。

```
{  
    "source": [  
        "aws.ec2"  
    ],  
    "detail-type": [  
        "EBS Volume Notification"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": [  
            "modifyVolume"  
        ]  
    }  
}
```

下面是示例事件数据 :

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "EBS Volume Notification",  
    "source": "aws.ec2",  
    "account": "012345678901",  
    "time": "2017-01-12T21:09:07Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:ec2:us-east-1:012345678901:volume/vol-03a55cf56513fa1b6"  
    ],  
    "detail": {  
        "result": "optimizing",  
        "cause": "",  
        "event": "modifyVolume",  
        "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"  
    }  
}
```

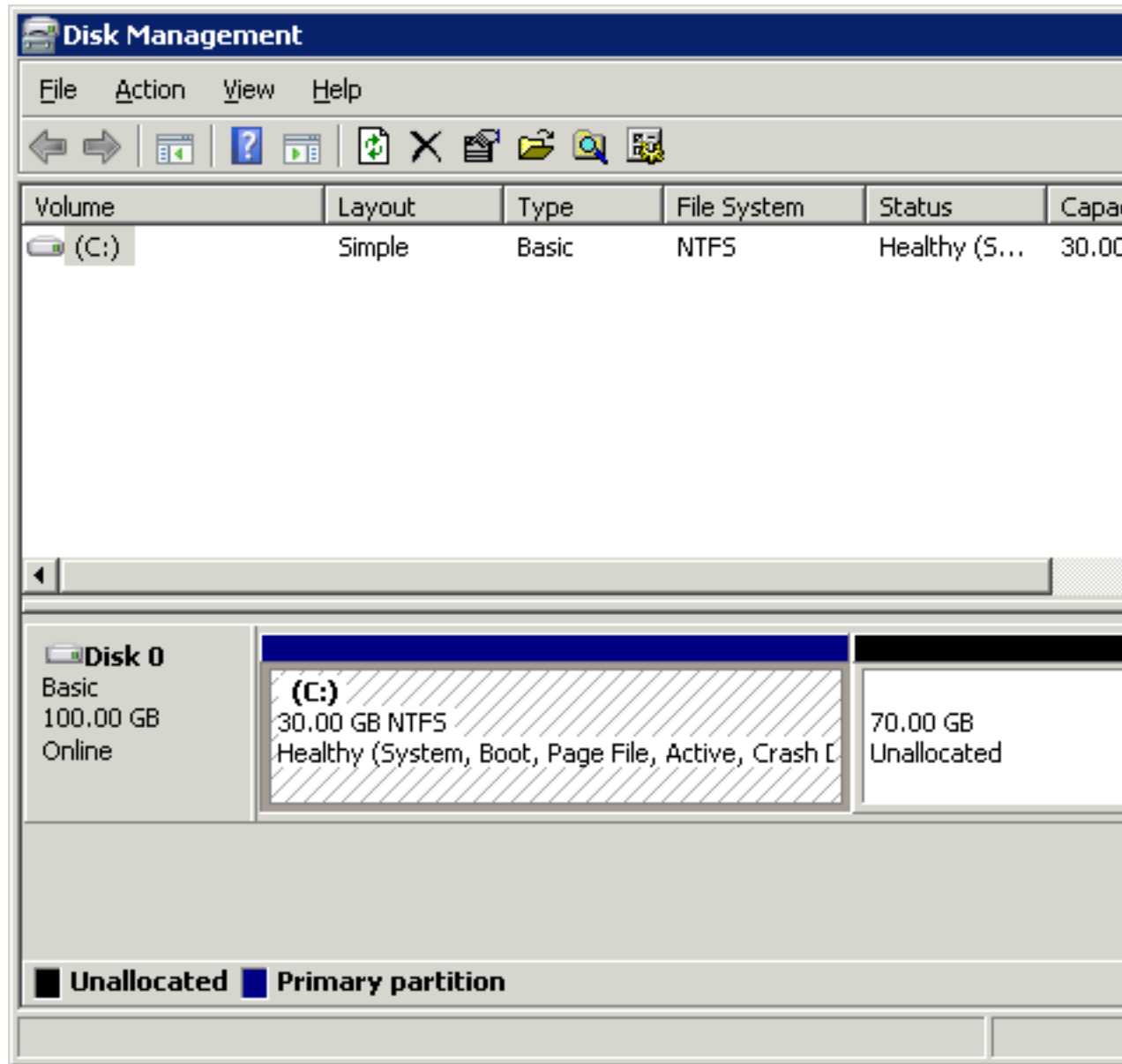
## 调整卷大小后扩展 Windows 文件系统

在增加 EBS 卷的大小后，请使用 Windows 磁盘管理实用工具将磁盘大小扩展为新的卷大小。一旦卷进入 optimizing 状态，您就可以开始调整文件系统的大小。有关此实用工具的更多信息，请参阅 Microsoft Docs 网站上的[扩展基本卷](#)。

有关在 Linux 上扩展文件系统的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[调整卷大小后扩展 Linux 文件系统](#)。

### 扩展 Windows 文件系统

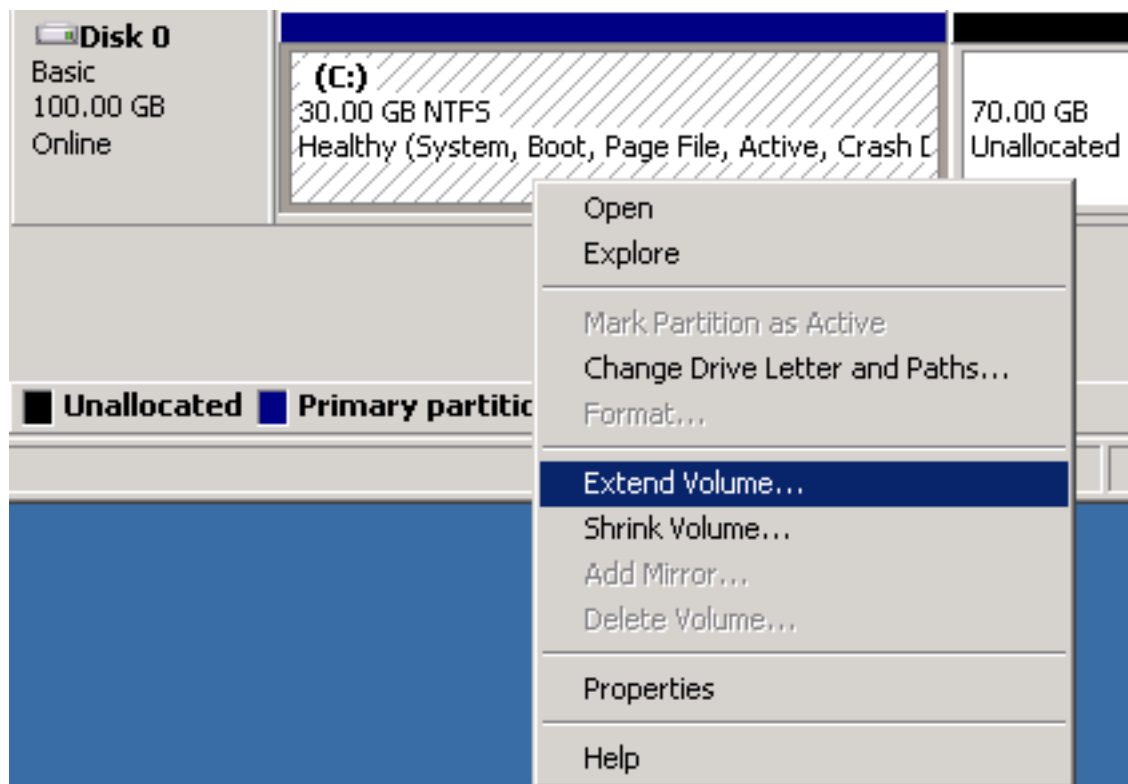
1. 在扩展包含有用数据的文件系统之前，最佳实践是创建包含它的卷的快照（如果您需要回滚您的更改）。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照 \(p. 880\)](#)。
2. 使用远程桌面登录 Windows 实例。
3. 在 Run 对话框中，键入 diskmgmt.msc 并按 Enter。然后，磁盘管理实例程序随之打开。



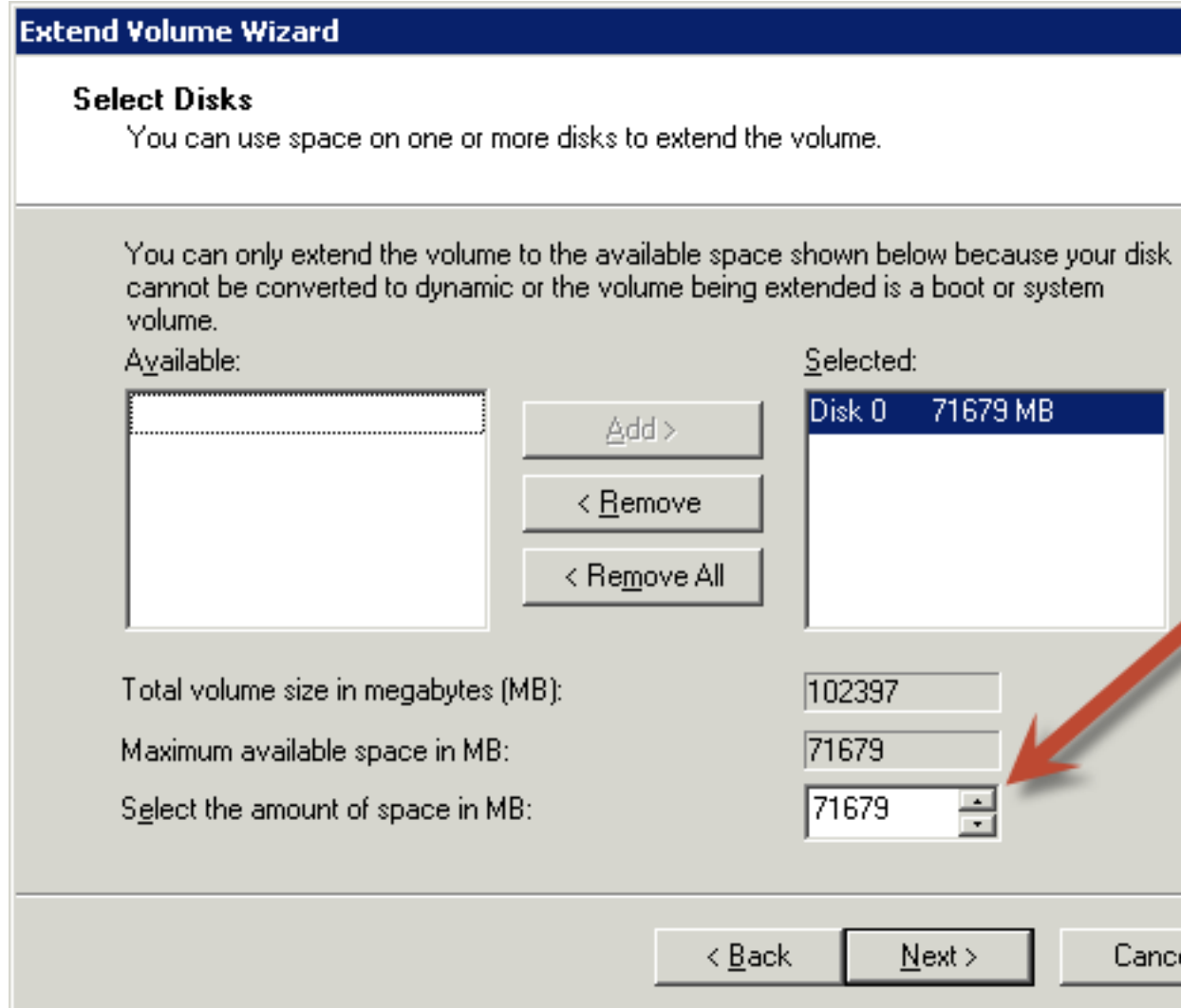
4. 在 Disk Management 菜单上，选择 Action、Rescan Disks。
5. 打开扩展驱动器的上下文 (右键单击) 菜单，然后选择扩展卷。

Note

未分配的空间必须与要扩展的驱动器的右侧相邻。如果 Extend Volume (扩展卷) 灰显，则未分配的空间可能未与驱动器相邻。



6. 在 Extend Volume (扩展卷) 向导中，选择 Next (下一步)。对于 Select the amount of space in MB，输入扩展卷的兆字节数。通常，您可指定最大可用空间。Selected 下突出显示的文本是将添加的空间量，而不是卷最终将具有的大小。完成向导。



7. 如果您在没有 AWS NVMe 驱动程序的实例上增加了 NVMe 卷的大小，则必须重启实例才能使 Windows 发现新的卷大小。有关安装 AWS NVMe 驱动程序的更多信息，请参阅适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序 (p. 488)。

## Amazon EBS 加密

使用 Amazon EBS 加密 作为与 EC2 实例关联的 EBS 资源的直接加密解决方案。利用 Amazon EBS 加密，您无需构建、维护和保护自己的密钥管理基础设施。在创建加密的卷和快照时，Amazon EBS 加密 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客户主密钥 (CMK)。

加密操作在托管 EC2 实例的服务器上进行，用于确保静态数据安全性以及在实例和其附加的 EBS 存储之间传输的数据的安全性。

### 目录

- [EBS 加密的工作原理 \(p. 940\)](#)
- [要求 \(p. 940\)](#)
- [用于 EBS 加密的默认密钥 \(p. 941\)](#)
- [默认加密 \(p. 942\)](#)

- 加密 EBS 资源 (p. 943)
- 加密方案 (p. 943)
- 使用 API 和 CLI 设置加密默认值 (p. 948)

## EBS 加密的工作原理

您可以加密 EC2 实例的引导卷和数据卷。在创建加密的 EBS 卷并将其附加到支持的实例类型后，将对以下类型的数据进行加密：

- 卷中的静态数据
- 在卷和实例之间移动的所有数据
- 从卷创建的所有快照
- 从这些快照创建的所有卷

EBS 通过行业标准的 AES-256 算法，利用数据密钥加密您的卷。您的数据密钥与您的加密数据一起存储在磁盘上，但并非在 EBS 利用您的 CMK 对数据密钥进行加密之前。数据密钥绝不会以纯文本形式出现在磁盘上。同一数据密钥将由从这些快照创建的卷和后续卷的快照共享。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的[数据密钥](#)。

Amazon EBS 与 AWS KMS 结合使用以加密和解密您的 EBS 卷，如下所示：

1. Amazon EBS 将 [GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#) 请求发送到 AWS KMS，并指定您为卷加密选择的 CMK。
2. AWS KMS 会生成一个新的数据密钥，在您为卷加密选择的 CMK 下加密该密钥，然后将加密后的数据密钥发送到 Amazon EBS 以便与卷元数据一起存储。
3. 当您将加密卷附加到实例时，Amazon EC2 将 [Decrypt](#) 请求发送到 AWS KMS，同时指定加密的数据密钥。
4. Amazon EBS 将 [CreateGrant](#) 请求发送到 AWS KMS，以便它能够解密数据密钥。
5. AWS KMS 解密加密的数据密钥，然后将解密的数据密钥发送到 Amazon EC2。
6. Amazon EC2 使用管理程序内存中的明文数据密钥来加密卷的磁盘 I/O。只要卷附加到实例，纯文本数据密钥就会保留在内存中。

有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的 [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) 如何使用 AWS KMS 和 Amazon EC2 示例 2](#)。

## 要求

在您开始之前，确认您满足以下要求。

### 支持的卷类型

所有 EBS 卷类型都支持加密。您可能希望加密卷具有与未加密卷相同的 IOPS 性能，同时对延迟的影响最低。您可以采用与访问未加密卷相同的方式来访问加密卷。加密和解密是以透明方式处理的，并且不需要您或您的应用程序执行额外操作。

### 支持的实例类型

Amazon EBS 加密适用于以下所列的实例类型。您可以同时将加密卷和未加密卷附加到这些实例类型。

- 通用：M3、M4、M5、M5a、M5ad、M5d、M5dn、M5n、T2、T3、T3a
- 计算优化型：C3、C4、C5、C5a、C5ad、C5d、C5n
- 内存优化型：`cr1.8xlarge`、`R3`、`R4`、`R5`、`R5a`、`R5ad`、`R5d`、`R5dn`、`R5n`、`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal`、`u-12tb1.metal`、`u-18tb1.metal`、`u-24tb1.metal`、`X1`、`X1e` 和 `z1d`

- 存储优化：D2、h1.2xlarge、h1.4xlarge、I2、I3 和 I3en
- 加速计算：F1、G2、G3、G4、P2 和 P3

## IAM 用户的权限

当您将 CMK 配置为用于 EBS 加密的默认密钥时，默认密钥策略允许任何有权访问所需 KMS 操作的 IAM 用户使用此密钥加密或解密 EBS 资源。您必须授予 IAM 用户调用以下操作的权限才能使用 EBS 加密：

- kms:CreateGrant
- kms:Decrypt
- kms:DescribeKey
- kms:GenerateDataKeyWithoutPlainText
- kms:ReEncrypt

为遵循最小特权原则，请不要允许对 kms:CreateGrant 拥有完全访问权限。而是仅当 AWS 服务代表用户创建授权时，才允许用户在 CMK 上创建授权，如下示例所示：

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "kms>CreateGrant",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:kms:us-east-2:123456789012:key/abcd1234-a123-456d-a12b-  
a123b4cd56ef"  
            ],  
            "Condition": {  
                "Bool": {  
                    "kms:GrantIsForAWSResource": true  
                }  
            }  
        ]  
    ]  
}
```

有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service Developer Guide 中的默认密钥策略部分中的[允许访问 AWS 账户并启用 IAM 策略](#)。

## 用于 EBS 加密的默认密钥

Amazon EBS 自动在您存储 AWS 资源的每个区域中创建唯一的 AWS 托管 CMK。此密钥具有别名 alias/aws/ebs。默认情况下，Amazon EBS 使用此密钥进行加密。或者，您也可以将您创建的对称客户托管 CMK 指定为用于 EBS 加密的默认密钥。使用您自己的 CMK 可以提高灵活性，包括提供创建、轮换和禁用密钥的能力。

### Important

Amazon EBS 不支持非对称 CMK。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[使用对称和非对称密钥](#)。

### 新控制台

#### 针对某个区域配置用于 EBS 加密的默认密钥

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 从导航栏中选择区域。

3. 从导航窗格中，选择 EC2 控制面板。
4. 在页面的右上角，选择账户属性，然后选择 EBS 加密。
5. 选择管理。
6. 对于默认加密密钥，选择客户管理的对称 CMK。
7. 选择更新 EBS 加密。

## 旧控制台

### 针对某个区域配置用于 EBS 加密的默认密钥

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 从导航栏中选择区域。
3. 从导航窗格中，选择 EC2 控制面板。
4. 在页面的右上角，选择账户属性，然后选择设置。
5. 选择 Change the default key (更改默认密钥)，然后选择可用密钥。
6. 选择 Save settings (保存设置)。

## 默认加密

您可以配置 AWS 账户对您创建的新 EBS 卷和快照副本进行加密。例如，Amazon EBS 加密当您启动实例时创建的 EBS 卷以及您从未加密的快照复制的快照。有关从未加密转换为加密 EBS 资源的示例，请参阅[加密未加密的资源 \(p. 943\)](#)。

默认情况下，加密对现有 EBS 卷或快照没有影响。

### 注意事项

- 默认加密是区域特定的设置。如果您为某个区域启用了它，则无法为该区域中单独的卷或快照禁用。
- 当您启用默认加密时，您只能在实例类型支持 EBS 加密时启动实例。有关更多信息，请参阅[支持的实例类型 \(p. 940\)](#)。
- 在使用 AWS Server Migration Service (SMS) 迁移服务器时，默认情况下不会启用加密。如果默认情况下已启用加密，并且您遇到增量复制失败，请默认关闭加密。改为在创建复制作业时启用 AMI 加密。

## 新控制台

### 默认为某个区域启用加密

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. 从导航栏中选择区域。
3. 从导航窗格中，选择 EC2 控制面板。
4. 在页面的右上角，选择账户属性，然后选择 EBS 加密。
5. 选择管理。
6. 选择 Enable (启用)。您可以将具有您自己创建的别名 alias/aws/ebs 的 AWS 托管 CMK 保留为默认加密密钥，或者选择对称的客户托管 CMK。
7. 选择更新 EBS 加密。

## 旧控制台

### 默认为某个区域启用加密

1. 打开 Amazon EC2 控制台 [https://console.aws.amazon.com/ec2/。](https://console.aws.amazon.com/ec2/)

2. 从导航栏中选择区域。
3. 从导航窗格中，选择 EC2 控制面板。
4. 在页面的右上角，选择账户属性，然后选择设置。
5. 在 EBS Storage (EBS 存储) 下，选择 Always encrypt new EBS volumes (始终加密新的 EBS 卷)。
6. 选择 Save settings (保存设置)。

您无法更改与现有快照或加密卷关联的 CMK。但是，您可在快照复制操作期间关联另一个 CMK，从而使生成的已复制快照由新 CMK 进行加密。

## 加密 EBS 资源

您可以通过启用加密来加密 EBS 卷：[使用默认加密 \(p. 942\)](#)，或者在创建要加密的卷时启用加密。

加密卷时，可以指定用于加密卷的对称 CMK。如果未指定 CMK，则用于加密的密钥取决于源快照的加密状态及其所有权。有关更多信息，请参阅[加密结果表 \(p. 947\)](#)。

您无法更改与现有快照或卷关联的 CMK。但是，您可在快照复制操作期间关联另一个 CMK，从而使生成的已复制快照由新 CMK 进行加密。

### 在创建时加密空卷

创建新的空 EBS 卷时，可以通过为特定卷创建操作启用加密来对其进行加密。如果您默认启用了 EBS 加密，则会自动加密卷。默认情况下，已使用用于 EBS 加密的默认密钥对卷加密。或者，您可以为特定的卷创建操作指定不同的对称 CMK。卷从其首次可用时开始加密，因此您的数据始终安全。有关详细步骤，请参阅[创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)。

默认情况下，您在创建卷时选择的 CMK 会对从该卷拍摄的快照加密，并对从这些加密的快照还原的卷加密。您无法从加密卷或快照删除加密，这意味着从加密快照还原的卷或者加密快照的副本始终加密。

加密卷的快照无法公开，但您可以与特定账户共享加密快照。有关详细指导，请参阅[共享 Amazon EBS 快照 \(p. 897\)](#)。

### 加密未加密的资源

虽然没有直接的方法可以加密现有的未加密卷或快照，但您可以通过创建卷或快照来加密它们。如果您启用了默认加密，Amazon EBS 使用您用于 EBS 加密的默认密钥对生成的新卷或快照实施加密。即使您未启用默认加密，也可以在创建单个卷或快照时启用加密。无论是启用默认加密还是在单独创建操作中启用加密，您都可以覆盖用于 EBS 加密的默认密钥并选择对称的客户托管 CMK。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#) 和[复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)。

要将快照副本加密到客户托管的 CMK，您必须同时启用加密并指定密钥，如[复制未加密的快照（未启用默认加密）\(p. 945\)](#) 中所示。

#### Important

Amazon EBS 不支持非对称 CMK。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[使用对称和非对称密钥](#)。

在从由 EBS 支持的 AMI 启动实例时，您还可以应用新的加密状态。这是因为 EBS 支持的 AMI 包括可以按照所述进行加密的 EBS 卷的快照。有关更多信息，请参阅[将加密与 EBS 支持的 AMI 结合使用 \(p. 85\)](#)。

## 加密方案

创建加密 EBS 资源时，除非您在卷创建参数或 AMI 或实例的块设备映射中指定了不同的客户托管 CMK，否则它将使用您账户的用于 EBS 加密的默认密钥进行加密。有关更多信息，请参阅[用于 EBS 加密的默认密钥 \(p. 941\)](#)。

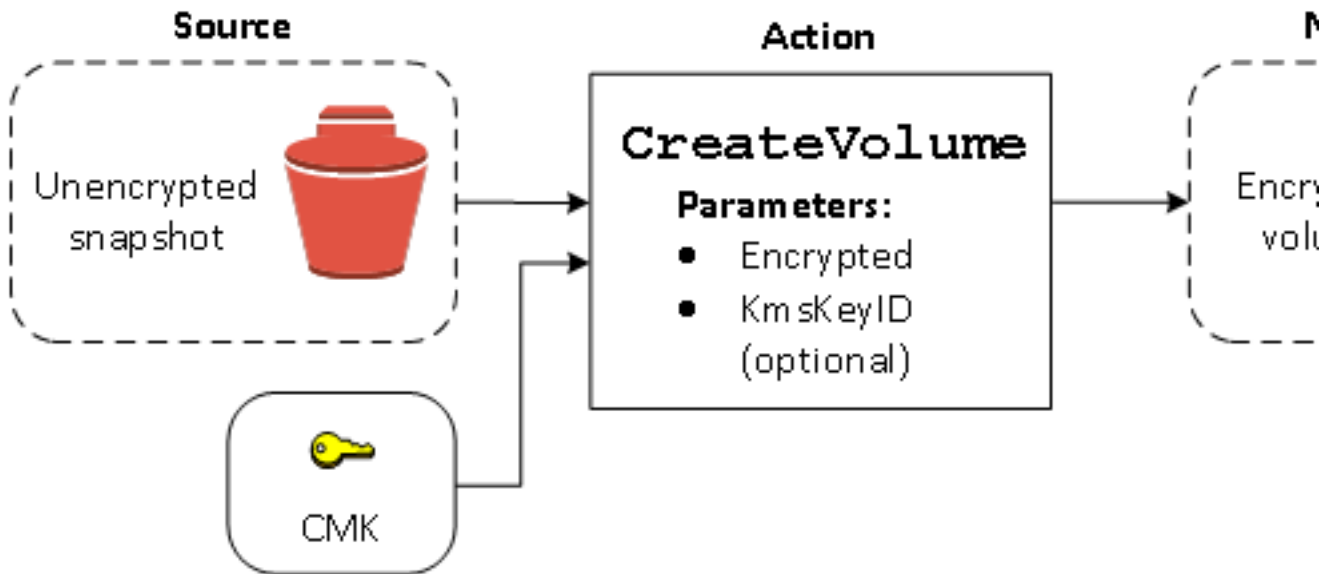
以下示例说明如何管理卷和快照的加密状态。有关加密案例的完整列表，请参阅[加密结果表 \(p. 947\)](#)。

#### 示例

- [还原未加密的卷（未启用默认加密）\(p. 944\)](#)
- [还原未加密的卷（启用了默认加密）\(p. 944\)](#)
- [复制未加密的快照（未启用默认加密）\(p. 945\)](#)
- [复制未加密的快照（启用了默认加密）\(p. 946\)](#)
- [重新加密已加密卷 \(p. 946\)](#)
- [重新加密已加密快照 \(p. 947\)](#)
- [在加密卷与未加密卷之间迁移数据 \(p. 947\)](#)
- [加密结果 \(p. 947\)](#)

#### 还原未加密的卷（未启用默认加密）

未启用默认加密时，从未加密快照还原的卷在默认情况下不加密。但是，您可以设置 `Encrypted` 参数和可选的 `KmsKeyId` 参数来加密生成的卷。下图说明了该过程。

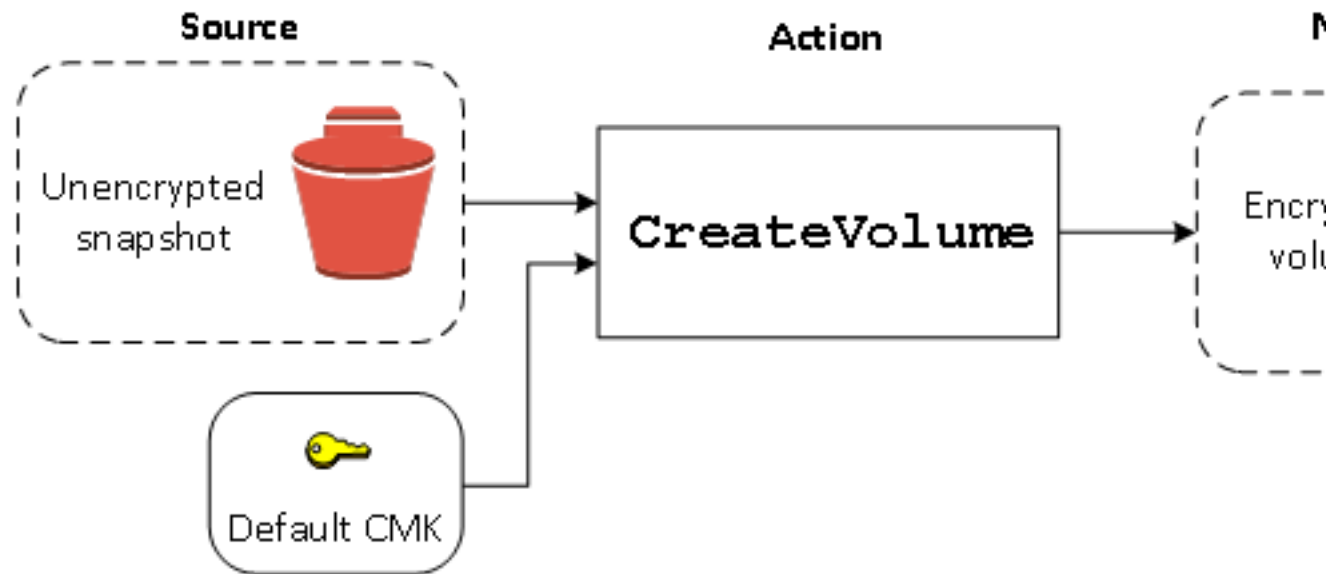


如果您省略 `KmsKeyId` 参数，则将使用您用于 EBS 加密的默认密钥加密生成的卷。您必须指定密钥 ID 以使用不同的 CMK 加密卷。

有关更多信息，请参阅[从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。

#### 还原未加密的卷（启用了默认加密）

在您启用了默认加密时，从未加密快照还原的卷必须加密，无需使用默认 CMK 的加密参数。下图说明了这种简单默认案例：

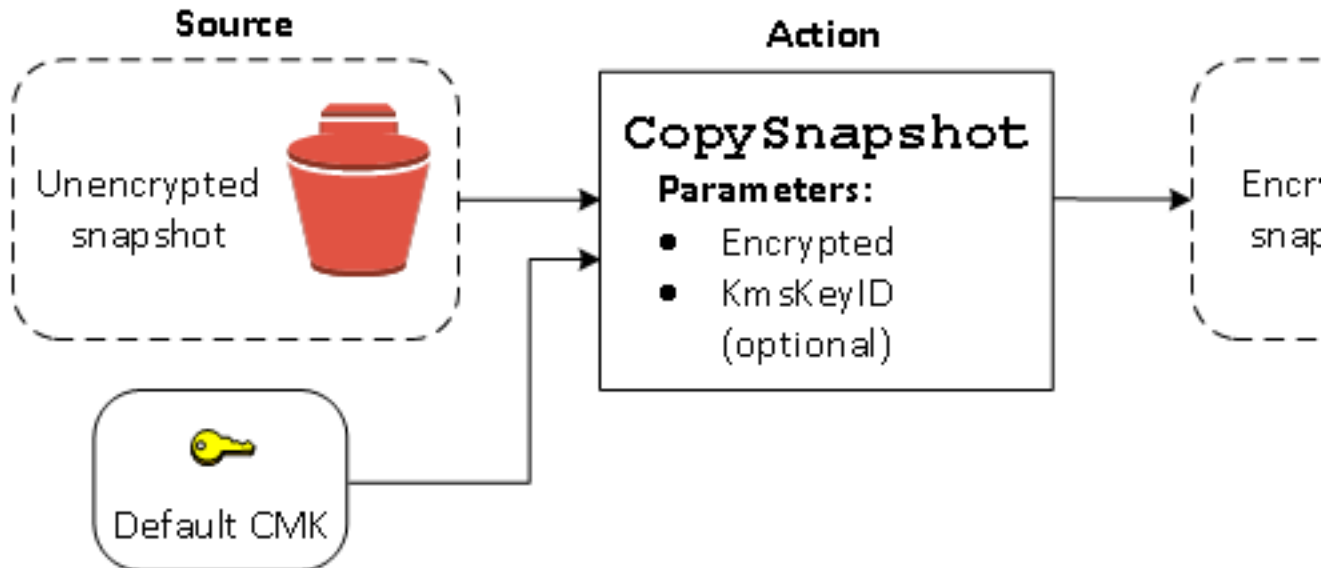


如果您要使用对称的客户托管 CMK 加密还原的卷，则必须提供 `Encrypted` 和 `KmsKeyId` 参数，如[还原未加密的卷（未启用默认加密）\(p. 944\)](#)中所示。

#### 复制未加密的快照（未启用默认加密）

未启用默认加密时，未加密快照的副本在默认情况下不加密。但是，您可以设置 `Encrypted` 参数和可选的 `KmsKeyId` 参数来加密生成的快照。如果省略 `KmsKeyId`，则使用默认 CMK 加密生成的快照。您必须指定密钥 ID 以使用不同的对称 CMK 加密卷。

下图说明了该过程。



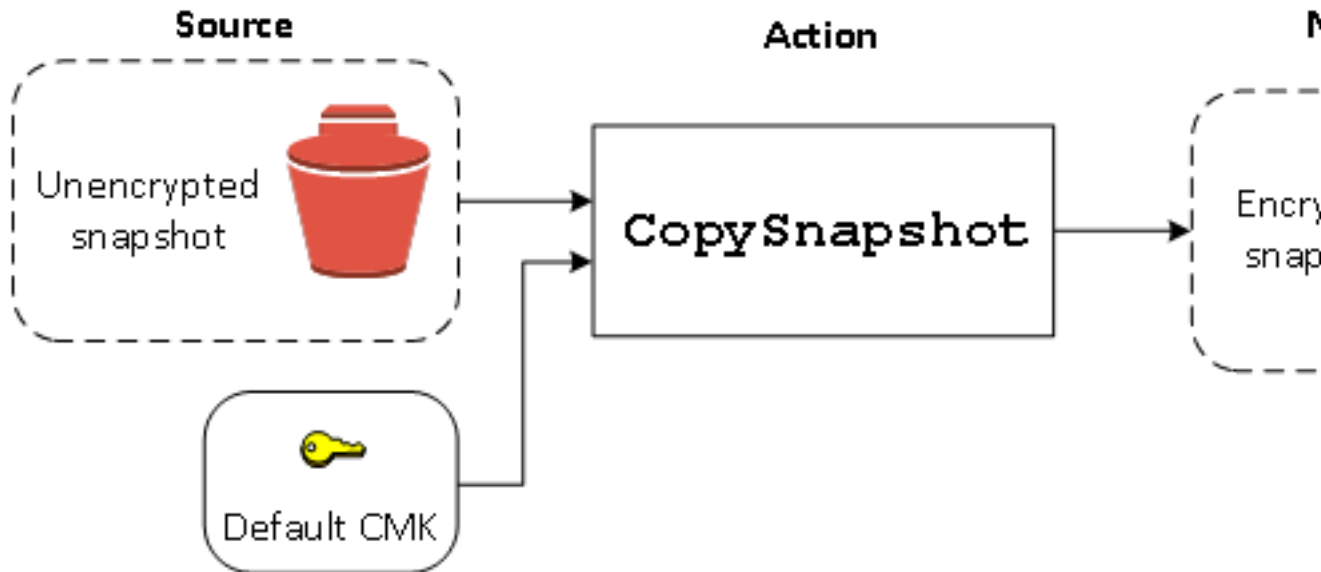
#### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

您可以将未加密的快照复制到加密的快照，然后从加密的快照中创建卷来加密 EBS 卷。有关更多信息，请参阅[复制 Amazon EBS 快照 \(p. 893\)](#)。

### 复制未加密的快照（启用了默认加密）

在您启用了默认加密时，未加密快照的副本必须加密，无需使用默认 CMK 的加密参数。下图说明了这种默认情况：

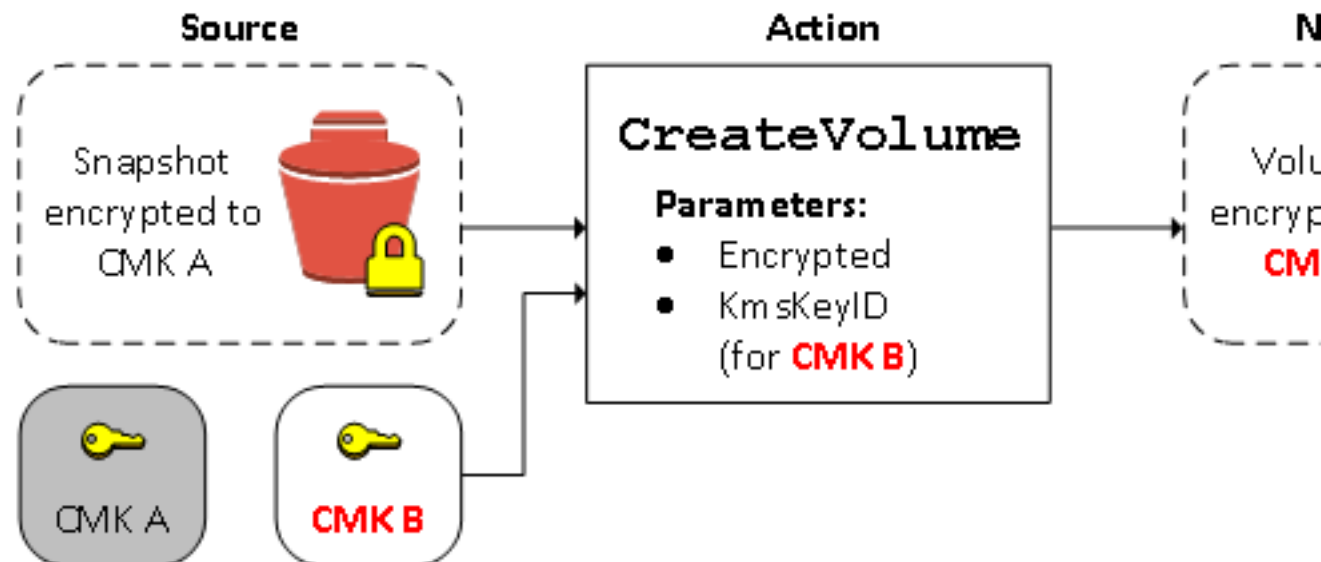


#### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

### 重新加密已加密卷

对加密快照执行 CreateVolume 操作时，您可以选择使用不同 CMK 重新加密它。下图说明了该过程。在本例中，您拥有两个 CMK，即 CMK A 和 CMK B。源快照由 CMK A 加密。在卷创建期间，由于 CMK B 的密钥 ID 被指定为一个参数，因此源数据被自动解密，然后由 CMK B 重新加密。



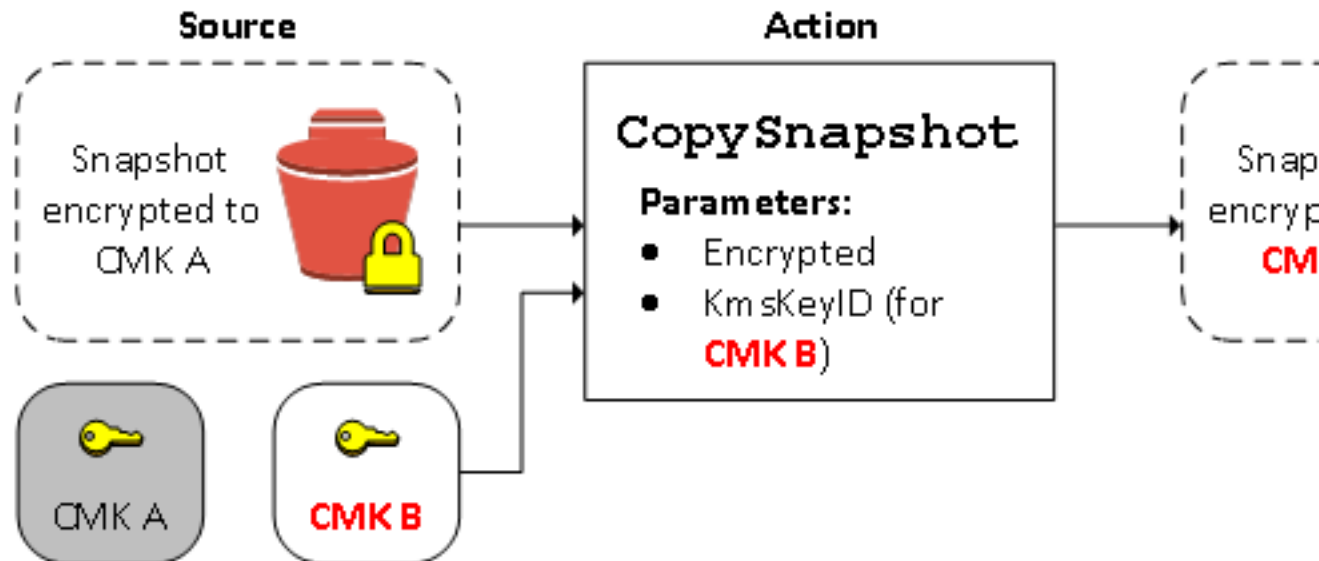
### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

有关更多信息，请参阅 [从快照中创建卷 \(p. 861\)](#)。

### 重新加密已加密快照

由于能够在复制过程中加密快照，您可以将新的对称 CMK 应用于您拥有的已加密过的快照。从生成的副本还原的卷只能使用新的 CMK 进行访问。下图说明了该过程。在本例中，您拥有两个 CMK，即 CMK A 和 CMK B。源快照由 CMK A 加密。在复制期间，由于 CMK B 的密钥 ID 被指定为一个参数，因此源数据被 CMK B 自动重新加密。



### Note

如果快照复制到新的 CMK 并将其加密，将始终创建完整（非增量）副本，从而导致额外的延迟和存储成本。

在相关的场景中，您可以选择将新加密参数应用于已与您共享的快照的副本。默认情况下，系统会使用快照所有者共享的 CMK 对该副本进行加密。但是，我们建议您使用您控制的其他 CMK 创建共享快照的副本。这样，即使原始 CMK 遭到泄露或所有者出于任何原因撤销了 CMK，您也不会失去对卷的访问权限。有关更多信息，请参阅 [加密和快照复制 \(p. 894\)](#)。

### 在加密卷与未加密卷之间迁移数据

当您对加密卷和未加密卷都可以访问时，就可以在它们之间自由传输数据了。EC2 透明地执行加密和解密操作。

例如，使用 robocopy 命令复制数据。在以下命令中，源数据位于 D:\ 中，目标卷挂载在 E:\ 中。

```
PS C:\> robocopy D:\sourcefolder E:\destinationfolder /e /copyall /eta
```

我们建议使用文件夹而不是复制整个卷，因为这可避免隐藏文件夹的潜在问题。

### 加密结果

下表描述了每种可能的设置组合的加密结果。

是否启用加密？	是否默认启用加密？	卷源	默认值 ( 不指定 CMK )	自定义 ( 指定 CMK )
否	否	新 ( 空 ) 卷	未加密	不适用
否	否	您拥有的未加密快照	未加密	
否	否	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
否	否	与您共享的未加密快照	未加密	
否	否	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密*	
是	否	新卷	按默认 CMK 加密	
是	否	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	否	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
是	否	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	否	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	
否	是	新 ( 空 ) 卷	按默认 CMK 加密	不适用
否	是	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	
否	是	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
否	是	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
否	是	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	
是	是	新卷	按默认 CMK 加密	按指定的 CMK 加密
是	是	您拥有的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	是	您拥有的加密快照	按相同密钥加密	
是	是	与您共享的未加密快照	按默认 CMK 加密	
是	是	与您共享的加密快照	按默认 CMK 加密	

\* 这是用于对 AWS 账户和区域进行 EBS 加密的默认 CMK。默认情况下，这是用于 EBS 的唯一 AWS 托管 CMK，您也可以指定自定义的托管 CMK。有关更多信息，请参阅 [用于 EBS 加密的默认密钥 \(p. 941\)](#)。

\*\* 这是在发布时为卷指定的客户托管的 CMK。此 CMK 替代默认的 CMK 用于 AWS 账户和区域。

## 使用 API 和 CLI 设置加密默认值

您可以使用以下 API 操作和 CLI 命令默认管理加密和默认客户主密钥 (CMK)。

API 操作	CLI 命令	描述
<a href="#">DisableEbsEncryptionByDefault</a>	<code>disable-ebs-encryption-by-default</code>	默认禁用加密。
<a href="#">EnableEbsEncryptionByDefault</a>	<code>enable-ebs-encryption-by-default</code>	默认启用加密。
<a href="#">GetEbsDefaultKmsKeyId</a>	<code>get-ebs-default-kms-key-id</code>	描述默认 CMK。

API 操作	CLI 命令	描述
GetEbsEncryptionByDefault	get-ebs-encryption-by-default	指示是否默认启用了加密。
ModifyEbsDefaultKmsKeyId	modify-ebs-default-kms-key-id	更改用于加密 EBS 卷的默认 CMK。
ResetEbsDefaultKmsKeyId	reset-ebs-default-kms-key-id	将 AWS 托管默认 CMK 重置为用于加密 EBS 卷的默认 CMK。

## Amazon EBS 快速快照还原

Amazon EBS 快速快照还原使您能够从创建时已完全初始化的快照创建卷。这会消除首次访问块时对其执行 I/O 操作的延迟。使用快速快照还原创建的卷可以立即交付其所有预配置性能。

要开始使用，请在特定可用区中为特定快照启用快速快照还原。每一对快照和可用区指代一个快速快照还原。当您从其中一个已启用该功能的可用区中的快照创建卷时，该卷将使用快速快照还原进行还原。

您可以为您拥有的快照以及与您共享的公有快照和私有快照启用快速快照还原。

### 目录

- [快速快照还原配额 \(p. 949\)](#)
- [快速快照还原状态 \(p. 949\)](#)
- [卷创建积分 \(p. 949\)](#)
- [管理快速快照还原 \(p. 950\)](#)
- [查看已启用快速快照还原的快照 \(p. 951\)](#)
- [查看使用快速快照还原功能还原的卷 \(p. 951\)](#)
- [监控快速快照还原 \(p. 952\)](#)
- [定价和计费 \(p. 952\)](#)

## 快速快照还原配额

您可以为每个区域启用多达 50 个快照以实现快速快照还原。配额适用于您拥有的快照以及与您共享的快照。如果为与您共享的快照启用快速快照还原，则它将计入快速快照还原配额。它不计入快照所有者的快速快照还原配额。

## 快速快照还原状态

在为快照启用快速快照还原后，它可能处于以下状态之一。

- `enabling` — 发出了启用快速快照还原的请求。
- `optimizing` — 正在启用快速快照还原。对于快照优化，每个 TiB 需要 60 分钟的时间。
- `enabled` — 启用了快速快照还原。
- `disabling` — 发出了禁用快速快照还原的请求，或者启用快速快照还原的请求失败。
- `disabled` — 禁用了快速快照还原。您可以根据需要再次启用快速快照还原。

## 卷创建积分

获得快速快照还原的全部性能优势的卷数是由快照的卷创建积分决定的。每个可用区的每个快照具有一个积分存储桶。从快照中创建并启用了快速快照还原的每个卷使用积分存储桶中的一个积分。

当您为与您共享的快照启用快速快照还原时，您的账户中的共享快照会获得单独的信用存储桶。如果您从共享快照创建卷，则配额将从您的信用存储桶中消耗；这些配额不会从快照所有者的信用存储桶中消耗。

积分存储桶大小取决于快照的大小，而不是取决于从快照中创建的卷的大小。每个快照的积分存储桶大小计算如下：

```
MAX (1, MIN (10, FLOOR(1024/snapshot_size_gib)))
```

在使用积分时，将随着时间的推移重新填充积分存储桶。每个积分存储桶的重新填充率计算如下：

```
MIN (10, 1024/snapshot_size_gib)
```

例如，如果为 100 GiB 大小的快照启用快速快照还原，则其积分存储桶的最大大小为 10 个积分，重新填充率为每小时 10 个积分。如果积分存储桶已满，您可以同时从该快照中创建 10 个初始化的卷。

您可以使用 Cloudwatch 指标来监控积分余额存储桶的大小以及各个存储桶中可用的积分数量。有关更多信息，请参阅 [快速快照还原指标 \(p. 982\)](#)。

从启用了快速快照还原的存储桶创建卷之后，您可以使用 [describe-volumes](#) 来描述卷，并检查输出中的 `fastRestored` 字段以确定是否使用快速快照还原将该卷创建为已初始化卷。

## 管理快速快照还原

默认情况下，对于快照禁用快速快照还原。您可以为您拥有的快照以及与您共享的快照启用或禁用快速快照还原。为快照启用或禁用快速快照还原时，所做的更改仅适用于您的账户。

### Note

当您为快照启用快速快照还原时，您的账户将按特定可用区中启用快速快照还原的每分钟计费。收费按比例计算，最少 1 小时。

当您删除您拥有的快照时，系统会在账户中自动禁用该快照的快速快照还原。如果您为与您共享的快照启用了快速快照还原，并且快照所有者删除或取消共享，则会自动为您账户中的共享快照禁用快速快照还原。

如果您为与您共享的快照启用了快速快照还原，并且使用自定义 CMK 对其进行了加密，则在快照所有者撤销您对自定义 CMK 的访问权限时，不会自动为快照禁用快速快照还原。您必须手动为该快照禁用快速快照还原。

使用以下过程为您拥有的快照或与您共享的快照启用或禁用快速快照还原。

### 启用或禁用快速快照还原

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择快照。
3. 选择快照。
4. 选择操作，然后选择管理快速快照还原。
5. 选择或取消选择可用区，然后选择保存。
6. 要在启用了快速快照还原时跟踪其状态，请查看描述选项卡上的快速快照还原。

### 使用 AWS CLI 管理快速快照还原

- [enable-fast-snapshot-restores](#)
- [disable-fast-snapshot-restores](#)
- [describe-fast-snapshot-restores](#)

## 查看已启用快速快照还原的快照

使用以下过程查看您拥有的快照或与您共享的快照的快速快照还原状态。

使用控制台查看快速快照还原的状态

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择快照。
3. 选择快照。
4. 在 Description (描述) 选项卡上，查看 Fast Snapshot Restore (快速快照还原)，该选项卡指示快速快照还原的状态。例如，例如，它可能会显示“2 个可用区正在优化”或“2 个可用区已启用”。

使用 AWS CLI 查看已启用快速快照还原的快照

使用 `describe-fast-snapshot-restores` 命令，描述已启用快速快照还原的快照。

```
aws ec2 describe-fast-snapshot-restores --filters Name=state,Values=enabled
```

下面是示例输出。

```
{
    "FastSnapshotRestores": [
        {
            "SnapshotId": "snap-0e946653493cb0447",
            "AvailabilityZone": "us-east-2a",
            "State": "enabled",
            "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated - Lifecycle state transition",
            "OwnerId": "123456789012",
            "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z",
            "OptimizingTime": "2020-01-25T23:58:25.573Z",
            "EnabledTime": "2020-01-25T23:59:29.852Z"
        },
        {
            "SnapshotId": "snap-0e946653493cb0447",
            "AvailabilityZone": "us-east-2b",
            "State": "enabled",
            "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated - Lifecycle state transition",
            "OwnerId": "123456789012",
            "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z",
            "OptimizingTime": "2020-01-25T23:58:25.573Z",
            "EnabledTime": "2020-01-25T23:59:29.852Z"
        }
    ]
}
```

## 查看使用快速快照还原功能还原的卷

当您在可用区中，从已启用快速快照还原的快照创建卷时，将使用快速快照还原进行还原。

使用 `describe-volumes` 命令，查看从已启用快速快照还原的快照创建的卷。

```
aws ec2 describe-volumes --filters Name=fast-restored,Values=true
```

下面是示例输出。

```
{
    "Volumes": [
        {
            "Attachments": []
        }
    ]
}
```

```
        "AvailabilityZone": "us-east-2a",
        "CreateTime": "2020-01-26T00:34:11.093Z",
        "Encrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/8c5b2c63-b9bc-45a3-
a87a-5513e232e843",
        "Size": 20,
        "SnapshotId": "snap-0e946653493cb0447",
        "State": "available",
        "VolumeId": "vol-0d371921d4ca797b0",
        "Iops": 100,
        "VolumeType": "gp2",
        "FastRestored": true
    }
]
}
```

## 监控快速快照还原

Amazon EBS 会在快照的快速快照还原状态发生变化时发出 Amazon CloudWatch 事件。有关更多信息，请参阅[EBS 快速快照还原事件 \(p. 991\)](#)。

## 定价和计费

对于为特定可用区中快照启用的快速快照还原，您需要按每分钟支付费用。收费按比例计算，最少 1 小时。

例如，如果您在 us-east-1a 中为一个快照启用一个月（30 天）的快速快照还原，则会向您收取 540 美元（1 个快照 x 1 个可用区 x 720 小时 x 每小时 \$0.75）。如果您在同一期间为 us-east-1a、us-east-1b 和 us-east-1c 中的两个快照启用了快速快照还原，则需要支付 3240 美元（2 个快照 x 3 个可用区 x 720 小时 x 每小时 \$0.75）的费用。

如果为与您共享的公有快照或私有快照启用快速快照还原，则会对您的账户进行计费；不会对快照所有者进行计费。当快照所有者删除与您共享的快照或取消其共享时，系统会为您账户中的快照禁用快速快照还原，并停止计费。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 定价](#)。

## Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe

EBS 卷作为 NVMe 块存储设备在基于 Nitro 系统 (p. 103) 构建的实例上公开。

无论块储存设备接口如何，[Amazon EBS 产品详细信息](#) 中所述的 EBS 性能保证都有效。

### 目录

- [安装或升级 NVMe 驱动程序 \(p. 952\)](#)
- [识别 EBS 设备 \(p. 952\)](#)
- [使用 NVMe EBS 卷 \(p. 953\)](#)
- [I/O 操作超时 \(p. 953\)](#)

## 安装或升级 NVMe 驱动程序

Windows Server 2008 R2 及更高版本的 AWS Windows AMI 包含 AWS NVMe 驱动程序。如果您使用的不是 Amazon 提供的最新 AWS Windows AMI，请参阅[安装或升级 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)。

## 识别 EBS 设备

EBS 使用单一根 I/O 虚拟化 (SR-IOV) 在使用 NVMe 规范的基于 Nitro 的实例上提供卷附加。这些设备依赖于操作系统上的标准 NVMe 驱动程序。这些驱动程序通常在实例启动期间通过扫描 PCI 总线来发现附加的设备，然后根据设备响应的顺序创建设备节点，而不是按照在块储存设备映射中指定设备的顺序。

## Windows Server 2008 R2 及更高版本

您还可以运行 `ebsnvme-id` 命令以将 NVMe 设备磁盘编号映射到 EBS 卷 ID 和设备名称。默认情况下，枚举所有 EBS NVMe 设备。您可以传递磁盘编号以枚举特定设备的信息。`Ebsnvme-id` 包含在位于 C:\PROGRAMDATA\AMAZON\Tools 的最新 AWS 提供的 Windows Server AMI 中。

您还可以下载 [ebsnvme-id.zip](#)，并将内容提取到 Amazon EC2 实例以访问 `ebsnvme-id.exe`。

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop> ebsnvme-id.exe
Disk Number: 0
Volume ID: vol-0d6d7ee9f6e471a7f
Device Name: sda1

Disk Number: 1
Volume ID: vol-03a26248ff39b57cf
Device Name: xvdd

Disk Number: 2
Volume ID: vol-038bd1c629aa125e6
Device Name: xvde

Disk Number: 3
Volume ID: vol-034f9d29ec0b64c89
Device Name: xvdb

Disk Number: 4
Volume ID: vol-03e2dbe464b66f0a1
Device Name: xvdc
PS C:\Users\Administrator\Desktop> ebsnvme-id 4
Disk Number: 4
Volume ID: vol-03e2dbe464b66f0a1
Device Name: xvdc
```

## 使用 NVMe EBS 卷

最新 AWS Windows AMI 包含将 EBS 卷作为 NVMe 块储存设备公开的实例类型所需的 AWS NVMe 驱动程序。但是，如果您调整了 Windows 系统上的根卷的大小，则必须重新扫描该卷才能在实例中体现此更改。如果您已从不同 AMI 启动实例，则它可能不包含所需的 AWS NVMe 驱动程序。如果您的实例没有最新的 AWS NVMe 驱动程序，则必须安装它。有关更多信息，请参阅 [适用于 Windows 实例的 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)。

## I/O 操作超时

大多数操作系统为提交到 NVMe 设备的 I/O 操作指定一个超时。在 Windows 系统上，默认超时为 60 秒，最大超时为 255 秒。您可以使用 [SCSI 微端口驱动程序的注册表项](#) 中所述的步骤修改 `TimeoutValue` 磁盘类注册表设置。

## Amazon EBS 优化的实例

Amazon EBS 优化的实例使用优化的配置堆栈，并为 Amazon EBS I/O 提供额外的专用容量。这种优化通过最小化 Amazon EBS I/O 与来自您实例的其他流量之间的争用，为您的 EBS 卷提供最佳性能。

EBS 优化的实例将专用带宽提供给 Amazon EBS。当附加到 EBS 优化实例时，通用型 SSD (gp2) 卷可在 99% 的时间内提供其基准性能和突增性能，而预配置 IOPS SSD (io1) 卷可在 99.9% 的时间内提供其预配置性能。吞吐优化 HDD (st1) 和 Cold HDD (sc1) 都可确保 99% 的时间内 90% 突增性能的性能一致性。不合规时间近似均匀分配，目标是达到 99% 的每小时预计总吞吐量。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。

### 目录

- [支持的实例类型 \(p. 954\)](#)

- 获得最佳性能 (p. 965)
- 在启动时启用 EBS 优化 (p. 966)
- 为现有实例启用 EBS 优化 (p. 966)

## 支持的实例类型

下面的表显示了支持 EBS 优化的实例类型。它们包括针对 Amazon EBS 的专用带宽、在具有流式处理读取工作负载和 128 KiB I/O 大小的连接上可实现的典型最大聚合吞吐量，以及实例可以支持的最大 IOPS（如果使用的是 16 KiB I/O 大小）。请选择提供的专用 Amazon EBS 吞吐量大于应用程序所需的 EBS 优化实例；否则，Amazon EBS 与 Amazon EC2 的连接将成为性能障碍。

### 默认为 EBS 优化

下表列出了支持 EBS 优化的实例类型，默认情况下启用了 EBS 优化。无需启用 EBS 优化，禁用 EBS 优化也没有效果。

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 (MB/s, 128 KiB I/O)	最大 IOPS (16 KiB I/O)
c4.large	500	62.5	4000
c4.xlarge	750	93.75	6000
c4.2xlarge	1000	125	8000
c4.4xlarge	2000	250	16000
c4.8xlarge	4,000	500	32000
c5.large *	4750	593.75	20000
c5.xlarge *	4750	593.75	20000
c5.2xlarge *	4750	593.75	20000
c5.4xlarge	4750	593.75	20000
c5.9xlarge	9500	1187.5	40000
c5.12xlarge	9500	1187.5	40000
c5.18xlarge	19000	2375	80,000
c5.24xlarge	19000	2375	80,000
c5.metal	19000	2375	80,000
c5a.large *	3,170	396	13300
c5a.xlarge *	3,170	396	13300
c5a.2xlarge *	3,170	396	13300
c5a.4xlarge *	3,170	396	13300
c5a.8xlarge	3,170	396	13300
c5a.12xlarge	4750	594	20000
c5a.16xlarge	6,300	788	26700

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
c5a.24xlarge	9500	1,188	40000
c5ad.large *	3,170	396	13300
c5ad.xlarge *	3,170	396	13300
c5ad.2xlarge *	3,170	396	13300
c5ad.4xlarge *	3,170	396	13300
c5ad.8xlarge	3,170	396	13300
c5ad.12xlarge	4750	594	20000
c5ad.16xlarge	6,300	788	26700
c5ad.24xlarge	9500	1,188	40000
c5d.large *	4750	593.75	20000
c5d.xlarge *	4750	593.75	20000
c5d.2xlarge *	4750	593.75	20000
c5d.4xlarge	4750	593.75	20000
c5d.9xlarge	9500	1187.5	40000
c5d.12xlarge	9500	1187.5	40000
c5d.18xlarge	19000	2375	80,000
c5d.24xlarge	19000	2375	80,000
c5d.metal	19000	2375	80,000
c5n.large *	4750	593.75	20000
c5n.xlarge *	4750	593.75	20000
c5n.2xlarge *	4750	593.75	20000
c5n.4xlarge	4750	593.75	20000
c5n.9xlarge	9500	1187.5	40000
c5n.18xlarge	19000	2375	80,000
c5n.metal	19000	2375	80,000
d2.xlarge	750	93.75	6000
d2.2xlarge	1000	125	8000
d2.4xlarge	2000	250	16000
d2.8xlarge	4,000	500	32000
f1.2xlarge	1,700	212.5	12000

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
f1.4xlarge	3,500	437.5	44,000
f1.16xlarge	14,000	1,750	75000
g3s.xlarge	850	106.25	5000
g3.4xlarge	3,500	437.5	20000
g3.8xlarge	7,000	875	40000
g3.16xlarge	14,000	1,750	80,000
g4dn.xlarge *	3,500	437.5	20000
g4dn.2xlarge *	3,500	437.5	20000
g4dn.4xlarge	4750	593.75	20000
g4dn.8xlarge	9500	1187.5	40000
g4dn.12xlarge	9500	1187.5	40000
g4dn.16xlarge	9500	1187.5	40000
g4dn.metal	19000	2375	80,000
h1.2xlarge	1,750	218.75	12000
h1.4xlarge	3,500	437.5	20000
h1.8xlarge	7,000	875	40000
h1.16xlarge	14,000	1,750	80,000
i3.large	425	53.13	3000
i3.xlarge	850	106.25	6000
i3.2xlarge	1,700	212.5	12000
i3.4xlarge	3,500	437.5	16000
i3.8xlarge	7,000	875	32,500
i3.16xlarge	14,000	1,750	65000
i3.metal	19000	2375	80,000
i3en.large *	4750	593.75	20000
i3en.xlarge *	4750	593.75	20000
i3en.2xlarge *	4750	593.75	20000
i3en.3xlarge *	4750	593.75	20000
i3en.6xlarge	4750	593.75	20000
i3en.12xlarge	9500	1187.5	40000

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
i3en.24xlarge	19000	2375	80,000
i3en.metal	19000	2375	80,000
m4.large	450	56.25	3600
m4.xlarge	750	93.75	6000
m4.2xlarge	1000	125	8000
m4.4xlarge	2000	250	16000
m4.10xlarge	4,000	500	32000
m4.16xlarge	10000	1250	65000
m5.large *	4750	593.75	18,750
m5.xlarge *	4750	593.75	18,750
m5.2xlarge *	4750	593.75	18,750
m5.4xlarge	4750	593.75	18,750
m5.8xlarge	6800	850	30000
m5.12xlarge	9500	1187.5	40000
m5.16xlarge	13600	1,700	60000
m5.24xlarge	19000	2375	80,000
m5.metal	19000	2375	80,000
m5a.large *	2,880	360	16000
m5a.xlarge *	2,880	360	16000
m5a.2xlarge *	2,880	360	16000
m5a.4xlarge	2,880	360	16000
m5a.8xlarge	4750	593.75	20000
m5a.12xlarge	6,780	847.5	30000
m5a.16xlarge	9500	1,187.50	40000
m5a.24xlarge	13,570	1,696.25	60000
m5ad.large *	2,880	360	16000
m5ad.xlarge *	2,880	360	16000
m5ad.2xlarge *	2,880	360	16000
m5ad.4xlarge	2,880	360	16000
m5ad.8xlarge	4750	593.75	20000

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
m5ad.12xlarge	6,780	847.5	30000
m5ad.16xlarge	9500	1187.5	40000
m5ad.24xlarge	13,570	1,696.25	60000
m5d.large *	4750	593.75	18,750
m5d.xlarge *	4750	593.75	18,750
m5d.2xlarge *	4750	593.75	18,750
m5d.4xlarge	4750	593.75	18,750
m5d.8xlarge	6800	850	30000
m5d.12xlarge	9500	1187.5	40000
m5d.16xlarge	13600	1,700	60000
m5d.24xlarge	19000	2375	80,000
m5d.metal	19000	2375	80,000
m5dn.large *	4750	593.75	18,750
m5dn.xlarge *	4750	593.75	18,750
m5dn.2xlarge *	4750	593.75	18,750
m5dn.4xlarge	4750	593.75	18,750
m5dn.8xlarge	6800	850	30000
m5dn.12xlarge	9500	1187.5	40000
m5dn.16xlarge	13600	1,700	60000
m5dn.24xlarge	19000	2375	80,000
m5n.large *	4750	593.75	18,750
m5n.xlarge *	4750	593.75	18,750
m5n.2xlarge *	4750	593.75	18,750
m5n.4xlarge	4750	593.75	18,750
m5n.8xlarge	6800	850	30000
m5n.12xlarge	9500	1187.5	40000
m5n.16xlarge	13600	1,700	60000
m5n.24xlarge	19000	2375	80,000
p2.xlarge	750	93.75	6000
p2.8xlarge	5000	625	32,500

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
p2.16xlarge	10000	1250	65000
p3.2xlarge	1,750	218.75	10000
p3.8xlarge	7,000	875	40000
p3.16xlarge	14,000	1,750	80,000
p3dn.24xlarge	19000	2375	80,000
r4.large	425	53.13	3000
r4.xlarge	850	106.25	6000
r4.2xlarge	1,700	212.5	12000
r4.4xlarge	3,500	437.5	18,750
r4.8xlarge	7,000	875	37,500
r4.16xlarge	14,000	1,750	75000
r5.large *	4750	593.75	18,750
r5.xlarge *	4750	593.75	18,750
r5.2xlarge *	4750	593.75	18,750
r5.4xlarge	4750	593.75	18,750
r5.8xlarge	6800	850	30000
r5.12xlarge	9500	1187.5	40000
r5.16xlarge	13600	1,700	60000
r5.24xlarge	19000	2375	80,000
r5.metal	19000	2375	80,000
r5a.large *	2,880	360	16000
r5a.xlarge *	2,880	360	16000
r5a.2xlarge *	2,880	360	16000
r5a.4xlarge	2,880	360	16000
r5a.8xlarge	4750	593.75	20000
r5a.12xlarge	6,780	847.5	30000
r5a.16xlarge	9500	1187.5	40000
r5a.24xlarge	13,570	1,696.25	60000
r5ad.large *	2,880	360	16000
r5ad.xlarge *	2,880	360	16000

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
r5ad.2xlarge *	2,880	360	16000
r5ad.4xlarge	2,880	360	16000
r5ad.8xlarge	4750	593.75	20000
r5ad.12xlarge	6,780	847.5	30000
r5ad.16xlarge	9500	1187.5	40000
r5ad.24xlarge	13,570	1,696.25	60000
r5d.large *	4750	593.75	18,750
r5d.xlarge *	4750	593.75	18,750
r5d.2xlarge *	4750	593.75	18,750
r5d.4xlarge	4750	593.75	18,750
r5d.8xlarge	6800	850	30000
r5d.12xlarge	9500	1187.5	40000
r5d.16xlarge	13600	1,700	60000
r5d.24xlarge	19000	2375	80,000
r5d.metal	19000	2375	80,000
r5dn.large *	4750	593.75	18,750
r5dn.xlarge *	4750	593.75	18,750
r5dn.2xlarge *	4750	593.75	18,750
r5dn.4xlarge	4750	593.75	18,750
r5dn.8xlarge	6800	850	30000
r5dn.12xlarge	9500	1187.5	40000
r5dn.16xlarge	13600	1,700	60000
r5dn.24xlarge	19000	2375	80,000
r5n.large *	4750	593.75	18,750
r5n.xlarge *	4750	593.75	18,750
r5n.2xlarge *	4750	593.75	18,750
r5n.4xlarge	4750	593.75	18,750
r5n.8xlarge	6800	850	30000
r5n.12xlarge	9500	1187.5	40000
r5n.16xlarge	13600	1,700	60000

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
r5n.24xlarge	19000	2375	80,000
t3.nano *	2,085	260.57	11,800
t3.micro *	2,085	260.57	11,800
t3.small *	2,085	260.57	11,800
t3.medium *	2,085	260.57	11,800
t3.large *	2,780	347.5	15,700
t3.xlarge *	2,780	347.5	15,700
t3.2xlarge *	2,780	347.5	15,700
t3a.nano *	2,085	260.57	11,800
t3a.micro *	2,085	260.57	11,800
t3a.small *	2,085	260.57	11,800
t3a.medium *	2,085	260.57	11,800
t3a.large *	2,780	347.5	15,700
t3a.xlarge *	2,780	347.5	15,700
t3a.2xlarge *	2,780	347.5	15,700
u-6tb1.metal	38,000	4750	160000
u-9tb1.metal	38,000	4750	160000
u-12tb1.metal	38,000	4750	160000
u-18tb1.metal	38,000	4750	160000
u-24tb1.metal	38,000	4750	160000
x1.16xlarge	7,000	875	40000
x1.32xlarge	14,000	1,750	80,000
x1e.xlarge	500	62.5	3,700
x1e.2xlarge	1000	125	7,400
x1e.4xlarge	1,750	218.75	10000
x1e.8xlarge	3,500	437.5	20000
x1e.16xlarge	7,000	875	40000
x1e.32xlarge	14,000	1,750	80,000
z1d.large *	3,170	396.25	13,333
z1d.xlarge *	3,170	396.25	13,333

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
<code>z1d.2xlarge</code>	3,170	396.25	13,333
<code>z1d.3xlarge</code>	4750	593.75	20000
<code>z1d.6xlarge</code>	9500	1187.5	40000
<code>z1d.12xlarge</code>	19000	2375	80,000
<code>z1d.metal</code>	19000	2375	80,000

\* 这些实例类型可以至少每 24 小时一次支持 30 分钟的最大性能。如果您的工作负载需要超过 30 分钟的持续最大性能，请根据基准性能选择一个实例类型，如下表所示。

实例大小	基准带宽 (Mbps)	基准吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	基准 IOPS (16 KiB I/O)
<code>c5.large</code>	650	81.25	4,000
<code>c5.xlarge</code>	1,150	143.75	6000
<code>c5.2xlarge</code>	2,300	287.5	10000
<code>c5a.large</code>	200	25	800
<code>c5a.xlarge</code>	400	50	1,600
<code>c5a.2xlarge</code>	800	100	3,200
<code>c5a.4xlarge</code>	1,580	198	6,600
<code>c5ad.large</code>	200	25	800
<code>c5ad.xlarge</code>	400	50	1,600
<code>c5ad.2xlarge</code>	800	100	3,200
<code>c5ad.4xlarge</code>	1,580	198	6,600
<code>c5d.large</code>	650	81.25	4,000
<code>c5d.xlarge</code>	1,150	143.75	6000
<code>c5d.2xlarge</code>	2,300	287.5	10000
<code>c5n.large</code>	650	81.25	4,000
<code>c5n.xlarge</code>	1,150	143.75	6000
<code>c5n.2xlarge</code>	2,300	287.5	10000
<code>g4dn.xlarge</code>	950	118.75	3000
<code>g4dn.2xlarge</code>	1,150	143.75	6000
<code>i3en.large</code>	577	72.1	3000
<code>i3en.xlarge</code>	1,154	144.2	6000

实例大小	基准带宽 (Mbps)	基准吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	基准 IOPS (16 KiB I/O)
i3en.2xlarge	2,307	288.39	12000
i3en.3xlarge	3,800	475	15000
m5.large	650	81.25	3600
m5.xlarge	1,150	143.75	6000
m5.2xlarge	2,300	287.5	12000
m5a.large	650	81.25	3600
m5a.xlarge	1,085	135.63	6000
m5a.2xlarge	1,580	197.5	8,333
m5ad.large	650	81.25	3600
m5ad.xlarge	1,085	135.63	6000
m5ad.2xlarge	1,580	197.5	8,333
m5d.large	650	81.25	3600
m5d.xlarge	1,150	143.75	6000
m5d.2xlarge	2,300	287.5	12000
m5dn.large	650	81.25	3600
m5dn.xlarge	1,150	143.75	6000
m5dn.2xlarge	2,300	287.5	12000
m5n.large	650	81.25	3600
m5n.xlarge	1,150	143.75	6000
m5n.2xlarge	2,300	287.5	12000
r5.large	650	81.25	3600
r5.xlarge	1,150	143.75	6000
r5.2xlarge	2,300	287.5	12000
r5a.large	650	81.25	3600
r5a.xlarge	1,085	135.63	6000
r5a.2xlarge	1,580	197.5	8,333
r5ad.large	650	81.25	3600
r5ad.xlarge	1,085	135.63	6000
r5ad.2xlarge	1,580	197.5	8,333
r5d.large	650	81.25	3600

实例大小	基准带宽 (Mbps)	基准吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	基准 IOPS (16 KiB I/O)
r5d.xlarge	1,150	143.75	6000
r5d.2xlarge	2,300	287.5	12000
r5dn.large	650	81.25	3600
r5dn.xlarge	1,150	143.75	6000
r5dn.2xlarge	2,300	287.5	12000
r5n.large	650	81.25	3600
r5n.xlarge	1,150	143.75	6000
r5n.2xlarge	2,300	287.5	12000
t3.nano	43	5.43	250
t3.micro	87	10.86	500
t3.small	174	21.71	1000
t3.medium	347	43.43	2000
t3.large	695	86.86	4000
t3.xlarge	695	86.86	4000
t3.2xlarge	695	86.86	4000
t3a.nano	45	5.63	250
t3a.micro	90	11.25	500
t3a.small	175	21.88	1000
t3a.medium	350	43.75	2000
t3a.large	695	86.86	4000
t3a.xlarge	695	86.86	4000
t3a.2xlarge	695	86.86	4000
z1d.large	800	100	3,333
z1d.xlarge	1,580	197.5	6,667

## 支持的 EBS 优化

下表列出了支持 EBS 优化的实例类型，但默认情况下不启用 EBS 优化。您可以在启动这些实例时或在它们运行后启用 EBS 优化。实例必须启用了 EBS 优化才能实现所述的性能级别。当您对默认情况下不会进行 EBS 优化的实例启用 EBS 优化时，您需为专用容量支付一笔较小的按小时计算的额外费用。有关定价信息，请参阅[“Amazon EC2 定价，按需定价”页面](#)上的“EBS 优化实例”。

实例大小	最大带宽 (Mbps)	最大吞吐量 ( MB/s , 128 KiB I/O )	最大 IOPS (16 KiB I/O)
c1.xlarge	1000	125	8000
c3.xlarge	500	62.5	4000
c3.2xlarge	1000	125	8000
c3.4xlarge	2000	250	16000
g2.2xlarge	1000	125	8000
i2.xlarge	500	62.5	4000
i2.2xlarge	1000	125	8000
i2.4xlarge	2000	250	16000
m1.large	500	62.5	4000
m1.xlarge	1000	125	8000
m2.2xlarge	500	62.5	4000
m2.4xlarge	1000	125	8000
m3.xlarge	500	62.5	4000
m3.2xlarge	1000	125	8000
r3.xlarge	500	62.5	4000
r3.2xlarge	1000	125	8000
r3.4xlarge	2000	250	16000

i2.8xlarge、c3.8xlarge 和 r3.8xlarge 实例没有专用 EBS 带宽，因此不提供 EBS 优化。在这些实例上，网络流量和 Amazon EBS 流量将共用同一 10 Gb 网络接口。

## 获得最佳性能

您可以使用 `EBSIOBalance%` 和 `EBSByteBalance%` 指标来帮助您确定您的实例是否正确调整了大小。您可以在 CloudWatch 控制台中查看这些指标，并设置将根据您指定的阈值触发的警报。这些指标以百分比形式表示。具有持续低余额百分比的实例是上调大小的候选对象。余额百分比从未低于 100% 的实例是下调大小的候选对象。有关更多信息，请参阅[使用 CloudWatch 监控实例 \(p. 600\)](#)。

高内存实例适合在云中运行大型内存中数据库，包括 SAP HANA 内存中数据库的生产部署。要最大限度提高 EBS 性能，请使用包含偶数 `io1` 卷（具有相同的预置性能）的高内存实例。例如，对于 IOPS 密集型工作负载，请使用 4 个具有 40,000 预置 IOPS 的 `io1` 卷以获得最高 160,000 的实例 IOPS。同样，对于吞吐量密集型工作负载，请使用 6 个具有 48,000 预置 IOPS 的 `io1` 卷以获得最高 4,750 MB/s 的吞吐量。有关其他建议，请参阅[SAP HANA 的存储配置](#)。

### 注意事项

- 2020 年 2 月 26 日之后启动的 G4、I3en、M5a、M5ad、R5a、R5ad、T3、T3a 和 Z1d 实例提供上表中列出的最高性能。要从 2020 年 2 月 26 日之前启动的实例中获得最高性能，请停止该实例，然后重新启动。

- 2019 年 12 月 3 日之后启动的 C5、C5d、C5n、M5、M5d、M5n、M5dn、R5、R5d、R5n、R5dn 和 P3dn 实例提供上表中列出的最高性能。要从 2019 年 12 月 3 日之前启动的实例中获得最高性能，请停止该实例，然后重新启动。
- 2020 年 3 月 12 日之后启动的 u-6tb1.metal、u-9tb1.metal 和 u-12tb1.metal 实例提供上表中的性能。2020 年 3 月 12 日之前启动的这些类型的实例可能会提供较低的性能。要从 2020 年 3 月 12 日之前启动的实例中获得最高性能，请与客户团队联系以免费升级实例。

## 在启动时启用 EBS 优化

您可以通过针对 EBS 优化设置某个实例的属性来为该实例启用优化。

### 使用控制台在启动实例时启用 Amazon EBS 优化

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 选择 Launch Instance。
3. 在步骤 1：选择 Amazon 系统映像 (AMI) 中，选择 AMI。
4. 在步骤 2：选择实例类型 中，选择作为支持性 Amazon EBS 优化列出的实例类型。
5. 在 Step 3: Configure Instance Details 中，填写所需的字段并选择 Launch as EBS-optimized instance。如果您在上一步中选择的实例类型不支持 Amazon EBS 优化，则该选项将不存在。如果您选择的实例类型在默认情况下会进行 Amazon EBS 优化，则会选择此选项，并且无法取消选择。
6. 按照说明来完成向导和启动实例。

### 在启动实例时使用命令行启用 EBS 优化

您可以将下列命令之一与对应的选项结合使用。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `run-instances` 与 `--ebs-optimized` (AWS CLI)
- `New-EC2Instance` 与 `-EbsOptimized` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 为现有实例启用 EBS 优化

您可以修改现有实例的 Amazon EBS 优化实例属性来为该实例启用或禁用优化。如果实例正在运行，则必须先停止实例。

### Warning

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

### 使用控制台为现有实例启用 EBS 优化

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择实例。
3. 停止实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态)、Stop (停止)。
4. 在确认对话框中，选择 Yes, Stop。停止实例可能需要几分钟时间。
5. 在实例处于选中状态时，依次选择 Actions、Instance Settings 和 Change Instance Type。
6. 在 Change Instance Type 对话框中，执行下列操作之一：
  - 如果您的实例默认情况下是经过 Amazon EBS 优化的实例类型，则将选择 EBS 优化，并且您无法更改它。您可以选择取消，因为已为该实例启用 Amazon EBS 优化。

- 如果您的实例的实例类型支持 Amazon EBS 优化，请选择 EBS 优化、应用。
- 如果您的实例的实例类型不支持 Amazon EBS 优化，则您无法选择 EBS 优化。您可以从实例类型中选择一个支持 Amazon EBS 优化的实例类型，然后选择 EBS 优化、应用。

7. 依次选择 Actions、Instance State、Start。

#### 使用命令行为现有实例启用 EBS 优化

1. 如果实例正在运行，请使用下列命令之一将其停止：
  - [stop-instances \(AWS CLI\)](#)
  - [Stop-EC2Instance \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)
2. 要启用 EBS 优化，请将下列命令之一与相应的选项结合使用：
  - [modify-instance-attribute 与 --ebs-optimized \(AWS CLI\)](#)
  - [Edit-EC2InstanceAttribute 与 -EbsOptimized \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

## Windows 实例上的 Amazon EBS 卷性能

几个因素（包括 I/O 特性以及实例和卷的配置）会对 Amazon EBS 的性能造成影响。客户如按照 Amazon EBS 和 Amazon EC2 产品详细信息页面上的指导操作，通常能获得很好的性能。但是，在某些情况下，您可能需要进行一些调整才能在此平台上获得最好的性能。本主题讨论特定于某些使用案例的一般最佳实践和性能调整。除了基准测试之外，我们建议您根据实际工作负载信息来调整性能，以确定最佳配置。当您学习了使用 EBS 卷的基础知识后，最好了解一下所需的 I/O 性能，以及可用于提升 Amazon EBS 性能以满足这些要求的选项。

EBS 卷类型性能的 AWS 更新可能不会立即在您的现有卷上生效。要查看较早卷上的全部性能，您需要先在其上执行 `ModifyVolume` 操作。有关更多信息，请参阅[在 Windows 上修改 EBS 卷的大小、IOPS 或类型](#)。

#### 目录

- [Amazon EBS 性能提示 \(p. 967\)](#)
- [I/O 特性和监控 \(p. 968\)](#)
- [初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)
- [Windows 上的 RAID 配置 \(p. 972\)](#)
- [对 EBS 卷进行基准测试 \(p. 976\)](#)

## Amazon EBS 性能提示

这些提示代表了在各种用户场景下能够获得最佳 EBS 卷性能的最佳实践。

### 使用 EBS 优化的实例

对于不支持 EBS 优化吞吐量的实例，网络流量可能会与实例和 EBS 卷之间的流量产生冲突；而在 EBS 优化实例中，这两种流量相互独立。部分 EBS 优化实例配置（如 C3、R3 和 M3）会产生额外成本，另一些实例（如 M4、C4、C5 和 D2）始终可进行 EBS 优化而不会产生额外成本。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

### 了解如何计算性能

度量 EBS 卷的性能时，应了解所需采用的度量单位以及如何计算性能，这十分重要。有关更多信息，请参阅[I/O 特性和监控 \(p. 968\)](#)。

## 了解工作负载

EBS 卷的最高性能、I/O 操作的大小和数量，以及完成每个操作所需时间之间存在着某种关系。这些因素（性能、I/O 和延迟）相互影响，不同应用程序对各个因素的敏感程度也不同。

### 请注意，从快照中初始化卷时，性能将会下降

当您首次访问从快照创建的新 EBS 卷上的每个数据块时，延迟会大大增加。您可以使用以下其中一个选项来避免这一性能下降：

- 在将卷部署到生产环境之前访问每个块。此过程称为初始化（以前称为预热）。有关更多信息，请参阅[初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。
- 在快照上启用快速快照还原，以确保从中创建的 EBS 卷在创建时已完全初始化，并立即提供所有预置的性能。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 快速快照还原 \(p. 949\)](#)。

## 可能导致 HDD 性能下降的因素

如果创建吞吐优化 HDD (st1) 或 Cold HDD (sc1) 卷的快照，则在快照处理过程中，性能可能会降低，最坏情况下会降低到卷的基准值。这种情况是这些卷类型特有的。其他可能会限制性能的因素包括迫使吞吐量超过实例的支持能力，在初始化从快照创建的卷时损失性能，以及卷上的小型随机 I/O 过多。有关计算 HDD 卷吞吐量的更多信息，请参阅[Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。

如果您的应用程序没有发送足够的 I/O 请求，性能可能也会受影响。这可通过查看卷的队列长度和 I/O 大小来监控。队列长度是您的应用程序向卷发起的待处理 I/O 请求的数量。为实现最大程度的一致性，在执行 1 MiB 的顺序 I/O 时，HDD 卷必须保持 4 或更大的队列长度（四舍五入为最近的整数）。有关确保稳定的卷性能的更多信息，请参阅[I/O 特性和监控 \(p. 968\)](#)。

## 使用 RAID 0 以最大限度利用实例资源

某些实例类型可以实现的 I/O 吞吐量大于可以为单个 EBS 卷配置的量。可以将多个 gp2、io1、st1 或 sc1 卷一起加入到 RAID 0 配置中，以将可用带宽用于这些实例。有关更多信息，请参阅[Windows 上的 RAID 配置 \(p. 972\)](#)。

## 使用 Amazon CloudWatch 跟踪性能

Amazon Web Services 提供了您可以使用 Amazon CloudWatch 来分析和查看的 Amazon EBS 性能指标，以及可以用于监控卷运行状况的状态检查。有关更多信息，请参阅[监控您的卷状态 \(p. 869\)](#)。

## I/O 特性和监控

在给定卷配置中，某些 I/O 特性会对 EBS 卷的性能表现造成影响。SSD 卷（即通用型 SSD (gp2) 和预配置 IOPS SSD (io1)）能够提供一致的性能，无论 I/O 操作是随机的还是顺序的。HDD 卷（即吞吐优化 HDD (st1) 和 Cold HDD (sc1)）仅当 I/O 操作是大型顺序操作时才能提供最佳性能。要了解 SSD 和 HDD 卷在您的应用程序中性能如何，务必要知道卷上的需求之间的联系、卷能支持的 IOPS 数量、完成 I/O 操作所需的时间，以及卷的吞吐量限制。

### IOPS

IOPS 是表示每秒输入/输出操作数的度量单位。这些操作以 KiB 进行度量，而底层驱动器技术决定了卷类型将作为单个 I/O 计数的最大数据量。由于 SSD 卷处理小型或随机 I/O 比 HDD 卷更有效，因此 SSD 卷的 I/O 大小上限为 256 KiB，而 HDD 卷的 I/O 大小上限为 1,024 KiB。

当小型 I/O 操作在物理上连续进行时，Amazon EBS 会尝试将这些操作合并为单个 I/O 操作，直至最大大小。例如，对于 SSD 卷，一个 1024 KiB 的 I/O 操作计为 4 个操作 ( $1024 \div 256 = 4$ )，而 8 个 32 KiB 的连续 I/O 操作计为 1 个操作 ( $8 \times 32 = 256$ )。但是，8 个随机 32 KiB I/O 操作将被计为 8 个操作。每个低于 32 KiB 的 I/O 操作计为 1 个操作。

类似地，对于由 HDD 支持的卷，一个 1024 KiB 的 I/O 操作和 8 个顺序 128 KiB 操作将被计为一个操作。但是，8 个随机 128 KiB I/O 操作计为 8 个操作。

这样，当您创建支持 3000 IOPS（通过将 `io1` 配置为 3000 IOPS 或将 `gp2` 卷大小确定为 1000 GiB）的 SSD 卷时，您就可以将它附加到一个 EBS 优化实例，该实例可以提供足够的带宽，您可以每秒传输最高 3000 次数据 I/O，其吞吐量由 I/O 大小决定。

## 卷队列长度和延迟

卷队列长度是指等待设备处理的 I/O 请求的数量。延迟为 I/O 操作的实际端到端客户端时间，也就是说，从将 I/O 发送到 EBS 到接收来自 EBS 的确认以表示 I/O 读取或写入完成所经过的时间。队列长度必须进行适当调整，以便与 I/O 大小和延迟匹配，避免在访客操作系统上或在到 EBS 的网络链路上产生瓶颈。

每个工作负载的最佳队列长度不同，具体取决于您的特定应用程序对于 IOPS 和延迟的敏感程度。如果您的工作负载未提供足够的 I/O 请求来充分利用 EBS 卷的可用性能，则卷可能无法提供您预置的 IOPS 或吞吐量。

事务密集型应用程序对 I/O 延迟增加很敏感，很适合使用 SSD 支持的 `io1` 和 `gp2` 卷。您可以通过使卷保持较小的队列长度和较高的 IOPS 数量，来维持高 IOPS 和低延迟。持续迫使一个卷的 IOPS 高于它能够支持的 IOPS 可能增加 I/O 延迟。

吞吐量密集型应用程序对 I/O 延迟增加较不敏感，很适合使用 HDD 支持的 `st1` 和 `sc1` 卷。您可以在执行大型顺序 I/O 时维持大队列长度，从而对 HDD 卷保持高吞吐量。

## I/O 大小和卷吞吐量限制

对于 SSD 卷，如果 I/O 大小非常大，由于达到卷的吞吐量限制，您的 IOPS 数可能会少于预配置数量。例如，对于具有可用突增积分的 1000 GiB 以下的 `gp2` 卷，IOPS 限制为 3000，卷吞吐量限制为 250 MiB/s。如果您正在使用 256 KiB 的 I/O 大小，则您的卷在 IOPS 为 1000 时将达到其吞吐量限制 ( $1000 \times 256 \text{ KiB} = 250 \text{ MiB}$ )。当 I/O 大小较小（如 16 KiB）时，这个卷可以支持 3000 IOPS，这是因为吞吐量远低于 250 MiB/s。（这些示例都假设卷的 I/O 不会达到实例的吞吐量限制。）有关每种 EBS 卷类型吞吐量限制的更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。

对于较小的 I/O 操作，从实例内部进行度量时，您可能会看到 IOPS 值高于预配置值。当实例操作系统在将小型 I/O 操作传递到 Amazon EBS 之前将其合并为一个较大的操作时，会发生这种情况。

如果您的工作负载在 HDD 支持的 `st1` 和 `sc1` 卷上使用顺序 I/O，则从实例内部进行度量时，您的 IOPS 值可能会高于预期数量。当实例操作系统将顺序 I/O 进行合并，并以 1024 KiB 大小为单位来对其进行计数时，会发生这种情况。如果您的工作负载使用小型随机 I/O，则吞吐量可能会低于您的预期。这是因为我们会将每个随机的非顺序 I/O 计入总的 IOPS 计数，这可能导致您比预期更快达到卷的 IOPS 限制。

无论您采用何种 EBS 卷类型，如果您的 IOPS 或吞吐量与您在配置中的预期不同，请确保 EC2 实例带宽并不是导致这种结果的限制因素。您应始终使用最新一代的 EBS 优化实例（或包含 10 Gb/s 网络连接的实例）以实现最佳性能。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。未达到预期 IOPS 的另一个可能原因是未对 EBS 卷执行足够多的 I/O 操作。

## 使用 CloudWatch 监控 I/O 特性

您可以通过每个卷的 [CloudWatch 卷指标 \(p. 979\)](#) 监控这些 I/O 特性。要考虑的重要指标包括以下内容：

- `BurstBalance`
- `VolumeReadBytes`
- `VolumeWriteBytes`
- `VolumeReadOps`
- `VolumeWriteOps`
- `VolumeQueueLength`

BurstBalance 以剩余余额百分比的形式显示 gp2、st1 和 sc1 卷的突增存储桶余额。当您的突增存储桶耗尽时，卷 I/O（对于 gp2 卷）或卷吞吐量（对于 st1 和 sc1 卷）会限定在基准水平。检查 BurstBalance 值以确定卷是否因为此原因而受限制。

HDD 支持的 st1 和 sc1 卷经过特别设计，旨在对使用 1024 KiB 最大 I/O 大小的工作负载提供最佳性能。要确定卷的平均 I/O 大小，请将 VolumeWriteBytes 除以 VolumeWriteOps。同样的计算也适用于读取操作。如果平均 I/O 大小低于 64 KiB，则提高发送到 st1 或 sc1 卷的 I/O 操作的大小应该能够提高性能。

#### Note

如果平均 I/O 大小达到或接近 44 KiB，说明您可能是在不支持间接描述符的情况下使用实例或内核。所有 Linux 内核 3.8 及更高版本的内核上具有此支持，任何当代实例也具有此支持。

如果您的 I/O 延迟高于您的所需，请检查 VolumeQueueLength，以确保应用程序尝试驱动的 IOPS 不会超过您的配置。如果您的应用程序需要的 IOPS 数量超出您的卷所能提供的数量，则应考虑使用基本性能水平较高的较大 gp2 卷，或使用预配置 IOPS 更高的 io1 卷，以实现更短的延迟。

## 相关资源

有关 Amazon EBS I/O 特征的更多信息，请参阅以下 re:Invent 演示文稿：[Amazon EBS：为性能而设计](#)。

## 初始化 Amazon EBS 卷

空的 EBS 卷一经创建便能实现其最高性能，而不需要初始化（以前称为预热）。

对于从快照创建的卷，必须先从 Amazon S3 下载存储块并将其写入到卷中，然后才能访问这些块。该预备操作需要一些时间才能完成，并且可能会导致首次访问每个块时的 I/O 操作延迟大大提高。在下载所有块并将其写入到卷后，才会实现卷性能。

#### Important

在初始化已从快照创建的 io1 卷时，该卷的性能可能会下降到预期水平的 50% 以下，这会导致该卷在 I/O Performance (I/O 性能) 状态检查中显示 warning 状态。这是预期行为，并且您可在初始化 io1 卷时忽略该卷上的 warning 状态。有关更多信息，请参阅 [EBS 卷状态检查 \(p. 869\)](#)。

对于大部分应用程序，可将此初始化成本分摊到卷的整个使用期限。为了避免最初在生产环境中出现这种性能下降，您可以使用以下其中一种方案：

- 强制立即初始化整个卷。有关更多信息，请参阅 [在 Windows 上初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。
- 在快照上启用快速快照还原，以确保从中创建的 EBS 卷在创建时已完全初始化，并立即提供所有预置的性能。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 快速快照还原 \(p. 949\)](#)。

## 在 Windows 上初始化 Amazon EBS 卷

新 EBS 卷一旦可用便能实现其最高性能，而不需要初始化（以前称为预热）。对于已从快照创建的卷，请使用适用于 Windows 的 dd 或 fio 命令来对卷上的所有数据块进行读取。卷上的所有现有数据都会保留。

有关在 Linux 上初始化 Amazon EBS 卷的信息，请参阅 [在 Linux 上初始化 Amazon EBS 卷](#)。

在使用上述任何一种工具前，请在您的系统上收集有关磁盘的信息，如下所述：

1. 使用 wmic 命令列出系统上的可用磁盘：

```
wmic diskdrive get size,deviceid
```

下面是示例输出：

DeviceID	Size
\.\PHYSICALDRIVE2	80517265920

```
\.\PHYSICALDRIVE1 80517265920
\.\PHYSICALDRIVE0 128849011200
\.\PHYSICALDRIVE3 107372805120
```

2. 使用 dd 或 fio 识别要初始化的磁盘。C: 驱动器位于 \.\PHYSICALDRIVE0。如果您不确定要使用的盘符，则可以使用 diskmgmt.msc 实用工具将驱动器盘符与磁盘盘符进行比较。

### 使用 dd

完成以下过程，以安装并使用 dd 来初始化卷。

#### Note

此步骤可能需要几分钟到几个小时，具体取决于 EC2 实例带宽、为卷配置的 IOPS 和卷的大小。

### 安装适用于 Windows 的 dd

适用于 Windows 的 dd 程序的使用类似于 Linux 和 Unix 系统中常用的 dd 程序，允许您初始化已从快照创建的 Amazon EBS 卷。撰写本文时，最新 Beta 版本包含初始化从快照创建的卷所需的 /dev/null 虚拟设备。程序的完整文档可在 <http://www.chrysocome.net/dd> 上获得。

1. 可从 <http://www.chrysocome.net/dd> 下载适用于 Windows 的最新二进制版本的 dd。必须使用版本 0.6 Beta 3 或更高版本初始化这些卷。
2. (可选) 为命令行实用工具创建易于查找和记住的文件夹，如 C:\bin。如果您已拥有用于命令行实用工具的指定文件夹，则可以在以下步骤中改用该文件夹。
3. 解压缩二进制程序包并将 dd.exe 文件复制到命令行实用工具文件夹 (如 C:\bin)。
4. 将命令行实用工具文件夹添加到 Path 环境变量，以便您可以从任何位置执行该文件夹中的程序。

#### Important

以下步骤不会在您当前的“命令提示符”窗口中更新环境变量。您在完成这些步骤后打开的“命令提示符”窗口将包含更新。这就是为什么需要打开一个新“命令提示符”窗口来确认环境已正确设置。

- a. 选择开始，打开计算机的上下文（右键单击）菜单，然后选择属性。
- b. 依次选择高级系统设置和环境变量。
- c. 对于系统变量，选择变量 Path，然后选择编辑。
- d. 在变量值中，将一个分号和命令行实用工具文件夹的位置 (`;C:\bin\`) 附加到现有值末尾。
- e. 选择确定关闭编辑系统变量窗口。

### 使用适用于 Windows 的 dd 初始化卷

1. 执行以下命令可读取指定设备上的所有数据块 (并将输出发送到 /dev/null 虚拟设备)。该命令可安全初始化现有数据。

#### Important

不当使用 dd 可能容易损坏卷的数据。请务必严格遵循下面的示例命令。只有 `if=\.\PHYSICALDRIVE`n 参数将因您要读取的设备的名称而异。

```
dd if=\.\PHYSICALDRIVEn of=/dev/null bs=1M --progress --size
```

#### Note

如果 dd 尝试读取卷末尾以外的空间，您可能会看到一个错误，但可以安全地忽略此错误。

2. 操作完成时，您即准备就绪，可使用新卷。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

## 使用 fio

完成以下过程，以安装并使用 fio 来初始化卷。

### 安装适用于 Windows 的 fio

适用于 Windows 的 fio 程序的使用体验类似于 Linux 和 Unix 系统中常用的 fio 程序，允许您初始化已从快照创建的 Amazon EBS 卷。有关更多信息，请参阅 <https://github.com/axboe/fio>。

1. 下载 [fio MSI 安装程序](#)（选择最新的 x86 或 x64 版本，然后选择 Artifacts（构件）。
2. 安装 fio。

### 使用适用于 Windows 的 fio 初始化卷

1. 运行类似如下的命令来初始化卷：

```
fio --filename=\\.\\PHYSICALDRIVEn --rw=read --bs=128k --iodepth=32 --direct=1 --  
name=volume-initialize
```

2. 操作完成后，您即准备就绪，可使用新卷。有关更多信息，请参阅 [使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

## Windows 上的 RAID 配置

通过 Amazon EBS，您可以使用可与传统裸机服务器结合使用的任何标准 RAID 配置，只要实例的操作系统支持该特定 RAID 配置。这是因为，所有 RAID 都是在软件级别上实现的。为取得比通过单个卷取得的 I/O 性能更高的 I/O 性能，RAID 0 可将多个卷组合在一起；为取得实例上的冗余，RAID 1 可将两个卷镜像在一起。

Amazon EBS 卷的数据可在可用区内多个服务器间进行复制，以防由于任何单个组件发生故障导致数据丢失。此复制使得 Amazon EBS 卷的可靠程度比普通磁盘高 10 倍。更多信息，请参阅 Amazon EBS 产品详细信息页面中的 [Amazon EBS 可用性与持久性](#)。

### Note

您应避免从 RAID 卷启动。如果有一台设备出现故障，您可能无法启动操作系统。

如果您需要在 Linux 实例上创建一个 RAID 阵列，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的 [Linux 上的 RAID 配置](#)。

### 目录

- [RAID 配置选项 \(p. 972\)](#)
- [在 Windows 上创建 RAID 阵列 \(p. 973\)](#)
- [创建 RAID 阵列中卷的快照 \(p. 976\)](#)

## RAID 配置选项

下表比较常见的 RAID 0 和 RAID 1 选项。

配置	使用	优点	缺点
RAID 0	当 I/O 性能比容错能力更重要时；例如在频繁使用的数据库中（其中，已单独设置数据复制）。	I/O 在卷内以条带状分布。如果您添加卷，则会直接增加吞吐量和 IOPS。	条带的性能受限于该集合中的最差的执行卷。丢失单个卷会导致完全丢失阵列的数据。

配置	使用	优点	缺点
RAID 1	当容错能力比 I/O 性能更重要时；例如在关键应用程序中。	在数据持久性方面更具安全性。	不提供写入性能改进；需要比非 RAID 配置更大的 Amazon EC2 到 Amazon EBS 带宽，因为数据将同时写入多个卷。

#### Important

不建议对 Amazon EBS 使用 RAID 5 和 RAID 6，因为这些 RAID 模式的奇偶校验写入操作会使用您的卷的一些可用 IOPS。根据您的 RAID 阵列配置，这些 RAID 模式提供的可用 IOPS 比 RAID 0 配置少 20-30%。成本增加也是与这些 RAID 模式有关的一个因素；在使用相同的卷大小和速度时，一个 2 卷 RAID 0 阵列明显胜过两倍成本的 4 卷 RAID 6 阵列。

相比在单个 Amazon EBS 卷上配置，通过创建 RAID 0 阵列，文件系统可以获得更高性能。为获得额外冗余性，RAID 1 阵列提供了数据的一个“镜像”。在执行此步骤之前，您需要确定 RAID 阵列的大小以及需要配置多少 IOPS。

RAID 0 阵列的最终大小是阵列中各个卷的大小之和，带宽是阵列中各个卷的可用带宽之和。RAID 1 阵列的最终大小和带宽等于阵列中各个卷的大小和带宽。例如，预配置 IOPS 为 4,000 的两个 500 GiB Amazon EBS io1 卷将创建可用带宽为 8,000 IOPS、吞吐量为 1,000 MiB/s 的 1000 GiB RAID 0 阵列，或创建可用带宽为 4,000 IOPS、吞吐量为 500 MiB/s 的 500 GiB RAID 1 阵列。

本文档提供基本的 RAID 设置示例。有关 RAID 配置、性能和恢复的更多信息，请参阅 Linux RAID Wiki，网址为 [https://raid.wiki.kernel.org/index.php/Linux\\_Raid](https://raid.wiki.kernel.org/index.php/Linux_Raid)。

## 在 Windows 上创建 RAID 阵列

使用以下过程创建 RAID 阵列。请注意，您可以从 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[在 Linux 上创建 RAID 阵列](#)获得有关 Linux 实例的说明。

### 在 Windows 上创建 RAID 阵列

1. 为阵列创建 Amazon EBS 卷。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)。

#### Important

为阵列创建具有相等大小和 IOPS 性能值的卷。确保不创建超过 EC2 实例的可用带宽的阵列。

2. 将 Amazon EBS 卷附加到要承载该阵列的实例。有关更多信息，请参阅[将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。
3. 连接到您的 Windows 实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
4. 打开命令提示符并键入 diskpart 命令。

```
diskpart

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: WIN-BM6QPPL51CO
```

5. 在 DISKPART 提示符处，使用以下命令列出可用磁盘。

```
DISKPART> list disk

Disk ###  Status          Size      Free       Dyn  Gpt
-----  -----
Disk 0    Online          30 GB     0 B
Disk 1    Online          8 GB      0 B
```

Disk 2	Online	8 GB	0 B
Disk 3	Online	8 GB	0 B
Disk 4	Online	8 GB	0 B
Disk 5	Online	419 GB	0 B
Disk 6	Online	419 GB	0 B

标识您要在阵列中使用的磁盘并记下其磁盘编号。

6. 您要在阵列中使用的每个磁盘都必须是不包含任何现有卷的联机动态磁盘。使用以下步骤可将基本磁盘转换为动态磁盘并删除任何现有卷。

- a. 使用以下命令选择您要在阵列中使用的磁盘 (将 **n** 替换为磁盘编号)。

```
DISKPART> select disk n

Disk n is now the selected disk.
```

- b. 如果所选磁盘列为 Offline 状态，则通过运行 online disk 命令使它联机。
- c. 如果所选磁盘在前面的 list disk 命令输出的 Dyn 列中没有星号，则需要将它转换为动态磁盘。

```
DISKPART> convert dynamic
```

#### Note

如果显示磁盘写保护错误，可以使用 ATTRIBUTE DISK CLEAR READONLY 命令清除只读标记，然后重试动态磁盘转换。

- d. 使用 detail disk 命令检查所选磁盘是否存在现有卷。

```
DISKPART> detail disk

XENSRV PVDISK SCSI Disk Device
Disk ID: 2D8BF659
Type : SCSI
Status : Online
Path : 0
Target : 1
LUN ID : 0
Location Path : PCIROOT(0)#PCI(0300)#SCSI(P00T01L00)
Current Read-only State : No
Read-only : No
Boot Disk : No
Pagefile Disk : No
Hibernation File Disk : No
Crashdump Disk : No
Clustered Disk : No

Volume ### Ltr Label Fs Type Size Status Info
----- -- -- -- -- -- --
Volume 2 D NEW VOLUME FAT32 Simple 8189 MB Healthy
```

记下磁盘上的任何卷编号。在该示例中，卷编号是 2。如果没有卷，则您可以跳过下一步。

- e. (仅当上一步中标识了卷时才需要) 选择并删除磁盘上在上一步中标识的所有现有卷。

#### Warning

这会销毁卷上的所有现有数据。

- i. 选择卷 (将 **n** 替换为卷编号)。

```
DISKPART> select volume n
```

Volume **n** is the selected volume.

- ii. 删除卷。

```
DISKPART> delete volume  
DiskPart successfully deleted the volume.
```

- iii. 对所选磁盘上需要删除的每个卷重复这些子步骤。

- f. 对您要在阵列中使用的每个磁盘重复[Step 6 \(p. 974\)](#)。

7. 验证您要使用的磁盘现在是否为动态。

```
DISKPART> list disk
```

Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Disk 0	Online	30 GB	0 B		
Disk 1	Online	8 GB	0 B	*	
Disk 2	Online	8 GB	0 B	*	
Disk 3	Online	8 GB	0 B	*	
* Disk 4	Online	8 GB	0 B	*	
Disk 5	Online	419 GB	0 B		
Disk 6	Online	419 GB	0 B		

8. 创建 RAID 阵列。在 Windows 上，RAID 0 卷称为条带卷，RAID 1 卷称为镜像卷。

(仅限条带卷) 要在磁盘 1 和 2 上创建条带卷阵列，请使用以下命令 (注意，stripe 选项用于将阵列条带化)：

```
DISKPART> create volume stripe disk=1,2  
DiskPart successfully created the volume.
```

(仅限镜像卷) 要在磁盘 3 和 4 上创建镜像卷阵列，请使用以下命令 (注意，mirror 选项用于将阵列镜像化)：

```
DISKPART> create volume mirror disk=3,4  
DiskPart successfully created the volume.
```

9. 验证您的新卷。

```
DISKPART> list volume
```

Volume ###	Ltr	Label	Fs	Type	Size	Status	Info
Volume 0	C		NTFS	Partition	29 GB	Healthy	System
* Volume 1			RAW	Mirror	8190 MB	Healthy	
Volume 2			RAW	Stripe	15 GB	Healthy	
Volume 5	Z	Temporary S	NTFS	Partition	419 GB	Healthy	
Volume 6	Y	Temporary S	NTFS	Partition	419 GB	Healthy	

请注意，对于此示例，Type 列列出一个 Mirror 卷和一个 Stripe 卷。

10. 选择并格式化您的卷，以便可以开始使用它。

- a. 选择您要格式化的卷 (将 **n** 替换为卷编号)。

```
DISKPART> select volume n
```

Volume *n* is the selected volume.

- b. 格式化卷。

Note

要执行完整格式化，请省略 quick 选项。

```
DISKPART> format quick recommended label="My new volume"  
100 percent completed  
DiskPart successfully formatted the volume.
```

- c. 向卷分配可用驱动器号。

```
DISKPART> assign letter f  
DiskPart successfully assigned the drive letter or mount point.
```

新卷现在已准备就绪，可供使用。

## 创建 RAID 阵列中卷的快照

如果要使用快照备份 RAID 阵列中 EBS 卷上的数据，则必须确保快照的一致性。原因在于这些卷的快照是独立创建的。从不同步的快照恢复 RAID 阵列中的 EBS 卷会降低阵列的完整性。

要为 RAID 阵列创建一组一致的快照，请使用 [EBS 多卷快照](#)。利用多卷快照，您可以跨附加到 EC2 实例的多个 EBS 卷拍摄时间点、数据协调和崩溃一致性快照。您不需要停止实例以在多个卷之间协调来确保一致性，因为快照将跨多个 EBS 卷自动拍摄。有关更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照](#)下有关创建多卷快照的步骤。

## 对 EBS 卷进行基准测试

您可以通过模拟 I/O 工作负载来测试 Amazon EBS 卷的性能。过程如下所述：

1. 启动 EBS 优化实例。
2. 创建新的 EBS 卷。
3. 将这些卷附加到您的 EBS 优化实例。
4. 配置并挂载块储存设备。
5. 安装工具以便测试 I/O 性能。
6. 测试卷的 I/O 性能。
7. 删除卷并终止实例，确保不会继续引发更改。

**Important**

某些过程可能会对您进行基准测试的 EBS 卷上的现有数据造成破坏。基准测试程序适用于出于测试目的而特别创建的卷，并不适用于生产卷。

## 设置实例

为了获得最佳的 EBS 卷性能，我们建议您使用 EBS 优化实例。EBS 优化实例可在 Amazon EC2 和 Amazon EBS 之间提供实例专用吞吐量。EBS 优化的实例在 Amazon EC2 与 Amazon EBS 之间提供了专用带宽，其规格取决于实例类型。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

要创建 EBS 优化实例，可在使用 Amazon EC2 控制台启动实例时选择作为 EBS 优化的实例启动，或在使用命令行时指定 `--ebs-optimized`。请确保您启动的实例是支持该选项的最新一代实例。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#)。

### 设置预配置 IOPS SSD (io1) 卷

要创建 `io1` 卷，请在使用 Amazon EC2 控制台创建卷时选择 预配置 IOPS SSD，或在命令行中指定 `--type io1 --iops n`，其中 `n` 是 100 到 64,000 之间的整数。有关 EBS 卷规格的详细信息，请参阅[Amazon EBS 卷类型 \(p. 845\)](#)。有关创建 EBS 卷的信息，请参阅[创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)。有关将这些卷附加到实例的信息，请参阅[将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。

### 设置吞吐优化 HDD (st1) 或Cold HDD (sc1) 卷

要创建 `st1` 卷，可在使用 Amazon EC2 控制台创建卷时选择 吞吐优化 HDD，或在使用命令行时指定 `--type st1`。要创建 `sc1` 卷，可在使用 Amazon EC2 控制台创建卷时选择Cold HDD，或在使用命令行时指定 `--type sc1`。有关创建 EBS 卷的信息，请参阅[创建 Amazon EBS 卷 \(p. 860\)](#)。有关将这些卷附加到您的实例的信息，请参阅[将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。

## 安装基准测试工具

下表列出了您可用于对 EBS 卷的性能进行基准测试的部分可用工具。

工具	Description
DiskSpd	<p>DiskSpd 是 Microsoft 的 Windows、Windows Server 和 Cloud Server Infrastructure 工程团队的一种存储性能工具。可以通过 <a href="https://gallery.technet.microsoft.com/DiskSpd-A-Robust-Storage-6ef84e62/file/199535/2/DiskSpd-2.0.21a.zip">https://gallery.technet.microsoft.com/DiskSpd-A-Robust-Storage-6ef84e62/file/199535/2/DiskSpd-2.0.21a.zip</a> 下载此工具。</p> <p>下载 <code>diskspd.exe</code> 可执行文件后，以管理权限打开命令提示符（通过选择“以管理员身份运行”），然后导航到复制 <code>diskspd.exe</code> 文件的目录。</p> <p>将所需的 <code>diskspd.exe</code> 可执行文件从相应的可执行文件的文件夹（<code>amd64fre</code>、<code>armfre</code> 或 <code>x86fre</code>）复制到简短的路径，如 <code>C:\DiskSpd</code>。在大多数情况下，您需要从 <code>amd64fre</code> 文件夹中获得 64 位版本的 DiskSPD。</p> <p>DiskSpd 的源代码托管在 GitHub 上：<a href="https://github.com/Microsoft/diskspd">https://github.com/Microsoft/diskspd</a>。</p>
CrystalDiskMark	CrystalDiskMark 是一个简单的磁盘基准软件。可以在 <a href="https://crystaldiskmark.info/en/software/crystaldiskmark/">https://crystaldiskmark.info/en/software/crystaldiskmark/</a> 下载它。

这些基准测试工具可支持各种测试参数。您应该使用命令来测试您的卷支持的工作负载。下面提供的命令示例可帮助您入门。

### 选择卷队列长度

基于工作负载和卷类型选择最佳卷队列长度。

#### SSD 支持的卷的队列长度

要确定 SSD 卷上工作负载的最佳队列长度，建议您将每 1000 IOPS（`gp2` 卷的基准量，`io1` 卷的预配置量）对应 1 个队列长度作为目标。然后，您可以监控应用程序性能，并根据应用程序需求调整该值。

在达到预配置 IOPS、吞吐量或最佳系统队列长度值之前，增加队列长度有好处，当前队列长度设置为 32。举例来说，预配置 3,000 IOPS 的卷应该将队列长度设置为 3。您应该尝试将这些值调高或调低，看看对于您的应用程序，什么样的设置能够实现最佳性能。

## HDD 支持的卷的队列长度

要确定 HDD 卷上工作负载的最佳队列长度，建议您在执行 1MiB 顺序 I/O 时以至少为 4 的队列长度作为目标。然后，您可以监控应用程序性能，并根据应用程序需求调整该值。例如，突发吞吐量为 500 MiB/s、IOPS 为 500 的 2 TiB st1 卷在执行 1024 KiB、512 KiB 或 256 KiB 的顺序 I/O 时，分别应该将队列长度 4、8 或 16 作为目标。您应该尝试将这些值调高或调低，看看对于您的应用程序，什么样的设置能够实现最佳性能。

## 禁用 C 状态

在运行基准测试之前，您应禁用处理器 C 状态。支持此功能的 CPU 中的核心在暂时空闲时，会进入 C 状态以节省功耗。在调用核心以恢复处理时，将经过一段特定的时间，核心才能再次全速运行。此延迟可能会干扰处理器基准测试例程。有关 C 状态以及哪些 EC2 实例类型支持此状态的更多信息，请参阅 [EC2 实例的处理器状态控制](#)。

### 在 Windows 上禁用 C 状态

在 Windows 上，您可以按以下所示禁用 C 状态：

1. 在 PowerShell 中，获取当前活动的电源方案。

```
C:\> $current_scheme = powercfg /getactivescheme
```

2. 获取电源方案 GUID。

```
C:\> (Get-WmiObject -class Win32_PowerPlan -Namespace "root\cimv2\power" -Filter "ElementName='High performance'").InstanceID
```

3. 获取电源设置 GUID。

```
C:\> (Get-WmiObject -class Win32_PowerSetting -Namespace "root\cimv2\power" -Filter "ElementName='Processor idle disable'").InstanceID
```

4. 获取电源设置子组 GUID。

```
C:\> (Get-WmiObject -class Win32_PowerSettingSubgroup -Namespace "root\cimv2\power" -Filter "ElementName='Processor power management'").InstanceID
```

5. 通过将索引的值设置为 1 来禁用 C 状态。值为 0 表示已禁用 C 状态。

```
C:\> powercfg /setacvalueindex <power_scheme_guid> <power_setting_subgroup_guid> <power_setting_guid> 1
```

6. 设置活动方案以确保设置已保存。

```
C:\> powercfg /setactive <power_scheme_guid>
```

## 执行基准测试

以下步骤介绍各种 EBS 卷类型的基准测试命令。

对附加了 EBS 卷的 EBS 优化实例运行以下命令。如果已从快照创建 EBS 卷，在执行基准测试之前，请确保初始化这些卷。有关更多信息，请参阅 [初始化 Amazon EBS 卷 \(p. 970\)](#)。

完成对卷的测试后，可参阅以下主题来帮助清除卷：[删除 Amazon EBS 卷 \(p. 877\)](#)和[终止实例 \(p. 409\)](#)。

## 对 io1 卷进行基准测试

在您创建的卷上运行 DiskSpd。

以下命令将使用位于 T: 驱动器上的 20GB 测试文件运行 30 秒随机 I/O 测试（25% 的写入比率和 75% 的读取比率以及 8K 块大小）。它将使用八个工作线程，每个线程具有四个未完成的 I/O 和一个 1GB 的写入熵值种子。测试结果将保存到名为 DiskSpeedResults.txt 的文本文件中。这些参数模拟 SQL Server OLTP 工作负载。

```
diskspd -b8K -d30 -o4 -t8 -h -r -w25 -L -Z1G -c20G T:\iotest.dat > DiskSpeedResults.txt
```

有关解析结果的更多信息，请参阅以下教程：[使用 DiskSPd 检查磁盘 IO 性能](#)。

## Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标

CloudWatch 指标是统计数据，您可以使用这些指标来查看、分析和设置有关卷操作行为的警报。

下表描述适用于您的 Amazon EBS 卷的监控数据的类型。

类型	描述
基本	数据在 5 分钟期间内自动可用，无需收费。该数据包括 EBS 支持的实例的根设备卷数据。
明细	预配置 IOPS SSD (io1) 卷向 CloudWatch 自动发送一分钟指标。

当您从 CloudWatch 得到数据时，您可以列入一个 Period 请求参数来指定返回数据的粒度。这不同于我们收集数据时所用的时间（5 分钟时间）。我们建议您在您的请求中指定的时间大于等于收集时间，从而确保返回数据有效。

获取数据时，您可以使用 CloudWatch API 或 Amazon EC2 控制台。控制台从 CloudWatch API 中获取原始数据并根据数据显示一系列图表。根据您的需要，您既可以选择使用从 API 中获得的数据也可以选择使用控制台中的图表。

## Amazon EBS 指标

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 可将若干指标的数据点发送到 CloudWatch。Amazon EBS 通用型 SSD (gp2)、吞吐优化的 HDD (st1)、冷数据 HDD (sc1) 和磁盘（标准）卷自动将 5 分钟指标发送到 CloudWatch。预配置的 IOPS SSD (io1) 卷会自动向 CloudWatch 发送 1 分钟指标。只有在卷附加到实例时，才会向 CloudWatch 报告数据。

其中一些指标在基于 Nitro 的实例上会有所不同。有关基于 Nitro 系统的实例类型列表，请参阅[基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#)。

AWS/EBS 命名空间包括以下指标。

### 指标

- [卷指标 \(p. 979\)](#)
- [快速快照还原指标 \(p. 982\)](#)

### 卷指标

AWS/EBS 命名空间包括 EBS 卷的以下指标。要从实例上的操作系统获取有关可用磁盘空间的信息，请参阅[查看可用磁盘空间 \(p. 868\)](#)。

指标	说明
<code>VolumeReadBytes</code>	<p>提供有关指定时间段内的读取操作的信息。Sum 统计数据将报告该时间段内传输的总字节数。Average 统计数据报告该时间段内的每个读取操作的平均大小，附加到基于 Nitro 的实例的卷除外，其中的平均值表示指定时间段的平均值。SampleCount 统计数据报告该时间段内的读取操作总数，但附加到基于 Nitro 的实例的卷除外，其中的样本数表示在统计计算中使用的数据点数。对于 Xen 实例，只有在卷上有读取活动时才报告数据。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位：字节</p>
<code>VolumeWriteBytes</code>	<p>提供有关指定时间段内的写入操作的信息。Sum 统计数据将报告该时间段内传输的总字节数。Average 统计数据报告该时间段内的每个写入操作的平均大小，附加到基于 Nitro 的实例的卷除外，其中的平均值表示指定时间段的平均值。SampleCount 统计数据报告该时间段内的写入操作总数，但附加到基于 Nitro 的实例的卷除外，其中的样本数表示在统计计算中使用的数据点数。对于 Xen 实例，只有在卷上有写入活动时才报告数据。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位：字节</p>
<code>VolumeReadOps</code>	<p>在指定时间的读取操作总数。</p> <p>要计算该时间段的平均每秒读取操作数（读取 IOPS），请将该时间段的总读取操作数除以秒数。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位：计数</p>
<code>VolumeWriteOps</code>	<p>在指定时间的写入操作总数。</p> <p>要计算该时间段的平均每秒写入操作数（写入 IOPS），请将该时间段的总写入操作数除以秒数。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位：计数</p>
<code>VolumeTotalReadTime</code>	<p><b>Note</b></p> <p>启用多重挂载的卷不支持此指标。</p> <p>指定时间段中所有读取操作耗费的总秒数。如果同时提交多个请求，该总数可能大于时间段长度。例如，对于长度为 5 分钟 (300 秒) 的时间段：如果该时间段内完成了 700 个操作，每个操作耗时 1 秒，值便是 700 秒。对于 Xen 实例，只有在卷上有读取活动时才报告数据。</p> <p>该指标的 Average 统计数据与附加到基于 Nitro 的实例的卷无关。</p>

指标	说明
	<p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位 : 秒</p>
VolumeTotalWriteTime	<p><b>Note</b></p> <p>启用多重挂载的卷不支持此指标。</p> <p>指定时间段中所有写入操作耗费的总秒数。如果同时提交多个请求，该总数可能大于时间段长度。例如，对于长度为 5 分钟 (300 秒) 的时间段：如果该时间段内完成了 700 个操作，每个操作耗时 1 秒，值便是 700 秒。对于 Xen 实例，只有在卷上有写入活动时才报告数据。</p> <p>该指标的 Average 统计数据与附加到基于 Nitro 的实例的卷无关。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位 : 秒</p>
VolumeIdleTime	<p><b>Note</b></p> <p>启用多重挂载的卷不支持此指标。</p> <p>未提交读取或写入操作的指定时间段中的总秒数。</p> <p>该指标的 Average 统计数据与附加到基于 Nitro 的实例的卷无关。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位 : 秒</p>
VolumeQueueLength	<p>指定时间段中等待完成的读取和写入操作请求的数量。</p> <p>该指标的 Sum 统计数据与附加到基于 Nitro 的实例的卷无关。</p> <p>仅附加到基于 Nitro 的实例的卷支持该指标的 Minimum 和 Maximum 统计数据。</p> <p>单位 : 计数</p>
VolumeThroughputPercentage	<p><b>Note</b></p> <p>启用多重挂载的卷不支持此指标。</p> <p>仅用于预配置 IOPS SSD 卷。每秒传输的 I/O 操作数 (IOPS) 在为 Amazon EBS 卷预置的总 IOPS 中所占的百分比。预配置 IOPS SSD 卷在 99.9% 的时间里可提供预配置的性能。</p> <p>写入过程中，如果一分钟内没有其他待处理的 I/O 请求，指标值就会是 100%。另外，卷的 I/O 性能可能由于已执行的操作而暂时下降 (例如，在使用高峰期创建卷的快照，在非 EBS 优化的实例上运行卷，或者首次访问卷上的数据)。</p> <p>单位 : 百分比</p>

指标	说明
VolumeConsumedReadWriteOps	<p>仅用于预配置 IOPS SSD 卷。指定时间段内使用的读取和写入操作的总量（规格化为 256K 容量单位）。</p> <p>每个小于 256K 的 I/O 操作算作使用了 1 IOPS。大于 256K 的 I/O 操作按 256K 容量单位计算。例如，1024K I/O 算作使用了 4 IOPS。</p> <p>单位：计数</p>
BurstBalance	<p>仅用于通用型 SSD (gp2)、吞吐优化 HDD (st1) 和 Cold HDD (sc1) 卷。提供有关突增存储桶中剩余的 I/O 积分百分比（对于 gp2）或吞吐量积分（对于 st1 和 sc1）的信息。仅当卷处于活动状态时将数据报告给 CloudWatch。如果未附加卷，则不会报告任何数据。</p> <p>该指标的 Sum 统计数据与附加到基于 Nitro 的实例的卷无关。</p> <p>如果卷的基准性能超过了最大突发性能，则绝不会使用积分。报告的突发余额为 0%（基于 Nitro 的实例）或 100%（非基于 Nitro 的实例）。有关更多信息，请参阅 <a href="#">I/O 积分和突增性能 (p. 847)</a>。</p> <p>单位：百分比</p>

## 快速快照还原指标

AWS/EBS 命名空间包含以下用于[快速快照还原 \(p. 949\)](#)的指标。

指标	说明
FastSnapshotRestoreCreditsBucket	<p>可以累积的最大卷创建积分数。将为每个可用区的每个快照报告该指标。</p> <p>最有意义的统计数据是 Average。Minimum 和 Maximum 统计数据的结果与 Average 相同，可以替换使用。</p>
FastSnapshotRestoreCreditsAvailable	<p>可用的卷创建积分数。将为每个可用区的每个快照报告该指标。</p> <p>最有意义的统计数据是 Average。Minimum 和 Maximum 统计数据的结果与 Average 相同，可以替换使用。</p>

## Amazon EBS 指标的维度

支持的维度是卷 ID (VolumeId)。所有可用的统计数据都是按卷 ID 筛选的。

对于[卷指标 \(p. 979\)](#)，支持的维度是卷 ID (VolumeId)。所有可用的统计数据都是按卷 ID 筛选的。

对于[快速快照还原指标 \(p. 982\)](#)，支持的维度是快照 ID (SnapshotId) 和可用区 (AvailabilityZone)。

## Amazon EC2 控制台中的图表

创建一个卷后，您可以在 Amazon EC2 控制台中查看该卷的监控图表。在控制台的 Volumes 页面上选择一个卷，然后选择 Monitoring。下表列出了显示的图表。右列说明如何使用从 CloudWatch API 中获得的原始数据指标来生成每一个图表。所有的图表周期都是 5 分钟。

图表	使用原始指标描述
读取带宽 (KiB/s)	$\text{Sum}(\text{VolumeReadBytes}) / \text{Period} / 1024$
写入带宽 (KiB/s)	$\text{Sum}(\text{VolumeWriteBytes}) / \text{Period} / 1024$
读取吞吐量 (IOPS)	$\text{Sum}(\text{VolumeReadOps}) / \text{Period}$
写入吞吐量 (IOPS)	$\text{Sum}(\text{VolumeWriteOps}) / \text{Period}$
平均队列长度 (操作数)	$\text{Avg}(\text{VolumeQueueLength})$
空闲花费时间百分比	$\text{Sum}(\text{VolumeIdleTime}) / \text{Period} \times 100$
平均读取大小 (KiB/操作)	<p><math>\text{Avg}(\text{VolumeReadBytes}) / 1024</math></p> <p>对基于 Nitro 的实例，以下公式使用 <a href="#">CloudWatch Metric Math</a> 计算平均读取大小：</p> $(\text{Sum}(\text{VolumeReadBytes}) / \text{Sum}(\text{VolumeReadOps})) / 1024$ <p>在 EBS CloudWatch 控制台中提供了 <code>VolumeReadBytes</code> 和 <code>VolumeReadOps</code> 指标。</p>
平均写入大小 (KiB/操作)	<p><math>\text{Avg}(\text{VolumeWriteBytes}) / 1024</math></p> <p>对基于 Nitro 的实例，以下公式使用 <a href="#">CloudWatch Metric Math</a> 计算平均写入大小：</p> $(\text{Sum}(\text{VolumeWriteBytes}) / \text{Sum}(\text{VolumeWriteOps})) / 1024$ <p>在 EBS CloudWatch 控制台中提供了 <code>VolumeWriteBytes</code> 和 <code>VolumeWriteOps</code> 指标。</p>
平均读取延迟 (毫秒/操作)	<p><math>\text{Avg}(\text{VolumeTotalReadTime}) \times 1000</math></p> <p>对基于 Nitro 的实例，以下公式使用 <a href="#">CloudWatch Metric Math</a> 计算平均读取延迟：</p> $(\text{Sum}(\text{VolumeTotalReadTime}) / \text{Sum}(\text{VolumeReadOps})) \times 1000$ <p>在 EBS CloudWatch 控制台中提供了 <code>VolumeTotalReadTime</code> 和 <code>VolumeReadOps</code> 指标。</p>
平均写入延迟 (毫秒/操作)	<p><math>\text{Avg}(\text{VolumeTotalWriteTime}) \times 1000</math></p> <p>对基于 Nitro 的实例，以下公式使用 <a href="#">CloudWatch Metric Math</a> 计算平均写入延迟：</p> $(\text{Sum}(\text{VolumeTotalWriteTime}) / \text{Sum}(\text{VolumeWriteOps})) \times 1000$ <p>在 EBS CloudWatch 控制台中提供了 <code>VolumeTotalWriteTime</code> 和 <code>VolumeWriteOps</code> 指标。</p>

对于平均延迟图表和平均大小图表，平均值通过该期间内完成的操作（读取或写入，以适用于图表者为准）总数计算得出。

## Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch Events

Amazon EBS 根据 Amazon CloudWatch Events 发送通知，以告知一系列卷、快照和加密状态的更改。借助 CloudWatch Events，您可以创建规则，以触发编程操作，从而响应卷、快照或加密密钥状态的更改。例如，创建快照后，您可以触发 AWS Lambda 函数，以与其他账户共享已完成的快照，或将其复制到其他区域以便用于灾难恢复用途。

CloudWatch 中的事件表示为 JSON 对象。该事件独有的字段包含在 JSON 对象的“详细信息”部分。“事件”字段包含事件名称。“结果”字段包含触发事件的操作的已完成状态。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch Events 用户指南 中的 [CloudWatch Events 中的事件模式](#)。

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的[使用事件](#)。

### 目录

- [EBS 卷事件 \(p. 984\)](#)
- [EBS 快照事件 \(p. 987\)](#)
- [EBS 卷修改事件 \(p. 990\)](#)
- [EBS 快速快照还原事件 \(p. 991\)](#)
- [使用 AWS Lambda 处理 CloudWatch 事件 \(p. 992\)](#)

## EBS 卷事件

在发生以下卷事件时，Amazon EBS 会向 CloudWatch Events 发送事件。

### 事件

- [创建卷 \(createVolume\) \(p. 984\)](#)
- [删除卷 \(deleteVolume\) \(p. 985\)](#)
- [卷附加或重新附加 \( attachVolume、reattachVolume \) \(p. 986\)](#)

### 创建卷 (createVolume)

当创建卷的操作完成后，系统会将 `createVolume` 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。此事件的结果可能是 `available` 或 `failed`。如果提供的 KMS 密钥无效，创建操作将失败，如以下示例所示。

#### 事件数据

下面的列表是 EBS 为成功的 `createVolume` 事件发送的 JSON 对象示例。

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "EBS Volume Notification",  
    "source": "aws.ec2",  
    "account": "012345678901",  
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:ec2:us-east-1:012345678901:volume/vol-01234567"  
    ],  
    "detail": {  
        "result": "available",  
        "cause": "",  
    }  
}
```

```
        "event": "createVolume",
        "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"
    }
}
```

下面的列表是 EBS 在 `createVolume` 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败原因是 KMS 密钥被禁用。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    "detail-type": "EBS Volume Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "sa-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:sa-east-1:0123456789ab:volume/vol-01234567",
    ],
    "detail": {
        "event": "createVolume",
        "result": "failed",
        "cause": "arn:aws:kms:sa-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab is disabled.",
        "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    }
}
```

以下是 EBS 在 `createVolume` 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败原因是 KMS 密钥正等待导入。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    "detail-type": "EBS Volume Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "sa-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:sa-east-1:0123456789ab:volume/vol-01234567",
    ],
    "detail": {
        "event": "createVolume",
        "result": "failed",
        "cause": "arn:aws:kms:sa-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab is pending import.",
        "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    }
}
```

## 删除卷 (deleteVolume)

当删除卷的操作完成后，系统会将 `deleteVolume` 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。此事件具有 `deleted` 结果。如果删除操作未完成，绝不会发送此事件。

### 事件数据

下面的列表是 EBS 为成功的 `deleteVolume` 事件发送的 JSON 对象示例。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
```

```
"detail-type": "EBS Volume Notification",
"source": "aws.ec2",
"account": "012345678901",
"time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
"region": "us-east-1",
"resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:012345678901:volume/vol-01234567"
],
"detail": {
    "result": "deleted",
    "cause": "",
    "event": "deleteVolume",
    "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"
}
}
```

## 卷附加或重新附加 ( attachVolume、reattachVolume )

如果卷无法附加或重新附加到实例，系统会将 `attachVolume` 或 `reattachVolume` 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。如果您使用 KMS 密钥加密 EBS 卷并且该密钥变为无效，则日后使用该密钥将卷附加或重新附加到实例时，EBS 会发送一个事件，如以下示例所示。

### 事件数据

下面的列表是 EBS 在 `attachVolume` 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败原因是 KMS 密钥处于待删除状态。

#### Note

在对服务器进行日常维护后，AWS 可能会尝试重新附加卷。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    "detail-type": "EBS Volume Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:0123456789ab:volume/vol-01234567",
        "arn:aws:kms:us-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"
    ],
    "detail": {
        "event": "attachVolume",
        "result": "failed",
        "cause": "arn:aws:kms:us-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab is pending deletion.",
        "request-id": ""
    }
}
```

下面的列表是 EBS 在 `reattachVolume` 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败原因是 KMS 密钥处于待删除状态。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab",
    "detail-type": "EBS Volume Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:0123456789ab:volume/vol-01234567"
    ],
    "detail": {
        "event": "reattachVolume",
        "result": "failed",
        "cause": "arn:aws:kms:us-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab is pending deletion."
    }
}
```

```
"resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:0123456789ab:volume/vol-01234567",
    "arn:aws:kms:us-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"
],
"detail": {
    "event": "reattachVolume",
    "result": "failed",
    "cause": "arn:aws:kms:us-east-1:0123456789ab:key/01234567-0123-0123-0123-0123456789ab
is pending deletion.",
    "request-id": ""
}
```

## EBS 快照事件

在发生以下卷事件时，Amazon EBS 会向 CloudWatch Events 发送事件。

### 事件

- [创建单个快照 \(createSnapshot\) \(p. 987\)](#)
- [创建多个快照 \(createSnapshots\) \(p. 987\)](#)
- [复制快照 \(copySnapshot\) \(p. 989\)](#)
- [共享快照 \(shareSnapshot\) \(p. 990\)](#)

### 创建单个快照 (createSnapshot)

当创建快照的操作完成后，系统会将 `createSnapshot` 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。此事件的结果可能是 `succeeded` 或 `failed`。

#### 事件数据

下面的列表是 EBS 为成功的 `createSnapshot` 事件发送的 JSON 对象示例。在 `detail` 部分，`source` 字段包含源卷的 ARN。`startTime` 和 `endTime` 字段表示快照的创建何时开始以及何时完成。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "EBS Snapshot Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567"
    ],
    "detail": {
        "event": "createSnapshot",
        "result": "succeeded",
        "cause": "",
        "request-id": "",
        "snapshot_id": "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567",
        "source": "arn:aws:ec2:us-west-2::volume/vol-01234567",
        "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
        "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ"
    }
}
```

### 创建多个快照 (createSnapshots)

当创建多卷快照的操作完成后，系统会将 `createSnapshots` 事件发送至您的 AWS 账户。此事件的结果可能是 `succeeded` 或 `failed`。

## 事件数据

下面的列表是 EBS 为成功的 `createSnapshots` 事件发送的 JSON 对象的示例。在 `detail` 部分中，`source` 字段包含多卷快照集的源卷的 ARN。`startTime` 和 `endTime` 字段表示快照的创建何时开始以及何时完成。

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "EBS Multi-Volume Snapshots Completion Status",  
    "source": "aws.ec2",  
    "account": "012345678901",  
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-01234567",  
        "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-012345678"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": "createSnapshots",  
        "result": "succeeded",  
        "cause": "",  
        "request-id": "",  
        "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
        "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
        "snapshots": [  
            {  
                "snapshot_id": "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-01234567",  
                "source": "arn:aws:ec2::us-east-1:volume/vol-01234567",  
                "status": "completed"  
            },  
            {  
                "snapshot_id": "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-012345678",  
                "source": "arn:aws:ec2::us-east-1:volume/vol-012345678",  
                "status": "completed"  
            }  
        ]  
    }  
}
```

下面的列表是 EBS 在 `createSnapshots` 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败的原因是一个或多个快照未能完成。`snapshot_id` 的值是失败的快照的 ARN。`startTime` 和 `endTime` 表示创建快照操作开始和结束的时间。

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "EBS Multi-Volume Snapshots Completion Status",  
    "source": "aws.ec2",  
    "account": "012345678901",  
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-01234567",  
        "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-012345678"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": "createSnapshots",  
        "result": "failed",  
        "cause": "Snapshot snap-01234567 is in status deleted",  
        "request-id": "",  
        "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
        "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",  
    }  
}
```

```
"snapshots": [
  {
    "snapshot_id": "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-01234567",
    "source": "arn:aws:ec2::us-east-1:volume/vol-01234567",
    "status": "error"
  },
  {
    "snapshot_id": "arn:aws:ec2::us-east-1:snapshot/snap-012345678",
    "source": "arn:aws:ec2::us-east-1:volume/vol-012345678",
    "status": "deleted"
  }
]
```

## 复制快照 (copySnapshot)

当复制快照的操作完成时，系统会将 copySnapshot 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。此事件的结果可能是 succeeded 或 failed。

### 事件数据

下面的列表是 EBS 在 copySnapshot 事件成功后发送的 JSON 对象的示例。snapshot\_id 的值为新创建快照的 ARN。在 detail 部分中，source 的值为源快照的 ARN。startTime 和 endTime 表示 copy-snapshot 操作何时开始以及何时结束。

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "EBS Snapshot Notification",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "123456789012",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567"
  ],
  "detail": {
    "event": "copySnapshot",
    "result": "succeeded",
    "cause": "",
    "request-id": "",
    "snapshot_id": "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567",
    "source": "arn:aws:ec2:eu-west-1::snapshot/snap-76543210",
    "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "Incremental": "True"
  }
}
```

下面的列表是 EBS 在 copySnapshot 事件失败后发送的 JSON 对象的示例。失败原因是源快照 ID 无效。snapshot\_id 的值为失败快照的 ARN。在 detail 部分中，source 的值为源快照的 ARN。startTime 和 endTime 表示 copy-snapshot 操作何时开始以及何时结束。

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "EBS Snapshot Notification",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "123456789012",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-1",
```

```
"resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567"
],
"detail": {
    "event": "copySnapshot",
    "result": "failed",
    "cause": "Source snapshot ID is not valid",
    "request-id": "",
    "snapshot_id": "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567",
    "source": "arn:aws:ec2:eu-west-1::snapshot/snap-76543210",
    "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ"
}
```

## 共享快照 (shareSnapshot)

在其他与您的 AWS 账户共享快照时，系统会将 shareSnapshot 事件发送至您的 AWS 账户。不过，不会保存、记录或存档该事件。结果始终是 succeeded。

### 事件数据

下面是 EBS 在 shareSnapshot 事件完成后发送的 JSON 对象的示例。在 detail 部分中，source 的值是与您共享快照的用户的 AWS 账号。startTime 和 endTime 表示 share-snapshot 操作何时开始以及何时结束。仅在与其他用户共享私有快照时，系统才会发送 shareSnapshot 事件。共享公有快照不会触发该事件。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "EBS Snapshot Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567"
    ],
    "detail": {
        "event": "shareSnapshot",
        "result": "succeeded",
        "cause": "",
        "request-id": "",
        "snapshot_id": "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-01234567",
        "source": "012345678901",
        "startTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
        "endTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ"
    }
}
```

## EBS 卷修改事件

当修改卷时，Amazon EBS 会向 CloudWatch Events 发送 modifyVolume 事件。不过，不会保存、记录或存档该事件。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "EBS Volume Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "012345678901",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
```

```
"region": "us-east-1",
"resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:012345678901:volume/vol-03a55cf56513fa1b6"
],
"detail": {
    "result": "optimizing",
    "cause": "",
    "event": "modifyVolume",
    "request-id": "01234567-0123-0123-0123-0123456789ab"
}
}
```

## EBS 快速快照还原事件

在快照的快速快照还原状态发生变化时，Amazon EBS 向 CloudWatch Events 发送事件。

以下是此事件的示例数据。

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "EBS Fast Snapshot Restore State-change Notification",
    "source": "aws.ec2",
    "account": "123456789012",
    "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/snap-03a55cf56513fa1b6"
    ],
    "detail": {
        "snapshot-id": "snap-1234567890abcdef0",
        "state": "optimizing",
        "zone": "us-east-1a",
        "message": "Client.UserInitiated - Lifecycle state transition"
    }
}
```

可能的 state 值为 enabling、optimizing、enabled、disabling 和 disabled。

可能的 message 值如下所示：

**Client.InvalidSnapshot.InvalidState** – The requested snapshot transitioned to an invalid state (Error)

启用快速快照还原的请求失败，并且状态转换为 disabling 或 disabled。无法为该快照启用快速快照还原。

**Client.UserInitiated**

状态成功转换为 enabling 或 disabling。

**Client.UserInitiated - Lifecycle state transition**

状态成功转换为 optimizing、enabled 或 disabled。

**Server.InsufficientCapacity** – There was insufficient capacity available to satisfy the request

由于容量不足而导致启用快速快照还原的请求失败，并且状态转换为 disabling 或 disabled。等待，然后重试。

**Server.InternalError** – An internal error caused the operation to fail

由于内部错误而导致启用快速快照还原的请求失败，并且状态转换为 disabling 或 disabled。等待，然后重试。

Client.InvalidSnapshot.InvalidState - The requested snapshot was deleted or access permissions were revoked

快照的快速快照还原状态已转换为 `disabling` 或 `disabled`，因为快照已被快照所有者删除或取消共享。无法为已删除或不再与您共享的快照启用快速快照还原。

## 使用 AWS Lambda 处理 CloudWatch 事件

您可以使用 Amazon EBS 和 CloudWatch Events 自动执行数据备份工作流。这需要您创建 IAM 策略、用于处理事件的 AWS Lambda 函数，以及与传入事件匹配并能将传入事件路由到 Lambda 函数的 Amazon CloudWatch Events 规则。

以下过程使用 `createSnapshot` 事件自动将已完成的快照复制到其他区域，以用于灾难恢复。

### 将已完成的快照复制到其他区域

1. 创建 IAM 策略（例如以下示例中显示的策略），以便提供执行 `CopySnapshot` 操作和对 CloudWatch Events 日志执行写入操作的权限。将策略分配给要处理 CloudWatch 事件的 IAM 用户。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "logs>CreateLogGroup",  
                "logs>CreateLogStream",  
                "logs:PutLogEvents"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:logs:*:*:  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CopySnapshot"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

2. 在 Lambda 中定义一个可在 CloudWatch 控制台中使用的函数。在 Amazon EBS 发送匹配的 `createSnapshot` 事件时（表示快照已完成），CloudWatch 会调用下例中的在 Node.js 中编写的 Lambda 函数。该函数被调用后，它会将快照从 `us-east-2` 复制到 `us-east-1`。

```
// Sample Lambda function to copy an EBS snapshot to a different region  
  
var AWS = require('aws-sdk');  
var ec2 = new AWS.EC2();  
  
// define variables  
var destinationRegion = 'us-east-1';  
var sourceRegion = 'us-east-2';  
console.log ('Loading function')  
  
//main function  
exports.handler = (event, context, callback) => {  
  
    // Get the EBS snapshot ID from the CloudWatch event details  
    var snapshotArn = event.detail.snapshot_id.split('/');  
    const snapshotId = snapshotArn[1];
```

```
const description = `Snapshot copy from ${snapshotId} in ${sourceRegion}.`;
console.log ("snapshotId:", snapshotId);

// Load EC2 class and update the configuration to use destination Region to
initiate the snapshot.
AWS.config.update({region: destinationRegion});
var ec2 = new AWS.EC2();

// Prepare variables for ec2.modifySnapshotAttribute call
const copySnapshotParams = {
    Description: description,
    DestinationRegion: destinationRegion,
    SourceRegion: sourceRegion,
    SourceSnapshotId: snapshotId
};

// Execute the copy snapshot and log any errors
ec2.copySnapshot(copySnapshotParams, (err, data) => {
    if (err) {
        const errorMessage = `Error copying snapshot ${snapshotId} to Region
${destinationRegion}.`;
        console.log(errorMessage);
        console.log(err);
        callback(errorMessage);
    } else {
        const successMessage = `Successfully started copy of snapshot ${snapshotId}
to Region ${destinationRegion}.`;
        console.log(successMessage);
        console.log(data);
        callback(null, successMessage);
    }
});
});
```

为确保您的 Lambda 函数在 CloudWatch 控制台中可用，请在将发生 CloudWatch 事件的区域中创建该函数。有关更多信息，请参阅 [AWS Lambda 开发人员指南](#)。

3. 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
4. 依次选择事件、创建规则、选择事件源以及 Amazon EBS 快照。
5. 对于特定事件，请选择 createSnapshot，对于特定结果，请选择 succeeded。
6. 有关规则目标，请查找并选择您之前创建的示例函数。
7. 选择目标、添加目标。
8. 有关 Lambda 功能，请选择您之前创建的 Lambda 功能并选择配置详细信息。
9. 在配置规则详细信息页面，请键入名称和描述的值。选择状态复选框激活功能（将其设置为已启用）。
10. 选择 Create rule。

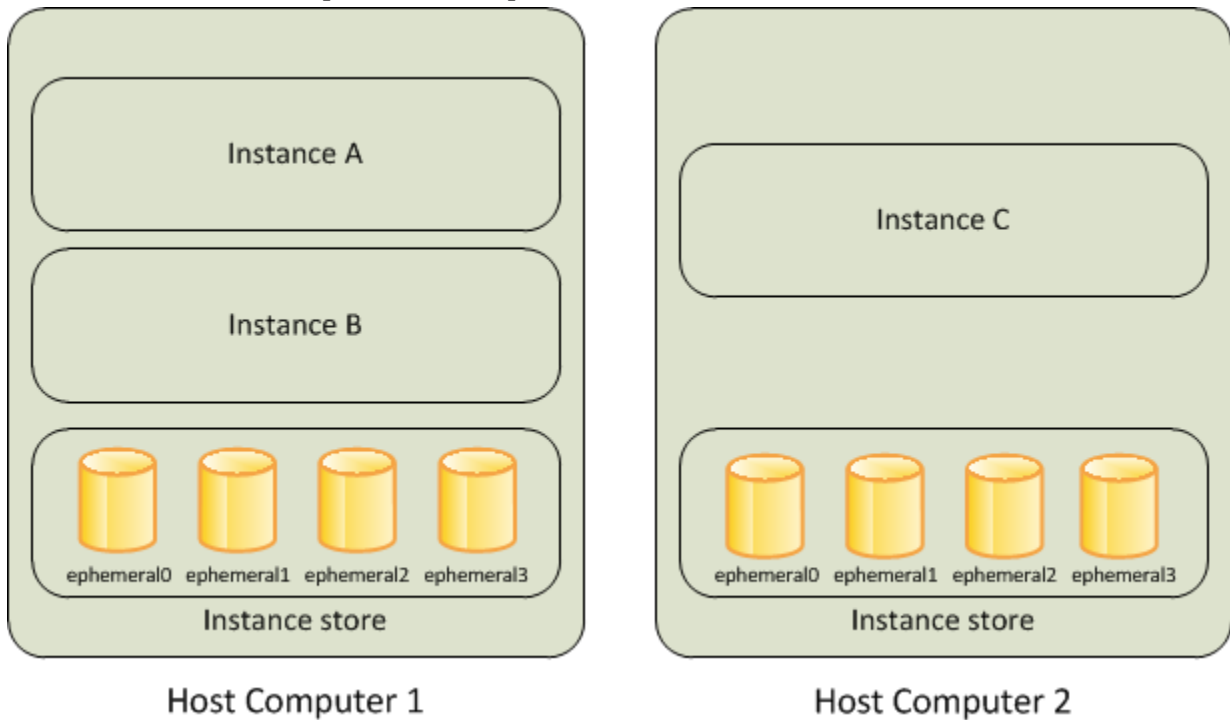
现在，您的规则应该会显示在规则选项卡中。在所示的示例中，当您下次复制快照时，EBS 应该会发送您所配置的事件。

## Amazon EC2 实例存储

实例存储 为您的实例提供临时性块级存储。此存储位于已物理附加到主机的磁盘上。实例存储是一种理想的临时存储解决方案，非常适合存储需要经常更新的信息，如缓存、缓冲、临时数据和其他临时内容，或者存储从一组实例上复制的数据，如 Web 服务器的负载均衡池。

实例存储由一个或多个显示为块储存设备的实例存储卷组成。实例存储的大小以及可用设备的数量因实例类型而异。

实例存储卷的虚拟设备为 ephemeral[0-23]。支持一个实例存储卷的实例类型具有 ephemeral0。支持两个实例存储卷的实例类型有 ephemeral0 和 ephemeral1 等。



## 目录

- [实例存储生命周期 \(p. 994\)](#)
- [实例存储卷 \(p. 995\)](#)
- [将实例存储卷添加到您的 EC2 实例 \(p. 1000\)](#)
- [SSD 实例存储卷 \(p. 1002\)](#)

## 实例存储生命周期

您只能在启动实例时指定实例的实例存储卷。您无法将实例存储卷与一个实例分离并将该卷附加到另一个实例。

实例存储内的数据仅在与关联的实例的生命周期内保留。如果实例重启（无论是故意还是意外），实例存储内的数据都会保留下。然而，在以下任一情况下，实例存储中的数据会丢失：

- 底层磁盘驱动器发生故障
- 实例停止
- 实例终止

因此，切勿依赖实例存储来存储珍贵且需要长期保存的数据。应使用更持久的数据存储，如 Amazon S3、Amazon EBS 或 Amazon EFS。

当您停止或终止一个实例时，将重置实例存储中的每个存储数据块。因此，无法通过另一实例的实例存储访问您的数据。

如果您从实例创建 AMI，则从此 AMI 中启动实例时，实例存储卷上的数据不能保存且不会出现在实例存储卷上。

如果更改实例类型，实例存储不会附加到新实例类型。有关更多信息，请参阅 [更改实例类型 \(p. 173\)](#)。

## 实例存储卷

实例类型决定了可用的实例存储的大小以及用于实例存储卷的硬件类型。实例存储卷包含在实例使用成本中。您必须指定在启动实例时要使用的实例存储卷 (NVMe 实例存储卷除外，因为它们在默认情况下可用)。之后设置实例存储卷的格式并挂载这些卷，然后再使用这些卷。您无法在启动实例后使实例存储卷可用。有关更多信息，请参阅 [将实例存储卷添加到您的 EC2 实例 \(p. 1000\)](#)。

某些实例类型使用基于 NVMe 或 SATA 的固态硬盘 (SSD) 来提供高随机 I/O 性能。如果您需要延迟非常低的存储，且实例终止时不需要保留数据或可以使用容错架构，则可以选择这种实例。有关更多信息，请参阅 [SSD 实例存储卷 \(p. 1002\)](#)。

下表列出了每种支持的实例类型可以使用的实例存储卷的数量、大小、类型和性能优化。有关实例类型的完整列表（包括仅 EBS 类型），请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
c1.medium	1 x 350 GB	HDD	✓	
c1.xlarge	4 x 420 GB (1.6 TB)	HDD	✓	
c3.large	2 x 16 GB (32 GB)	SSD	✓	
c3.xlarge	2 x 40 GB (80 GB)	SSD	✓	
c3.2xlarge	2 x 80 GB (160 GB)	SSD	✓	
c3.4xlarge	2 x 160 GB (320 GB)	SSD	✓	
c3.8xlarge	2 x 320 GB (640 GB)	SSD	✓	
c5ad.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
c5ad.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
c5ad.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
c5ad.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
c5ad.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
c5ad.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
c5ad.16xlarge	2 x 1.2 TB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓
c5ad.24xlarge	2 x 1.9 TB (3.8 TB)	NVMe SSD		✓
c5d.large	1 x 50GB	NVMe SSD		✓
c5d.xlarge	1 x 100GB	NVMe SSD		✓
c5d.2xlarge	1 x 200GB	NVMe SSD		✓
c5d.4xlarge	1 x 400GB	NVMe SSD		✓
c5d.9xlarge	1 x 900GB	NVMe SSD		✓
c5d.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
c5d.18xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
c5d.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
c5d.metal	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
cc2.8xlarge	4 x 840 GB (3.36 TB)	HDD	✓	
cr1.8xlarge	2 x 120 GB (240 GB)	SSD	✓	
d2.xlarge	3 x 2,000 GB (6 TB)	HDD		
d2.2xlarge	6 x 2,000 GB (12 TB)	HDD		
d2.4xlarge	12 x 2,000 GB (24 TB)	HDD		
d2.8xlarge	24 x 2,000 GB (48 TB)	HDD		
f1.2xlarge	1 x 470GB	NVMe SSD		✓
f1.4xlarge	1 x 940 GB	NVMe SSD		✓
f1.16xlarge	4 x 940 GB (3.76 TB)	NVMe SSD		✓
g2.2xlarge	1 x 60 GB	SSD	✓	
g2.8xlarge	2 x 120 GB (240 GB)	SSD	✓	
g4dn.xlarge	1 x 125 GB	NVMe SSD		✓
g4dn.2xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD		✓
g4dn.4xlarge	1 x 225 GB	NVMe SSD		✓
g4dn.8xlarge	1 x 900GB	NVMe SSD		✓
g4dn.12xlarge	1 x 900GB	NVMe SSD		✓
g4dn.16xlarge	1 x 900GB	NVMe SSD		✓
g4dn.metal	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
h1.2xlarge	1 x 2000 GB (2 TB)	HDD		
h1.4xlarge	2 x 2000 GB (4 TB)	HDD		
h1.8xlarge	4 x 2000 GB (8 TB)	HDD		
h1.16xlarge	8 x 2000 GB (16 TB)	HDD		
hs1.8xlarge	24 x 2,000 GB (48 TB)	HDD	✓	
i2.xlarge	1 x 800 GB	SSD		✓
i2.2xlarge	2 x 800 GB (1.6 TB)	SSD		✓
i2.4xlarge	4 x 800 GB (3.2 TB)	SSD		✓
i2.8xlarge	8 x 800 GB (6.4 TB)	SSD		✓
i3.large	1 x 475 GB	NVMe SSD		✓
i3.xlarge	1 x 950 GB	NVMe SSD		✓

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
i3.2xlarge	1 x 1,900 GB	NVMe SSD		✓
i3.4xlarge	2 x 1,900 GB (3.8 TB)	NVMe SSD		✓
i3.8xlarge	4 x 1,900 GB (7.6 TB)	NVMe SSD		✓
i3.16xlarge	8 x 1,900 GB (15.2 TB)	NVMe SSD		✓
i3.metal	8 x 1,900 GB (15.2 TB)	NVMe SSD		✓
i3en.large	1 x 1,250 GB	NVMe SSD		✓
i3en.xlarge	1 x 2,500 GB	NVMe SSD		✓
i3en.2xlarge	2 x 2,500 GB (5 TB)	NVMe SSD		✓
i3en.3xlarge	1 x 7,500 GB	NVMe SSD		✓
i3en.6xlarge	2 x 7,500 GB (15 TB)	NVMe SSD		✓
i3en.12xlarge	4 x 7,500 GB (30 TB)	NVMe SSD		✓
i3en.24xlarge	8 x 7,500 GB (60 TB)	NVMe SSD		✓
i3en.metal	8 x 7,500 GB (60 TB)	NVMe SSD		✓
m1.small	1 x 160 GB	HDD	✓	
m1.medium	1 x 410 GB	HDD	✓	
m1.large	2 x 420 GB (840 GB)	HDD	✓	
m1.xlarge	4 x 420 GB (1.6 TB)	HDD	✓	
m2.xlarge	1 x 420 GB	HDD	✓	
m2.2xlarge	1 x 850 GB	HDD	✓	
m2.4xlarge	2 x 840 GB (1.68 TB)	HDD	✓	
m3.medium	1 x 4 GB	SSD	✓	
m3.large	1 x 32 GB	SSD	✓	
m3.xlarge	2 x 40 GB (80 GB)	SSD	✓	
m3.2xlarge	2 x 80 GB (160 GB)	SSD	✓	
m5ad.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
m5ad.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
m5ad.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
m5ad.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
m5ad.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
m5ad.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
m5ad.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
m5ad.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
m5d.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
m5d.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
m5d.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
m5d.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
m5d.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
m5d.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
m5d.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓
m5d.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
m5d.metal	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
m5dn.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
m5dn.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
m5dn.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
m5dn.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
m5dn.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
m5dn.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
m5dn.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓
m5dn.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
p3dn.24xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
r3.large	1 x 32 GB	SSD		✓
r3.xlarge	1 x 80 GB	SSD		✓
r3.2xlarge	1 x 160 GB	SSD		✓
r3.4xlarge	1 x 320 GB	SSD		✓
r3.8xlarge	2 x 320 GB (640 GB)	SSD		✓
r5ad.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
r5ad.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
r5ad.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
r5ad.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
r5ad.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
r5ad.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
r5ad.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
r5ad.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
r5d.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
r5d.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
r5d.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
r5d.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
r5d.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
r5d.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
r5d.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓
r5d.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
r5d.metal	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
r5dn.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
r5dn.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
r5dn.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
r5dn.4xlarge	2 x 300 GB (600 GB)	NVMe SSD		✓
r5dn.8xlarge	2 x 600 GB (1.2 TB)	NVMe SSD		✓
r5dn.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
r5dn.16xlarge	4 x 600 GB (2.4 TB)	NVMe SSD		✓
r5dn.24xlarge	4 x 900 GB (3.6 TB)	NVMe SSD		✓
x1.16xlarge	1 x 1,920 GB	SSD		
x1.32xlarge	2 x 1,920 GB (3.84 TB)	SSD		
x1e.xlarge	1 x 120GB	SSD		
x1e.2xlarge	1 x 240GB	SSD		
x1e.4xlarge	1 x 480GB	SSD		
x1e.8xlarge	1 x 960GB	SSD		
x1e.16xlarge	1 x 1,920 GB	SSD		
x1e.32xlarge	2 x 1,920 GB (3.84 TB)	SSD		
z1d.large	1 x 75GB	NVMe SSD		✓
z1d.xlarge	1 x 150GB	NVMe SSD		✓
z1d.2xlarge	1 x 300GB	NVMe SSD		✓
z1d.3xlarge	1 x 450GB	NVMe SSD		✓
z1d.6xlarge	1 x 900GB	NVMe SSD		✓

实例类型	实例存储卷	类型	需要初始化*	TRIM 支持**
z1d.12xlarge	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓
z1d.metal	2 x 900 GB (1.8 TB)	NVMe SSD		✓

\* 如果附加到特定实例的卷没有初始化，将会进行初始写入。

\*\* 有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。

## 将实例存储卷添加到您的 EC2 实例

使用块储存设备映射为您的实例指定 EBS 卷和实例存储卷。块储存设备映射中的每个条目均包括设备名称和映射到其上的卷。默认块储存设备映射由使用的 AMI 指定。或者，您可在启动实例时为实例指定块储存设备映射。

某个实例类型支持的所有 NVMe 实例存储卷将在实例启动时自动枚举并为其分配设备名称；将这些卷包含在 AMI 或实例的块储存设备映射中不起作用。有关更多信息，请参阅 [块储存设备映射 \(p. 1008\)](#)。

块储存设备映射始终指定实例的根卷。将自动挂载根卷。对于 Windows 实例，根卷必须是 Amazon EBS 卷；根卷不支持实例存储。

您可在启动实例时使用块储存设备映射来指定额外的 EBS 卷，或者可在实例运行后附加额外的 EBS 卷。有关更多信息，请参阅 [Amazon EBS 卷 \(p. 843\)](#)。

您只能在启动实例时为其指定实例存储卷。无法在启动实例后将实例存储卷附加到该实例。

如果更改实例类型，实例存储不会附加到新实例类型。有关更多信息，请参阅 [更改实例类型 \(p. 173\)](#)。

对您的实例可用的实例存储卷的数量和大小因实例类型而异。一些实例类型不支持实例存储卷。如果块储存设备映射中的实例存储卷数超过了对实例可用的实例存储卷数，则其他卷将被忽略。有关每种实例类型支持的实例存储卷的更多信息，请参阅 [实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

如果为您的实例选择的实例类型支持非 NVMe 实例存储卷，则您必须在启动实例时将这些卷添加到实例的块储存设备映射。NVMe 实例存储卷在默认情况下是可用的。在启动实例后，您必须先确保已格式化和挂载实例的实例存储卷，然后才能使用这些存储卷。将自动挂载实例存储支持的实例的根卷。

### 目录

- [将实例存储卷添加到 AMI \(p. 1000\)](#)
- [将实例存储卷添加到实例 \(p. 1001\)](#)
- [使实例存储卷在您的实例上可用 \(p. 1002\)](#)

## 将实例存储卷添加到 AMI

您可创建带包括实例存储卷的块储存设备映射的 AMI。如果使用支持实例存储卷的实例类型和在其块储存设备映射中指定实例存储卷的 AMI 启动一个实例，则该实例包括这些实例存储卷。如果块储存设备映射中的实例存储卷数超过了对实例可用的实例存储卷数，则其他实例存储卷将被忽略。

### 注意事项

- 对于 M3 实例，请在实例而不是 AMI 的块储存设备映射中指定实例存储卷。Amazon EC2 可能会忽略仅在 AMI 的块储存设备映射中指定的实例存储卷。
- 启动实例时，可忽略 AMI 块储存设备映射中指定的非 NVMe 实例存储卷，或添加实例存储卷。

## 使用控制台向 Amazon EBS 支持的 AMI 添加实例存储卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择实例。
3. 依次选择 Actions、Image 和 Create Image。
4. 在 Create Image 对话框中，为您的映像键入有意义的名称和描述。
5. 对于要添加的每个实例存储卷，选择 Add New Volume，从 Volume Type 中选择实例存储卷，并从 Device 中选择设备名称。(有关更多信息，请参阅 [Windows 实例上的设备命名 \(p. 1007\)](#)。) 可用的实例存储卷数量取决于实例类型。对于具有 NVMe 实例存储卷的实例，这些卷的设备映射取决于操作系统枚举这些卷的顺序。
6. 选择 Create Image。

## 使用命令行向 AMI 添加实例存储卷

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- [create-image](#) 或 [register-image](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Image](#) 和 [Register-EC2Image](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 将实例存储卷添加到实例

启动实例时，指定的 AMI 将提供默认块储存设备映射。如果需要额外的实例存储卷，您必须在启动实例时将这些卷添加到实例。您还可忽略 AMI 块储存设备映射中指定的设备。

### 注意事项

- 对于 M3 实例，即使您未在实例的块储存设备映射中指定实例存储卷，您也可能收到这些卷。
- 对于 HS1 实例，无论您在 AMI 的块储存设备映射中指定了多少个实例存储卷，从 AMI 中启动的实例的块储存设备映射都会自动包括最大数目的支持的实例存储卷。您必须先从块储存设备映射中显式删除不需要的实例存储卷，然后再启动该映射。

## 使用控制台更新实例的块储存设备映射

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在控制面板中，选择启动实例。
3. 在 Step 1: Choose an Amazon Machine Image (AMI) 中，选择要使用的 AMI，然后选择 Select。
4. 按照向导说明操作以完成 Step 1: Choose an Amazon Machine Image (AMI)、Step 2: Choose an Instance Type 和 Step 3: Configure Instance Details。
5. 在 Step 4: Add Storage 中，根据需要修改现有条目。对于要添加的每个实例存储卷，选择 Add New Volume，从 Volume Type 中选择实例存储卷，并从 Device 中选择设备名称。可用的实例存储卷数量取决于实例类型。
6. 完成向导并启动实例。
7. (可选) 要查看实例上可用的实例存储卷，请打开“Windows 磁盘管理”。

## 使用命令行更新实例的块储存设备映射

您可将下列选项命令之一与对应的命令结合使用。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `--block-device-mappings` 与 [run-instances](#) (AWS CLI)

- 带 `New-EC2Instance` 的 `-BlockDeviceMapping` (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

## 使实例存储卷在您的实例上可用

启动实例后，该实例可使用实例存储卷，但是必须先挂载该卷，然后再使用。对于 Linux 实例，实例类型决定应为您挂载哪种实例存储卷，以及哪些存储卷可由您自行挂载。对于 Windows 实例，EC2Config 服务可为实例挂载实例存储卷。该实例的块储存设备驱动程序会在挂载卷时分配实际的卷名称，指定的名称可以与 Amazon EC2 建议的名称不同。

很多实例存储卷都预先经过 ext3 文件系统的格式化处理。支持 TRIM 指令的基于 SSD 的实例存储卷不会预先经过任何文件系统的格式化处理。然而，您可以在启动实例后，使用您选择的文件系统将卷格式化。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 TRIM 支持 \(p. 1003\)](#)。对于 Windows 实例，EC2Config 服务可利用 NTFS 文件系统重新格式化实例存储卷。

您可以确认，可以从使用自身元数据的实例内使用实例存储设备。有关更多信息，请参阅 [查看实例存储卷的实例块储存设备映射 \(p. 1015\)](#)。

对于 Windows 实例，您还可以使用 Windows 磁盘管理来查看实例存储卷。有关更多信息，请参阅 [列出使用 Windows 磁盘管理的磁盘 \(p. 1017\)](#)。

### 手动挂载实例存储卷

1. 选择开始，输入计算机管理，然后按 Enter。
2. 在左侧面板中，选择磁盘管理。
3. 如果系统提示您初始化卷，请选择要初始化的卷，根据使用场景选择所需的分区类型，然后选择确定。
4. 在卷列表中，右键单击要挂载的卷，然后选择新建简单卷。
5. 在向导中，选择下一步。
6. 在“指定卷大小”页面上，选择下一步，以使用最大卷大小。或者，也可以选择介于最小磁盘空间和最大磁盘空间之间的卷大小。
7. 在“分配驱动器号或路径”页面上，执行以下某项操作，然后选择下一步。
  - 要使用驱动器号挂载卷，请选择分配以下驱动器号，然后选择要使用的驱动器号。
  - 要将卷挂载为文件夹，请选择装入以下空白 NTFS 文件夹中，然后选择浏览，以创建或选择要使用的文件夹。
  - 要想不使用驱动器号或路径挂载卷，请选择不分配驱动器号或驱动器路径。
8. 在“格式化分区”页面上，指定是否格式化卷。如果选择格式化卷，请选择所需的文件系统和单位大小，然后指定卷标。
9. 选择下一步、完成。

## SSD 实例存储卷

像其他实例存储卷一样，您必须在启动实例时为其映射 SSD 实例存储卷。SSD 实例卷上的数据仅在其关联实例的生命周期内保留。有关更多信息，请参阅 [将实例存储卷添加到您的 EC2 实例 \(p. 1000\)](#)。

### NVMe SSD 卷

以下实例提供非易失性存储规范 (NVMe) 固态硬盘 (SSD) 实例存储卷：

C5d、G4、I3、I3en、F1、M5ad、M5d、p3dn.24xlarge、R5ad、R5d 和 z1d。以下操作系统的最新 AWS Windows AMI 包含用于与显示为 NVMe 块储存设备的 SSD 实例存储卷进行交互的 AWS NVMe 驱动程序，以提高性能：

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2

连接到实例后，您可以验证 Disk Manager 中是否显示了 NVMe 卷。在任务栏上，打开 Windows 徽标的上下文（右键单击）菜单，然后选择磁盘管理。在 Windows Server 2008 R2 中，依次选择 Start、Administrative Tools、Computer Management 和 Disk Management。

由 Amazon 提供的 AWS Windows AMI 包括 AWS NVMe 驱动程序。如果您使用的不是最新 AWS Windows AMI，则可以[安装最新的 AWS NVMe 驱动程序 \(p. 488\)](#)。

NVMe 实例存储上的数据是使用在实例上的硬件模块中实施的 XTS-AES-256 数据块密码加密的。加密密钥是使用硬件模块生成的，并且对每台 NVMe 实例存储设备都是唯一的。当实例停止或终止并且无法恢复时，将销毁所有加密密钥。无法禁用此加密，并且无法提供自己的加密密钥。

## 非 NVMe SSD 卷

以下实例支持使用非 NVMe SSD 来提供高随机 /O 性能的实例存储卷：C3、G2、I2、I3、M3、R3 和 X1。有关每种实例类型支持的实例存储卷的更多信息，请参阅[实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

## 实例存储卷 TRIM 支持

以下实例支持带 TRIM 的 SSD 卷：

C5d、F1、G4、I2、I3、I3en、M5ad、M5d、p3dn.24xlarge、R3、R5ad、R5d 和 z1d。

从 AWS PV 驱动程序版本 7.3.0 起，运行 Windows Server 2012 R2 的实例支持 TRIM。运行更早版本的 Windows Server 的实例不支持 TRIM。

支持 TRIM 的实例存储卷先经全面删减，然后再分配到您的实例。这些卷在实例启动时未经过文件系统的格式化处理，因此，您必须先进行格式化，而后才能挂载和使用。为了更快地访问这些卷，您在格式化它们时应跳过 TRIM 操作。在 Windows 上，要在初始格式化过程中暂时禁用 TRIM 支持，请使用 `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 1` 命令。完成格式化后，使用 `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 0` 重新启用 TRIM 支持。

利用支持 TRIM 的实例存储卷，您可在不再需要已写入的数据时使用 TRIM 命令告知 SSD 控制器此情况。这将为控制器提供更多可用空间，从而可以减少写入放大的影响并提高性能。在 Windows 上，使用 `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 0` 命令可确保在正常操作期间启用 TRIM 支持。

# 文件存储

云文件存储是一种在云中存储数据的方法，允许服务器和应用程序通过共享文件系统访问数据。这种兼容性使得云文件存储非常适合依赖共享文件系统的工作负载，并且实现了无需更改代码的简单集成。

存在许多文件存储解决方案，范围从使用块存储作为基础的计算实例上的单节点文件服务器（没有扩展性或一些冗余来保护数据），到自助集群解决方案再到完全托管的解决方案（如 [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\) \(p. 1003\)](#) 或 [Amazon FSx for Windows File Server \(p. 1004\)](#)）。

## Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

Amazon EFS 提供可扩展文件存储以供和 Amazon EC2 一起使用。您可以创建 EFS 文件系统并配置实例来装载文件系统。您可以使用 EFS 文件系统作为在多个实例上运行的工作负载和应用程序的通用数据源。有关更多信息，请参阅Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）和 [Amazon Elastic File System 产品页](#) 中的 [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)。

### Important

Amazon EFS 在 Windows 实例上不受支持。

## Amazon FSx for Windows File Server

Amazon FSx for Windows File Server 提供完全托管的 Windows 文件服务器，由完全原生的 Windows 文件系统支持，具有功能、性能和兼容性，可轻松提升企业应用程序并将其转移到 AWS。

Amazon FSx 支持一系列广泛的企业 Windows 工作负载，并在 Microsoft Windows Server 上构建了完全托管的文件存储。Amazon FSx 本机支持 Windows 文件系统功能和行业标准服务器消息块 (SMB) 协议以通过网络访问文件存储。Amazon FSx 已针对 AWS 云中的企业应用程序进行优化，具有本机 Windows 兼容性、企业性能和功能以及一致的亚毫秒级延迟。

利用 Amazon FSx 上的文件存储，Windows 开发人员和管理员今天使用的代码、应用程序和工具可以继续保持不变。适用于 Amazon FSx 的 Windows 应用程序和工作负载包括业务应用程序、主目录、Web 服务、内容管理、数据分析、软件构建设置和媒体处理工作负载。

作为一项完全托管的服务，Amazon FSx for Windows File Server 消除了设置并预置文件服务器和存储卷的管理开销。此外，它可使 Windows 软件保持最新，检测并排除硬件故障以及执行备份。它还提供与其他 AWS 服务（包括 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory、Amazon WorkSpaces、AWS Key Management Service 和 AWS CloudTrail）的丰富集成。

有关更多信息，请参阅 [Amazon FSx for Windows File Server 用户指南](#)。有关定价信息，请参阅 [Amazon FSx for Windows File Server 定价](#)。

## Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Amazon S3 是 Internet 数据的存储库。Amazon S3 提供了可靠、快速和廉价的数据存储基础设施。它的设计理念是通过支持您随时从 Amazon EC2 内部或从网络上的任何地方存储和检索任何数量的数据，从而简化整个网络范围的计算。Amazon S3 以冗余方式跨多个设施在多个设备上存储数据元，允许多个不同的客户端或应用程序线程同时对这些数据元进行读或写操作。您可以使用存储在 Amazon S3 中的冗余数据快速、可靠地恢复实例或应用程序故障。

Amazon EC2 使用 Amazon S3 来存储 Amazon 系统映像 (AMI)。您可以使用 AMI 启动 EC2 实例。万一实例发生故障，您可以使用已存储的 AMI 立即启动其他实例，从而实现快速故障恢复和确保业务的连续性。

Amazon EC2 还使用 Amazon S3 来存储数据卷的快照（备份副本）。在应用程序或系统发生故障的情况下，您可以使用快照来快速、可靠地恢复数据。您也可以将快照用作基准来创建多个数据卷，扩展现有数据卷的大小，或者跨多个可用区移动数据，因此使您的数据使用具有高度的可扩展性。有关使用数据卷和快照的更多信息，请参阅 [Amazon Elastic Block Store \(p. 842\)](#)。

对象是 Amazon S3 中存储的基本实体。Amazon S3 中存储的每个对象都包含在存储桶中。存储桶在最高级别上组织管理 Amazon S3 命名空间，并指定负责该存储的账户。Amazon S3 存储桶类似于 Internet 域名。存储在存储桶中的对象具有唯一的密钥值，可以使用 URL 进行检索。举例来说，如果密钥值为 `/photos/mygarden.jpg` 的对象存储在 `AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1` 存储桶中，则可使用 URL `https://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1.s3.amazonaws.com/photos/mygarden.jpg` 对该对象进行寻址。

有关 Amazon S3 功能的更多信息，请参阅 [Amazon S3 产品页](#)。

## Amazon S3 和 Amazon EC2

凭借 Amazon S3 的存储优势，您可以选择使用此服务存储文件和数据集以用于 EC2 实例。有几种方法可在 Amazon S3 和您的实例间移动数据。除下面所讨论的示例外，您还可以使用其他人编写的各种工具从您的计算机或实例访问您在 Amazon S3 中的数据。AWS 论坛中对其中一些常见工具进行了讨论。

如果您有权限，就可以使用以下某种方法在 Amazon S3 和您的实例之间复制文件。

#### 适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具

Windows 实例有图形浏览器优势，您可以用图形浏览器直接访问 Amazon S3 控制台；不过，出于脚本编写目的，Windows 用户也可以使用 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#) 将对象移入和移出 Amazon S3。

使用以下命令可将一个 Amazon S3 对象复制到您的 Windows 实例。

```
PS C:\> Copy-S3Object -BucketName my_bucket -Key path-to-file -LocalFile my_copied_file.ext
```

#### AWS Command Line Interface

AWS Command Line Interface (AWS CLI) 是用于管理 AWS 服务的统一工具。AWS CLI 能让用户对自己进行身份验证，从 Amazon S3 下载受限制的项目和上传项目。有关更多信息（例如如何安装和配置这些工具），请参阅 [AWS Command Line Interface 详细信息页](#)。

aws s3 cp 命令与 Unix cp 命令类似。您可以将文件从 Amazon S3 复制到您的实例，从您的实例复制到 Amazon S3，可以将文件在不同 Amazon S3 位置之间复制。

使用以下命令可将一个对象从 Amazon S3 复制到您的实例。

```
aws s3 cp s3://my_bucket/my_folder/my_file.ext my_copied_file.ext
```

使用以下命令可将一个对象从您的实例重新复制到 Amazon S3。

```
aws s3 cp my_copied_file.ext s3://my_bucket/my_folder/my_file.ext
```

aws s3 sync 命令可以将整个 Amazon S3 存储桶同步到本地目录位置。这可以用于下载数据集并使本地副本随远程集保持更新。如果您对 Amazon S3 存储桶拥有合适权限，则当您最后在命令中将源与目标位置反转时，可以将本地目录备份推送到云。

使用以下命令可将整个 Amazon S3 存储桶下载到实例上的本地目录。

```
aws s3 sync s3://remote_S3_bucket local_directory
```

#### Amazon S3 API

如果您是一名开发人员，则可以使用 API 访问 Amazon S3 中的数据。有关更多信息，请参阅 [Amazon Simple Storage Service 开发人员指南](#)。您可以使用此 API 及其示例帮助开发应用程序，可将其与其他 API 和 SDK（如 boto Python 接口）集成。

## 实例卷限制

您的实例可以具有的卷的最大数量取决于操作系统和实例类型。考虑应将多少个卷添加到实例时，应考虑是否需要增加 I/O 带宽或存储容量。

### 目录

- [Nitro 系统卷限制 \(p. 1006\)](#)
- [特定于 Windows 的卷限制 \(p. 1006\)](#)

- 带宽与容量 (p. 1006)

## Nitro 系统卷限制

在 Nitro 系统 (p. 103) 上构建的实例支持最大数量的附加项，这些附加项在网络接口、EBS 卷和 NVMe 实例存储卷之间共享。每个实例至少附加 1 个网络接口。NVMe 实例存储卷将自动附加。有关更多信息，请参阅 [弹性网络接口 \(p. 658\)](#) 和 [实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

其中大多数实例最多支持 28 个附加项。例如，如果在仅限 EBS 的实例上没有附加其他网络接口，您可以将多达 27 个 EBS 卷附加到该实例。如果带有 2 个 NVMe 实例存储卷的实例上还有一个网络接口，您可以将 24 个 EBS 卷附加到该实例。

对于其他实例，以下限制适用：

- 大多数裸机实例最多支持 31 个 EBS 卷。
- 如果在 2020 年 3 月 12 日之后启动，`u-6tb1.metal`、`u-9tb1.metal` 和 `u-12tb1.metal` 实例最多支持 19 个 EBS 卷，否则最多支持 14 个 EBS 卷。要向从 2020 年 3 月 12 日之前启动的实例附加超过 14 个 EBS 卷，请与客户团队联系以免费升级实例。
- `u-18tb1.metal` 和 `u-24tb1.metal` 实例最多支持 19 个 EBS 卷。

## 特定于 Windows 的卷限制

下表基于所使用的驱动程序显示 Windows 实例的卷限制。请注意，这些数字包括根卷以及所有附加的实例存储卷和 EBS 卷。

**Important**

如果附加到 Windows 实例的卷的数量超过下面的数字，系统只会尽力支持，不对此提供保证。

驱动程序	卷限制
AWS 半虚拟化驱动程序	26
Citrix 半虚拟化驱动程序	26
Red Hat 半虚拟化	17

建议 Windows 实例连接的使用 AWS 半虚拟化或 Citrix 半虚拟化驱动程序的卷不要超过 26 个，否则可能导致性能问题。

要确定您的实例所使用的半虚拟化驱动程序，或是要将 Windows 实例从 Red Hat 升级到 Citrix 半虚拟化驱动程序，请参阅 [在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。

有关设备名称如何与卷相关的更多信息，请参阅 [将磁盘映射到 Windows 实例上的卷 \(p. 1016\)](#)。

## 带宽与容量

为获得一致且可预测的带宽使用案例，请使用 EBS 优化或 10 GiB 网络连接实例并预配置通用型 SSD 或预配置 IOPS SSD 卷。按照 [Amazon EBS 优化的实例 \(p. 953\)](#) 中的指导，使您为卷预配置的 IOPS 与实例提供的带宽匹配，以获得最大性能。对于 RAID 配置，许多管理员发现大于 8 个卷的阵列由于 I/O 开销提高而降低了性能回报。测试您的各个应用程序性能并根据需要优化。

# Windows 实例上的设备命名

当您将卷附加到实例时，需要为卷提供设备名称。该设备名称由 Amazon EC2 使用。实例的块储存设备驱动程序会在装载卷时分配实际的卷名称，指定的名称可以与 Amazon EC2 使用的名称不同。

您的实例可支持的卷的数量取决于操作系统。有关更多信息，请参阅[实例卷限制 \(p. 1005\)](#)。

## 目录

- [可用设备名称 \(p. 1007\)](#)
- [设备名称注意事项 \(p. 1007\)](#)

有关 Linux 实例上的设备名称的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[Linux 实例上的设备命名](#)。

## 可用设备名称

Windows AMI 使用以下一组驱动程序来允许访问虚拟化硬件：AWS PV、Citrix PV 和 RedHat PV。有关更多信息，请参阅[Windows 实例的半虚拟化驱动程序 \(p. 474\)](#)。

下表列出了在块储存设备映射中或附加 EBS 卷时您可指定的可用设备名称。

驱动程序类型	Available	为根预留	建议用于 EBS 卷	实例存储卷
AWS 半虚拟化，Citrix 半虚拟化	xvd[b-z] xvd[b-c][a-z] /dev/sda1 /dev/sd[b-e]	/dev/sda1	xvd[f-z] *  **	xvdc[a-x] xvd[a-e]
Red Hat 半虚拟化	xvd[a-z] xvd[b-c][a-z] /dev/sda1 /dev/sd[b-e]	/dev/sda1	xvd[f-p]	xvdc[a-x] xvd[a-e]

\* 对于 Citrix PV 和 Red Hat PV，如果您映射名为 xvda 的 EBS 卷，则 Windows 不会识别卷（卷对 AWS PV 或 AWS NVMe 可见）。

\*\* 将自动枚举 NVMe 实例存储卷并为其分配 Windows 驱动器号。

有关实例存储卷的更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例存储 \(p. 993\)](#)。有关 NVMe EBS 卷（基于 Nitro 的实例）的更多信息，包括如何识别 EBS 设备，请参阅[Windows 实例上的 Amazon EBS 和 NVMe \(p. 952\)](#)。

## 设备名称注意事项

在选择设备名称时请记住以下原则：

- 尽管您可以使用用于附加实例存储卷的设备名附加 EBS 卷，我们还是强烈建议您不要这样做，因为这种操作具有不可预测性。

- 实例的 NVMe 实例存储卷数取决于该实例的大小。将自动枚举 NVMe 实例存储卷并为其分配 Windows 驱动器号。
- AWS Windows AMI 附带其他软件，用于在首次启动时准备实例。此软件为 EC2Config 服务（Windows Server 2016 之前的 Windows AMI）或 EC2Launch（Windows Server 2016 及更高版本）。设备映射到驱动器后，驱动器即完成初始化和装载。根硬盘经过初始化后装载为 c:\。附加到实例的实例存储卷已初始化并装载为 z:\、y:\ 等。默认情况下，当 EBS 卷附加到 Windows 实例时，它在实例上可能会显示为任何盘符。您可以更改设置，以便按您的规范来设置卷的盘符。有关更多信息，请参阅[使用 EC2Config 服务配置 Windows 实例 \(p. 450\)](#)、[使用 EC2Launch 配置 Windows 实例 \(p. 441\)](#)和[将磁盘映射到 Windows 实例上的卷 \(p. 1016\)](#)。

## 块储存设备映射

您启动的每个实例都有一个关联根设备卷，它是 Amazon EBS 卷或实例存储卷。您可以使用块储存设备映射来指定实例启动时要连接的其他 EBS 卷或实例存储卷。您还可以将其他 EBS 卷附加到运行中的实例，请参阅[将 Amazon EBS 卷附加到实例 \(p. 862\)](#)。然而，将实例存储卷附加到实例的唯一办法是，在实例启动时，使用块储存设备映射来附加这些卷。

有关根设备卷的更多信息，请参阅[根设备卷 \(p. 8\)](#)。

### 目录

- [块储存设备映射的概念 \(p. 1008\)](#)
- [AMI 块储存设备映射 \(p. 1010\)](#)
- [实例块储存设备映射 \(p. 1012\)](#)

## 块储存设备映射的概念

块储存设备是一种以字节或位（块）为单位移动数据的存储设备。这些设备支持随机访问并广泛使用缓存 I/O。例如，包括硬盘、CD-ROM 盘和闪存盘。块设备可以实际连接到计算机，或者就像实际连接到计算机一样对进行远程访问。

Amazon EC2 支持两种类型的块储存设备：

- 实例存储卷（虚拟设备，其底层硬件实际附加到该实例的主机）
- EBS 卷（远程存储设备）

块储存设备映射 定义了挂载到某个实例的块储存设备（实例存储卷和 EBS 卷）。您可以指定块储存设备映射作为创建 AMI 的一部分，以便使从该 AMI 启动的所有实例均可使用该映射。或者，您还可以在启动实例时指定块储存设备映射，这样该映射会覆盖您在启动实例的 AMI 中指定的块储存设备映射。请注意，某个实例类型支持的所有 NVMe 实例存储卷将在实例启动时自动枚举并为其分配设备名称；将这些卷包含在您的块储存设备映射中不起作用。

### 目录

- [块储存设备映射条目 \(p. 1008\)](#)
- [块储存设备映射实例存储注意事项 \(p. 1009\)](#)
- [块储存设备映射示例 \(p. 1009\)](#)
- [如何使设备在操作系统可用 \(p. 1010\)](#)

## 块储存设备映射条目

当您创建块储存设备映射时，可以为需要附加到该实例的每个块储存设备指定以下信息：

- 在 Amazon EC2 内使用的设备名称。在装载卷时，实例的块储存设备驱动程序将分配实际卷名称。分配的名称可以与 Amazon EC2 建议的名称不同。有关更多信息，请参阅[Windows 实例上的设备命名 \(p. 1007\)](#)。
- [实例存储卷] 虚拟设备 : `ephemeral[0-23]`。请注意，对您的实例可用的实例存储卷的数量和大小因实例类型而异。
- [NVMe 实例存储卷] 这些卷将自动枚举并分配设备名称；将这些卷包含在您的块储存设备映射中不起作用。
- [EBS 卷] 用于创建块储存设备的快照的 ID (`snap-xxxxxxxx`)。只要您指定卷大小，此值为可选。
- [EBS 卷] 卷的大小，以 GiB 计算。所指定的大小必须大于等于指定快照的大小。
- [EBS 卷] 是否在实例终止时删除卷 (`true` 或 `false`)。根设备卷的默认值为 `true`，附加的卷的默认值为 `false`。当您创建 AMI 时，其块储存设备映射会从该实例继承此设置。当您启动某个实例时，该实例会从 AMI 继承此设置。
- [EBS 卷] 卷类型。对于通用型 SSD 卷是 `gp2`，对于预配置 IOPS SSD 卷是 `io1`，对于吞吐优化 HDD 卷是 `st1`，对于 Cold HDD 卷是 `sc1`，对于磁介质卷是 `standard`。默认值为 `gp2`。
- [EBS 卷] 该卷支持的每秒输入/输出操作 (IOPS) 次数。（不适用于 `gp2`、`st1`、`sc1` 或 `standard` 卷。）

## 块储存设备映射实例存储注意事项

使用在其块储存设备映射中具有实例存储卷的 AMIs 启动实例时，要考虑一些注意事项。

- 有些实例类型包含的实例存储卷多于其他类型，而有些实例类型根本不包含实例存储卷。如果实例类型支持一个实例存储卷，而且 AMI 具有用于两个实例存储卷的映射，则实例会在启动时带有一个实例存储卷。
- 实例存储卷只能在启动时进行映射。不能停止没有实例存储卷的实例（如 `t2.micro`），将实例更改为支持实例存储卷的类型，然后重新启动带有实例存储卷的实例。但是，您可以从实例创建 AMI 并以支持实例存储卷的实例类型启动它，然后将这些实例存储卷映射到实例。
- 如果您启动映射了实例存储卷的实例，然后停止实例，将它更改为具有较少实例存储卷的实例类型并重新启动它，则来自初始启动的实例存储卷映射会出现在实例元数据中。但是，实例使用的实例存储卷不能超出该实例类型支持的最大数量。

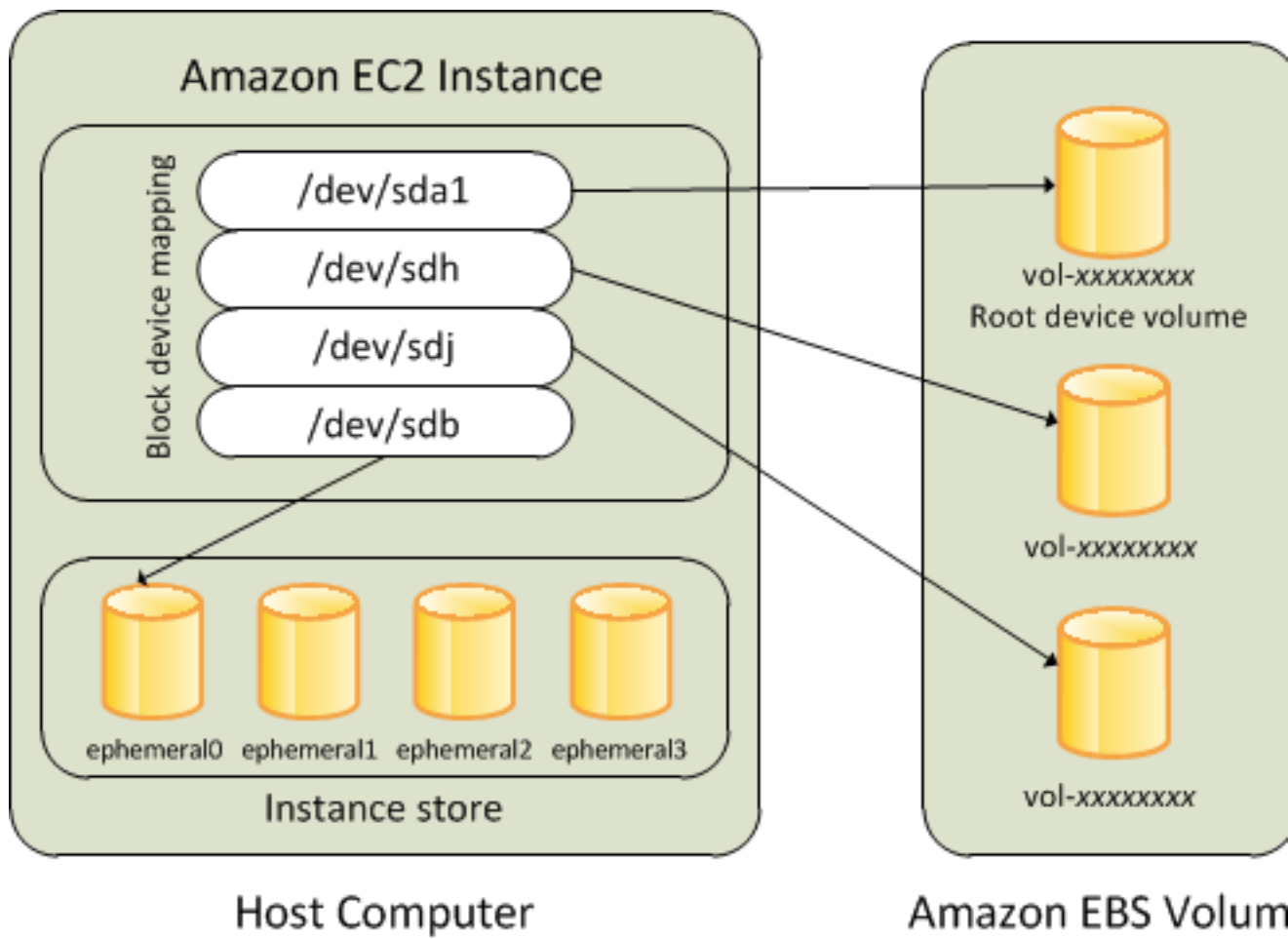
### Note

实例停止时，实例存储卷上的所有数据都会丢失。

- 根据启动时的实例存储容量，M3 实例可能会在启动时忽略 AMI 实例存储块储存设备映射（除非在启动时指定它们）。您应在启动时指定实例存储块储存设备映射（即使启动的 AMI 在 AMI 中映射了实例存储卷），以确保实例存储卷在实例启动时可用。

## 块储存设备映射示例

此图显示了 EBS 支持的实例的块储存设备映射示例。它将 `/dev/sdb` 映射到 `ephemeral0` 并映射两个 EBS 卷，一个映射到 `/dev/sdh`，另一个映射到 `/dev/sdj`。它还显示了作为根设备卷的 EBS 卷，即 `/dev/sda1`。



请注意，此块储存设备映射示例是在本主题中的示命令和 API 中例使用的。您可以在[为 AMI 指定块储存设备映射 \(p. 1011\)](#)和[在启动实例时更新块储存设备映射 \(p. 1013\)](#)中找到创建块储存设备映射的示例命令和 API。

## 如何使设备在操作系统可用

Amazon EC2 使用设备名称（如 `/dev/sdh` 和 `xvdh`）来描述块储存设备。Amazon EC2 使用块储存设备映射来指定要附加到 EC2 实例的块储存设备。当块储存设备附加到实例后，您必须先将其装载到操作系统，然后才可以访问此储存设备。当块储存设备从实例分离后，就被操作系统卸载下来，而您也不能再访问该储存设备。

通过 Windows 实例，可在第一次启动实例时，将在块储存设备映射中指定的设备名称映射到相应的块储存设备，然后 Ec2Config 服务会初始化并装载这些硬盘。根设备卷装载为 `C:\`。实例存储卷装载为 `Z:\`、`Y:\` 等。安装 EBS 卷时，可使用任何可用盘符进行装载。然而，您可以配置 Ec 如何给 EBS 卷分配盘符；要了解更多信息，请参阅[使用 Ec 配置 Windows 实例 \(p. 450\)](#)。

## AMI 块储存设备映射

各个 AMI 都拥有块储存设备映射，指定实例启动时要附加的块储存设备。Amazon 提供的 AMI 仅包含根设备。要向 AMI 添加更多块储存设备，必须创建自己的 AMI。

### 目录

- [为 AMI 指定块储存设备映射 \(p. 1011\)](#)

- 查看 AMI 块储存设备映射中的 EBS 卷 (p. 1012)

## 为 AMI 指定块储存设备映射

创建 AMI 时，您可以使用两种方法来指定除根卷以外的卷。如果您在从该实例创建 AMI 前已将卷附加到运行中的实例，则 AMI 的块储存设备映射将包括这些相同的卷。对于 EBS 卷，这些现存的数据会保存在一个新的快照中，而且是块储存设备映射指定的新快照。而实例存储卷的数据无法保存。

对于 EBS 支持的 AMI，您可以使用块储存设备映射来添加 EBS 卷和实例存储卷。对于实例存储支持的 AMI，您只能添加实例存储卷，方法是在注册镜像时修改镜像清单文件中的块储存设备映射条目。

### Note

对于 M3 实例，您必须在启动实例时，在块储存设备映射中指定适用于实例的实例存储卷。当您启动 M3 实例时，如果在块储存设备映射中为 AMI 指定的实例存储卷未指定为块储存设备映射的一部分，则该卷可能会被忽略。

### 使用控制台向 AMI 添加卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择一个实例，再依次选择 Actions、Image 和 Create Image。
4. 在 Create Image 对话框中，选择 Add New Volume。
5. 从 Type (类型) 列表中选择一种卷类型并从 Device (设备) 列表中选择一个设备名称。对于 卷，您可以选择指定快照、卷大小和 EBS 卷类型。
6. 选择 Create Image。

### 使用命令行向 AMI 添加卷

使用 `create-image` AWS CLI 命令可为由 EBS 支持的 AMI 指定块储存设备映射。使用 `register-image` AWS CLI 命令可为由实例存储支持的 AMI 指定块储存设备映射。

使用 `--block-device-mappings` 参数指定块储存设备映射。以 JSON 编码的参数可以直接在命令行上提供，也可以通过引用文件提供：

```
--block-device-mappings [mapping, ...]  
--block-device-mappings [file://mapping.json]
```

要添加实例存储卷，请使用以下映射。

```
{  
    "DeviceName": "xvdb",  
    "VirtualName": "ephemeral0"  
}
```

要添加空的 100 GiB gp2 卷，请使用以下映射。

```
{  
    "DeviceName": "xvdg",  
    "Ebs": {  
        "VolumeSize": 100  
    }  
}
```

要添加基于快照的 EBS 卷，请使用以下映射。

```
{  
    "DeviceName": "xvdh",  
    "Ebs": {  
        "SnapshotId": "snap-xxxxxxxx"  
    }  
}
```

要对设备省略映射，请使用以下映射。

```
{  
    "DeviceName": "xvdj",  
    "NoDevice": ""  
}
```

或者，您可以将 `-BlockDeviceMapping` 参数与以下命令（适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具）结合使用：

- [New-EC2Image](#)
- [Register-EC2Image](#)

## 查看 AMI 块储存设备映射中的 EBS 卷

您可以轻松列举块储存设备映射中适用于 AMI 的 EBS 卷。

### 使用控制台查看 AMI 的 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 AMIs。
3. 从 Filter 列表中选择 EBS images 以获取 EBS 支持的 AMI 的列表。
4. 选择所需的 AMI，然后查看 Details (详细信息) 选项卡。至少，以下信息适用于根设备：
  - Root Device Type (根设备类型) (ebs)
  - Root Device Name (例如，/dev/sda1)
  - Block Devices (数据块储存设备) (例如，/dev/sda1=snap-1234567890abcdef0:8:true)

如果使用块储存设备映射创建的 AMI 带有额外卷，则 Block Devices (块储存设备) 字段会显示针对这些额外 EBS 卷的映射。（此屏幕不显示实例存储卷。）

### 使用命令行查看 AMI 的 EBS 卷

使用 [describe-images](#) (AWS CLI) 命令或 [Get-EC2Image](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 命令来枚举 AMI 块储存设备映射中的 EBS 卷。

## 实例块储存设备映射

默认情况下，您启动的实例包含所有在 AMI 的块储存设备映射中指定的存储设备（您是从该 AMI 启动实例的）。您可以在启动实例时，为实例指定要对块储存设备映射执行的更改，而这些更新会覆盖 AMI 的块储存设备映射或与其合并。

### 限制

- 对于根卷，您只能修改下列内容：卷大小、卷类型和 Delete on Termination 标志。

- 修改 EBS 卷时，无法减小其大小。因此，您必须指定大小等于或大于 AMI 的块储存设备映射中指定的快照大小的快照。

## 目录

- [在启动实例时更新块储存设备映射 \(p. 1013\)](#)
- [更新正在运行的实例的块储存设备映射 \(p. 1014\)](#)
- [查看实例块储存设备映射中的 EBS 卷 \(p. 1015\)](#)
- [查看实例存储卷的实例块储存设备映射 \(p. 1015\)](#)

## 在启动实例时更新块储存设备映射

您可以在启动实例时向其添加 EBS 卷和实例存储卷。请注意，针对实例更新块储存设备映射不会对启动实例的 AMI 的块储存设备映射造成永久性更改。

### 使用控制台向实例添加卷

- 打开 Amazon EC2 控制台。
- 在控制面板中，选择 Launch Instance。
- 在 Choose an Amazon Machine Image (AMI) 页面上，选择要使用的 AMI 并选择 Select。
- 遵循向导完成 Choose an Instance Type (选择一个实例类型) 和 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面。
- 在 Add Storage (添加存储) 页面中，您可以按以下方法修改根卷、EBS 卷和实例存储卷：
  - 若要更改根卷的大小，请查找 Type (类型) 列下的 Root (根) 卷，然后更改其 Size (大小) 字段。
  - 要隐藏用于启动实例的 AMI 块储存设备映射所指定的 EBS 卷，请找到该卷并单击其对应的 Delete (删除) 图标。
  - 要添加 EBS 卷，请选择 Add New Volume，从 Type 列表中选择 EBS，并填写 (Device、Snapshot 等) 字段。
  - 要隐藏用于启动实例的 AMI 块储存设备映射所指定的实例存储卷，请找到该卷并选择其对应的 Delete 图标。
  - 要添加实例存储卷，请选择 Add New Volume，从 Type 列表中选择 Instance Store，然后从 Device 中选择设备名称。
- 完成其余向导页面，然后选择 Launch。

### 使用 AWS CLI 将卷添加到实例中

使用带 `--block-device-mappings` 选项的 `run-instances` AWS CLI 命令可在启动时为实例指定块储存设备映射。

例如，假定 EBS 支持的 AMI 指定了以下块储存设备映射：

- `xvdb=ephemeral0`
- `xvdh=snap-1234567890abcdef0`
- `xvdj=:100`

要防止 `xvdj` 连接到从该 AMI 启动的实例，请使用以下映射。

```
{  
    "DeviceName": "xvdj",  
    "NoDevice": ""  
}
```

```
}
```

要将 xvdh 的大小增加到 300 GiB，请指定以下映射。请注意，您不必为 xvdh 指定快照 ID，因为指定设备名称就足以识别卷。

```
{
    "DeviceName": "xvdh",
    "Ebs": {
        "VolumeSize": 300
    }
}
```

要在实例启动时增加根卷的大小，请先调用带有 AMI ID 的 [describe-images](#) 以验证根卷的设备名称。例如：“RootDeviceName”: “/dev/xvda”。要覆盖根卷的大小，请指定 AMI 所使用的根设备的设备名称和新的卷大小。

```
{
    "DeviceName": "/dev/xvda",
    "Ebs": {
        "VolumeSize": 100
    }
}
```

要附加额外的实例存储卷 xvdc，请指定以下映射。如果实例类型不支持多个实例存储卷，此映射将无效。如果实例支持 NVMe 实例存储卷，则将自动枚举这些卷并为其分配 NVMe 设备名称。

```
{
    "DeviceName": "xvdc",
    "VirtualName": "ephemeral1"
}
```

使用适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 将卷添加到实例中

将 `-BlockDeviceMapping` 参数与 [New-EC2Instance](#) 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 结合使用。

## 更新正在运行的实例的块储存设备映射

您可以使用 [modify-instance-attribute](#) AWS CLI 命令更新正在运行的实例的块储存设备映射。在更改此属性之前，您不需要停止该实例。

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1a2b3c4d --block-device-mappings file://mapping.json
```

例如，要在实例终止时保留根卷，请在 `mapping.json` 中指定以下内容。

```
[
    {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
            "DeleteOnTermination": false
        }
    }
]
```

或者，您可以将 `-BlockDeviceMapping` 参数与 [Edit-EC2InstanceAttribute](#) 命令 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 结合使用。

## 查看实例块储存设备映射中的 EBS 卷

您可以轻松枚举映射到实例的 EBS 卷。

### Note

对于在 2009-10-31 API 发行之前启动的实例，AWS 不会显示块储存设备映射。您必须先分离并重新附加该卷，AWS 才能显示块储存设备映射。

### 使用控制台查看实例的 EBS 卷

1. 打开 Amazon EC2 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 在搜索栏中，输入根设备类型，然后选择 EBS。此操作会显示 EBS 支持的实例列表。
4. 选择所需的实例，然后查看 Description 选项卡中显示的详细信息。至少，以下信息适用于根设备：
  - Root device type (根设备类型) (ebs)
  - Root device (例如，/dev/sda1)
  - Block devices (例如，/dev/sda1、xvdh 和 xvdf)

如果使用块储存设备映射启动的实例具有额外的 EBS 卷，则 Block devices 字段会将这些连接卷也显示为根设备。（此屏幕不显示实例存储卷。）

<b>Root device type</b>	ebs
<b>Root device</b>	/dev/sda1
<b>Block devices</b>	/dev/sda1
	/dev/sdf

5. 要显示有关块储存设备的其他信息，请选择块储存设备旁边的条目。此操作会显示块储存设备的以下信息：
  - EBS ID (vol-xxxxxxxx)
  - Root device type (根设备类型) (ebs)
  - 连接时间 (yyyy-mmThh:mm:ss.ssTZD)
  - 块储存设备状态 (attaching, attached, detaching, detached)
  - 终止时删除 (Yes, No)

### 使用命令行查看实例的 EBS 卷

使用 [describe-instances](#) (AWS CLI) 命令或 [Get-EC2Instance](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具) 命令来枚举实例的块储存设备映射中的 EBS 卷。

## 查看实例存储卷的实例块储存设备映射

当您查看实例的块储存设备映射时，可以只查看 EBS 卷，但是不能查看实例存储卷。您可以使用实例元数据在块储存设备映射中查询非 NVMe 实例存储卷。未包含 NVMe 实例存储卷。

所有针对实例元数据的请求的基本 URI 均为 <http://169.254.169.254/latest/>。有关更多信息，请参阅[实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#)。

首先，连接到运行中的实例。从该实例中，使用此查询获取其块储存设备映射。

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/
```

该响应包含实例的块储存设备名称。举例来说，由实例存储支持的 m1.small 实例的输出如下所示。

```
ami  
ephemeral0  
root  
swap
```

ami 设备是实例所看到的根设备。实例存储卷命名为 ephemeral[0-23]。swap 设备用于存储页面文件。如果您还映射了一些 EBS 卷，它们会依次显示为 ebs1、ebs2 等。

要了解块储存设备映射中的单个块储存设备的详细信息，可将其名称添加到上述查询，如下所示。

#### IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"` \  
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

#### IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

实例类型将决定对实例可用的实例存储卷的数量。如果块储存设备映射中的实例存储卷数超过了对实例可用的实例存储卷数，则其他卷将被忽略。要查看实例的实例存储卷，请打开“Windows 磁盘管理”。要了解每种实例类型支持的实例存储卷数，请参阅[实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

## 将磁盘映射到 Windows 实例上的卷

您的 Windows 实例附带一个作为根卷的 EBS 卷。如果您的 Windows 实例使用 AWS 半虚拟化或 Citrix 半虚拟化驱动程序，您可以选择最多添加 25 个卷，最终一共连接 26 个卷。有关更多信息，请参阅[实例卷限制 \(p. 1005\)](#)。

根据您的实例的实例类型，您将有 0 到 24 个可能的实例存储卷可用于实例。要使用可用于您的实例的任何实例存储卷，您必须在创建 AMI 或启动实例时指定这些卷。您还可以在创建 AMI 或启动实例时添加 EBS 卷，或在您的实例正在运行时连接这些卷。有关更多信息，请参阅[使 Amazon EBS 卷可在 Windows 上使用 \(p. 863\)](#)。

将卷添加到实例时，您可以指定 Amazon EC2 使用的设备名称。有关更多信息，请参阅[Windows 实例上的设备命名 \(p. 1007\)](#)。AWS Windows Amazon 系统映像 (AMI) 包含 Amazon EC2 所使用的一系列驱动程序，用于将实例存储和 EBS 卷映射到 Windows 磁盘和驱动器盘符。如果从使用 AWS PV 或 Citrix PV 驱动程序的 Windows AMI 启动实例，则可以使用本页介绍的关系，将 Windows 磁盘映射到实例存储和 EBS 卷。如果您的 Windows AMI 使用 Red Hat PV 驱动程序，那么您可以更新您的实例以使用 Citrix 驱动程序。有关更多信息，请参阅[在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。

### 目录

- [列出使用 Windows 磁盘管理的磁盘 \(p. 1017\)](#)

- 使用 Windows PowerShell 列出磁盘 (Windows Server 2012 及更高版本) (p. 1018)
- 磁盘设备到设备名称的映射 (p. 1020)

## 列出使用 Windows 磁盘管理的磁盘

您可以使用 Windows 磁盘管理工具，在您的 Windows 实例上查找磁盘。

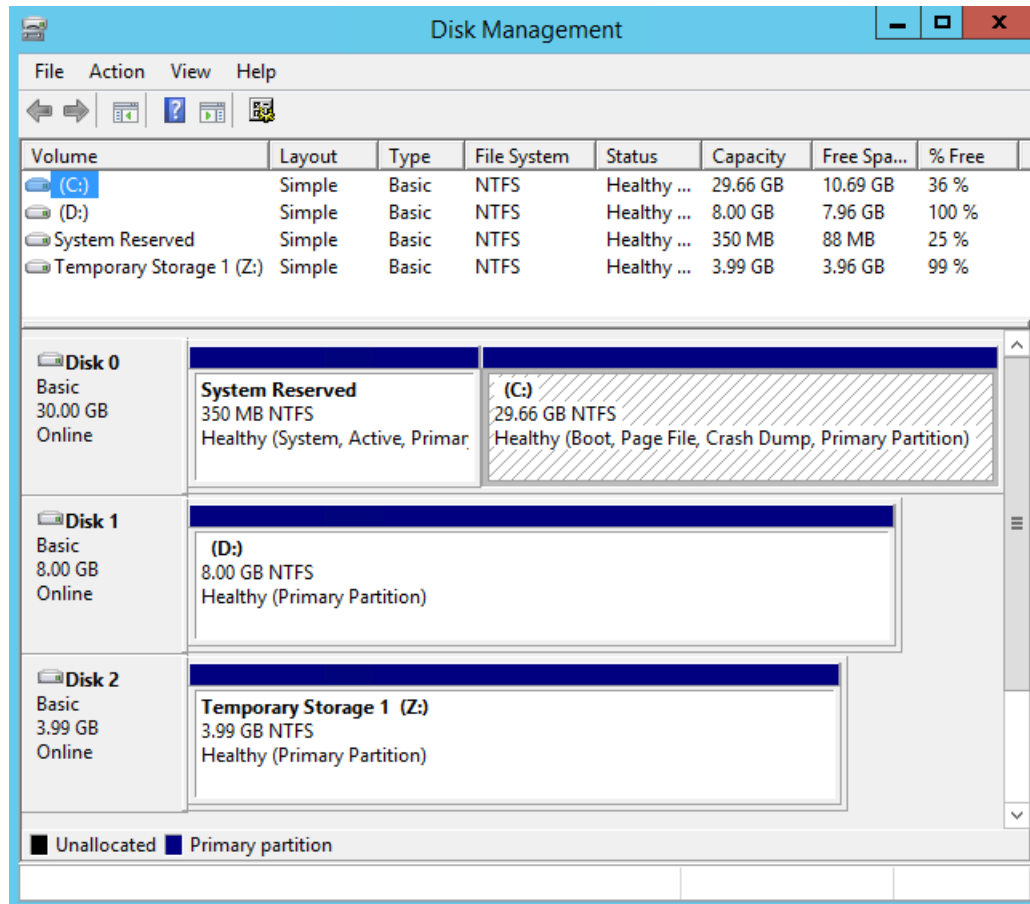
### 查找 Windows 实例上的磁盘

1. 使用远程桌面登录 Windows 实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 启动磁盘管理实用工具。

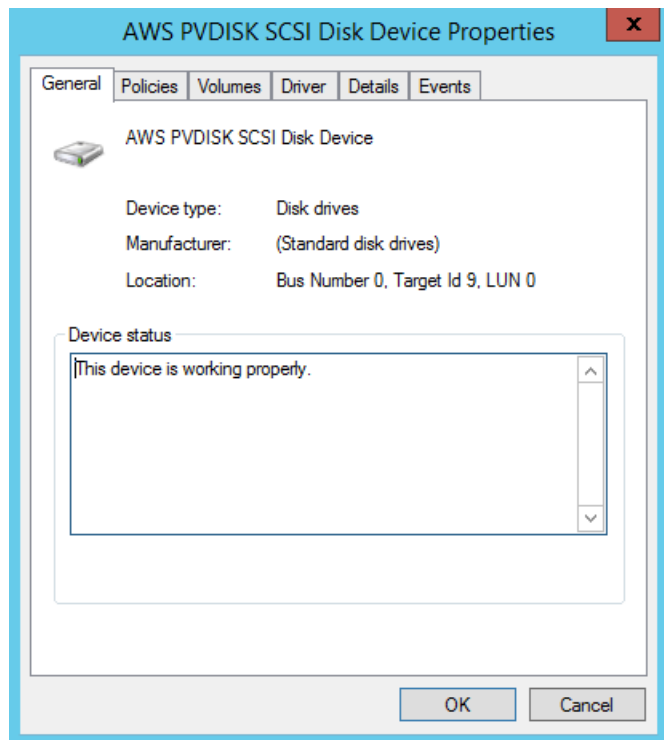
在 Windows Server 2012 及更高版本的任务栏上，右键单击 Windows 徽标，然后选择 Disk Management (磁盘管理)。在 Windows Server 2008 中，依次选择 Start、Administrative Tools、Computer Management 和 Disk Management。

3. 检查磁盘。根卷是一个装载为 C:\ 的 EBS 卷。如果未显示其他磁盘，表示您在创建 AMI 或启动实例时没有指定其他卷。

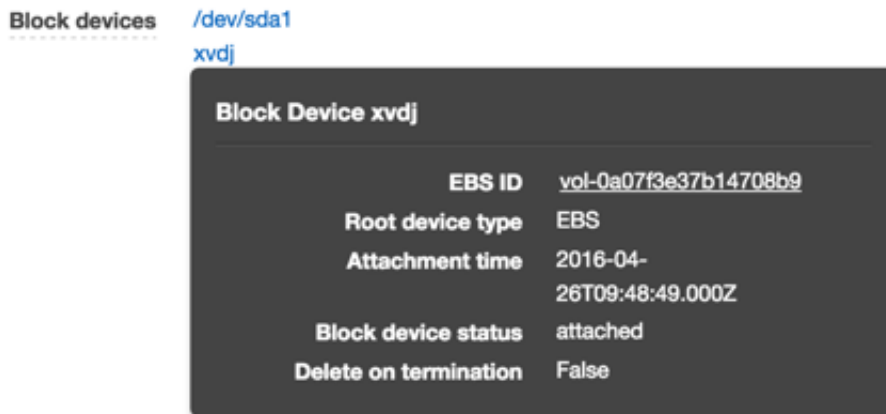
下面的示例介绍了在您启动一个包含实例存储卷 (磁盘 2) 和其他 EBS 卷 (磁盘 1) 的 m3.medium 实例时可用的磁盘。



4. 右键单击标记为“Disk 1 (磁盘 1)”的灰色窗格，然后选择 Properties (属性)。记下 Location (位置) 值，并在[磁盘设备到设备名称的映射 \(p. 1020\)](#)中的表中查找该值。例如，以下磁盘的位置值为 Bus Number 0, Target Id 9, LUN 0 (总线编号 0, 目标 ID 9, LUN 0)。根据 EBS 卷的表，此位置的设备名称为 xvdfj。



5. 要将 EBS 卷的设备名称映射到其卷 ID，请在计算机上打开 Amazon EC2 控制台。在“Navigation (导航)”窗格中，单击 Instances，然后选择您的实例。在 Description (描述) 上的 Block devices (块储存设备) 下，单击设备名称，然后查找 EBS ID。在本例中，卷 ID 为 vol-0a07f3e37b14708b9。



请注意，Amazon EC2 控制台只显示 EBS 卷。

从控制台访问卷 ID 的另一个方法是选择导航窗格中的 Elastic Block Store 下的 Volumes (卷)。卷将按实例名称和卷大小列出。查看或选择 Attachment Information (连接信息) 以验证该卷挂载到的实例。

## 使用 Windows PowerShell 列出磁盘 (Windows Server 2012 及更高版本)

以下 PowerShell 脚本列出每个磁盘以及相应的设备名称和卷。

## Note

以下脚本不会返回动态磁盘的信息。

```
# List the Windows disks

function Get-EC2InstanceMetadata {
    param([string]$Path)
    (Invoke-WebRequest -Uri "http://169.254.169.254/latest/$Path").Content
}

function Convert-SCSITargetIdToDeviceName {
    param([int]$SCSITargetId)
    If ($SCSITargetId -eq 0) {
        return "sda1"
    }
    $deviceName = "xvd"
    If ($SCSITargetId -gt 25) {
        $deviceName += [char](0x60 + [int]($SCSITargetId / 26))
    }
    $deviceName += [char](0x61 + $SCSITargetId % 26)
    return $deviceName
}

Try {
    $InstanceId = Get-EC2InstanceMetadata "meta-data/instance-id"
    $AZ = Get-EC2InstanceMetadata "meta-data/placement/availability-zone"
    $Region = $AZ.Remove($AZ.Length - 1)
    $BlockDeviceMappings = (Get-EC2Instance -Region $Region -Instance
    $InstanceId).Instances.BlockDeviceMappings
    $VirtualDeviceMap = @{}
    (Get-EC2InstanceMetadata "meta-data/block-device-mapping").Split("`n") | ForEach-Object {
        $VirtualDevice = $_
        $BlockDeviceName = Get-EC2InstanceMetadata "meta-data/block-device-mapping/
$VirtualDevice"
        $VirtualDeviceMap[$BlockDeviceName] = $VirtualDevice
        $VirtualDeviceMap[$VirtualDevice] = $BlockDeviceName
    }
}
Catch {
    Write-Host "Could not access the AWS API, therefore, VolumeId is not available.
Verify that you provided your access keys." -ForegroundColor Yellow
}

Get-disk | ForEach-Object {
    $DriveLetter = $null
    $VolumeName = $null

    $DiskDrive = $_
    $Disk = $_.Number
    $Partitions = $_.NumberOfPartitions
    $EbsVolumeID = $_.SerialNumber -replace "[^]*$" -replace "vol", "vol-"
    Get-Partition -DiskId $_.Path | ForEach-Object {
        if ($_.DriveLetter -ne "") {
            $DriveLetter = $_.DriveLetter
            $VolumeName = (Get-PSDrive | Where-Object {$_ .Name -eq $DriveLetter}).Description
        }
    }

    If ($DiskDrive.path -like "*PROD_PVDISK*") {
        $BlockDeviceName = Convert-SCSITargetIdToDeviceName((Get-WmiObject -
Class Win32_Diskdrive | Where-Object {$_ .DeviceID -eq ("\".\PHYSICALDRIVE" +
$DiskDrive.Number) }).SCSITargetId)
        $BlockDeviceName = "/dev/" + $BlockDeviceName
    }
}
```

```

$BlockDevice = $BlockDeviceMappings | Where-Object { $BlockDeviceName -like "*"+$_.DeviceName+"*" }
    $EbsVolumeID = $BlockDevice.Ebs.VolumeId
    $VirtualDevice = If ($VirtualDeviceMap.ContainsKey($BlockDeviceName))
    { $VirtualDeviceMap[$BlockDeviceName] } Else { $null }
}
ElseIf ($DiskDrive.path -like "*PROD_AMAZON_EC2_NVME*") {
    $BlockDeviceName = Get-EC2InstanceMetadata "meta-data/block-device-mapping/
ephemeral$((Get-WmiObject -Class Win32_Diskdrive | Where-Object {$_.DeviceID -eq ("\\.\\"$PhysicalDrive)+"+$DiskDrive.Number} ).SCSIPort - 2)"
    $BlockDevice = $null
    $VirtualDevice = If ($VirtualDeviceMap.ContainsKey($BlockDeviceName))
    { $VirtualDeviceMap[$BlockDeviceName] } Else { $null }
}
ElseIf ($DiskDrive.path -like "*PROD_AMAZON*") {
    $BlockDevice = ""
    $BlockDeviceName = ($BlockDeviceMappings | Where-Object {$_.ebs.VolumeId -eq $EbsVolumeID}).DeviceName
    $VirtualDevice = $null
}
Else {
    $BlockDeviceName = $null
    $BlockDevice = $null
    $VirtualDevice = $null
}
New-Object PSObject -Property @{
    Disk          = $Disk;
    Partitions    = $Partitions;
    DriveLetter   = If ($DriveLetter -eq $null) { "N/A" } Else { $DriveLetter };
    EbsVolumeId   = If ($EbsVolumeID -eq $null) { "N/A" } Else { $EbsVolumeID };
    Device        = If ($BlockDeviceName -eq $null) { "N/A" } Else { $BlockDeviceName };
    VirtualDevice = If ($VirtualDevice -eq $null) { "N/A" } Else { $VirtualDevice };
    VolumeName    = If ($VolumeName -eq $null) { "N/A" } Else { $VolumeName };
}
} | Sort-Object Disk | Format-Table -AutoSize -Property Disk, Partitions, DriveLetter,
EbsVolumeId, Device, VirtualDevice, VolumeName

```

#### Note

此脚本需要在适用于 PS 的 AWS 工具中配置的配置文件或附加到实例的 IAM 角色。

在您运行此脚本前，请确保运行以下命令以支持 PowerShell 脚本的执行。

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

复制脚本并将其作为 .ps1 文件存储在 Windows 实例上。如果您运行脚本而不设置访问密钥，您将看到类似如下的输出。

Disk	Partitions	DriveLetter	EbsVolumeId	Device	VirtualDevice	VolumeName
0	0	N/A	N/A	xvdca	ephemeral0	N/A
1	0	N/A	N/A	xvdcb	ephemeral1	N/A
2	1	C:	vol-0064aexamplec838a	/dev/sda1	root	Windows
3	0	N/A	vol-02256example8a4a3	xvdf	ebs2	N/A

如果您指定 IAM 角色时使用的是允许启动实例时访问 Amazon EC2 的策略，或者如果您按照适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南中的[使用 AWS 凭证](#)所述，在 Windows 实例上设置您的凭证，那么您将在 VolumeId 列而不是 NA 中获得 EBS 卷的卷 ID。

## 磁盘设备到设备名称的映射

在装载卷时，实例的块储存设备驱动程序将分配实际卷名称。

### 映像

- [实例存储卷 \(p. 1021\)](#)
- [EBS 卷 \(p. 1021\)](#)
- [NVMe EBS 卷 \(p. 1022\)](#)

## 实例存储卷

下表描述了 Citrix PV 和 AWS PV 驱动程序是如何将非 NVMe 实例存储卷映射到 Windows 卷的。可用的实例存储卷数量由实例类型决定。有关更多信息，请参阅 [实例存储卷 \(p. 995\)](#)。

位置	设备名称
总线编号 0 , 目标 ID 78 , LUN 0	xvdca
总线编号 0 , 目标 ID 79 , LUN 0	xvdcb
总线编号 0 , 目标 ID 80 , LUN 0	xvdcc
总线编号 0 , 目标 ID 81 , LUN 0	xvdcd
总线编号 0 , 目标 ID 82 , LUN 0	xvdce
总线编号 0 , 目标 ID 83 , LUN 0	xvdcf
总线编号 0 , 目标 ID 84 , LUN 0	xvdcg
总线编号 0 , 目标 ID 85 , LUN 0	xvdch
总线编号 0 , 目标 ID 86 , LUN 0	xvdci
总线编号 0 , 目标 ID 87 , LUN 0	xvdcj
总线编号 0 , 目标 ID 88 , LUN 0	xvdck
总线编号 0 , 目标 ID 89 , LUN 0	xvdcl

## EBS 卷

下表描述了 Citrix 半虚拟化和 AWS 半虚拟化驱动程序是如何将非 NVME EBS 卷映射到 Windows 卷的。

位置	设备名称
总线编号 0 , 目标 ID 0 , LUN 0	/dev/sda1
总线编号 0 , 目标 ID 1 , LUN 0	xvdb
总线编号 0 , 目标 ID 2 , LUN 0	xvdc
总线编号 0 , 目标 ID 3 , LUN 0	xvdd
总线编号 0 , 目标 ID 4 , LUN 0	xvde
总线编号 0 , 目标 ID 5 , LUN 0	xvdf
总线编号 0 , 目标 ID 6 , LUN 0	xvdg

位置	设备名称
总线编号 0 , 目标 ID 7 , LUN 0	xvdh
总线编号 0 , 目标 ID 8 , LUN 0	xvdi
总线编号 0 , 目标 ID 9 , LUN 0	xvdj
总线编号 0 , 目标 ID 10 , LUN 0	xvdk
总线编号 0 , 目标 ID 11 , LUN 0	xndl
总线编号 0 , 目标 ID 12 , LUN 0	xvdm
总线编号 0 , 目标 ID 13 , LUN 0	xvdn
总线编号 0 , 目标 ID 14 , LUN 0	xvdo
总线编号 0 , 目标 ID 15 , LUN 0	xvdp
总线编号 0 , 目标 ID 16 , LUN 0	xvdq
总线编号 0 , 目标 ID 17 , LUN 0	xvdr
总线编号 0 , 目标 ID 18 , LUN 0	xvds
总线编号 0 , 目标 ID 19 , LUN 0	xvdt
总线编号 0 , 目标 ID 20 , LUN 0	xvdu
总线编号 0 , 目标 ID 21 , LUN 0	xvdv
总线编号 0 , 目标 ID 22 , LUN 0	xvdw
总线编号 0 , 目标 ID 23 , LUN 0	xvdx
总线编号 0 , 目标 ID 24 , LUN 0	xvdy
总线编号 0 , 目标 ID 25 , LUN 0	xvdz

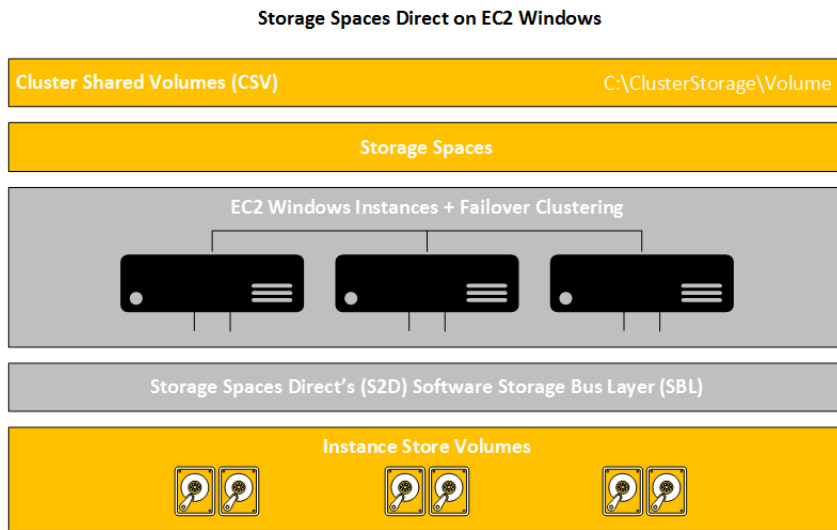
## NVMe EBS 卷

利用基于 [Nitro 系统 \(p. 103\)](#) 构建的实例，EBS 卷将作为 NVMe 设备公开。您可以使用 [Get-Disk](#) 命令将 Windows 磁盘编号映射到 EBS 卷 ID。有关更多信息，请参阅 [识别 EBS 设备 \(p. 952\)](#)。

## 教程：在 Amazon EC2 上部署 Storage Spaces Direct (S2D)

Storage Spaces Direct (S2D) 是软件定义的、高度可扩展的一种存储架构，使用户可以将本地存储与 Windows Server 2016 中的功能聚集在一起。S2D 是传统 SAN 或 NAS 阵列的替代方案。它使用内置的 Windows 功能和工具配置跨集群中多个节点的高度可用的存储。有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的 [Storage Spaces Direct](#)。

下图显示了 Amazon EC2 Windows 上的 S2D 的架构。



### 技能级别

需要基本了解 Windows Server 计算以及如何在 VPC 中创建和管理加入域的 Amazon EC2 Windows 实例。了解适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具和 Windows 故障转移集群会有所帮助，但不是必需的。

### 在本教程中您将学到

- 使用 [Storage Spaces Direct \(S2D\)](#) 预配置高度可用的存储集群。
- 在集群上预配置具有容错能力的集群共享卷 (CSV)。

### 开始前的准备工作

- 打开 <https://aws.amazon.com/> 并创建一个 AWS 账户（如果尚未执行此操作）。
- 为您的实例创建具有一个公有子网和两个私有子网的 Virtual Private Cloud (VPC)。应为 AWS Directory Service 配置第三个私有子网。
- 为 Windows Server 2016 选择一个最新 Amazon 系统映像 (AMI)。您可以按原样使用此 AMI，也可以将其用作您的自定义 AMI 的基础。AWS 建议使用最新的公有 EC2 Windows Server 2016 AMI。
- 创建 AWS Directory Service 目录。在 Windows Server 2016 中不再需要启用故障转移集群功能。但是，本教程假定您的实例将加入 EC2 或 AWS 托管的 Active Directory 上的 Active Directory 域。有关更多信息，请参阅 AWS Directory Service Administration Guide 中的 [AWS Directory Service 入门](#)。
- 在您的计算机上安装并配置适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具。有关更多信息，请参阅 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具 用户指南](#)。

### 重要注意事项

- 如果未备份或复制数据，则停止带有[实例存储卷 \(p. 993\)](#)的实例可能会导致数据丢失。实例存储内的数据仅在与关联的实例的生命周期内保留。如果实例重启（无论是故意还是意外），实例存储内的数据都会保留下来。然而，在以下情况下，实例存储中的数据会丢失：
  - 底层磁盘驱动器发生故障。
  - 实例停止。
  - 实例终止。
- 如果未备份或复制数据，则停止集群中的过多实例可能会导致数据丢失。当您在 AWS 上使用 S2D 时，与任何集群一样，只要丢失的节点超出容错能力允许的数量，就会导致数据丢失。对于任何集群来说，最大

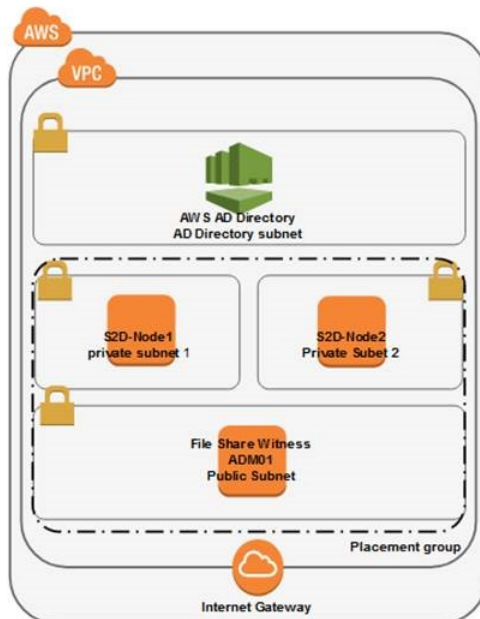
的风险之一就是丢失所有节点。集群冗余会防止单个实例（或多个实例，前提是容错能力支持这些实例）发生故障。但是，如果集群中发生磁盘驱动器故障的实例数超出容错能力，您可能会丢失数据。此外，如果已停止或已终止的实例数超出容错能力，您也可能丢失数据。要降低风险，请限制人员或系统可在集群中停止或终止的实例数。要减轻终止集群节点实例的风险，请对这些实例[启用终止保护 \(p. 411\)](#)。您也可以配置[IAM 策略](#)，以便仅允许用户从 AWS 控制台重新启动节点而不是停止节点。

- S2D 无法防止影响整个集群的联网或数据中心故障。要降低风险，请考虑使用专用主机来确保实例不放入同一机架中。

#### 任务

- [步骤 1：启动域加入实例 \(p. 1024\)](#)
- [步骤 2：安装和配置实例的先决条件 \(p. 1026\)](#)
- [步骤 3：创建故障转移集群 \(p. 1027\)](#)
- [步骤 4：启用 S2D \(p. 1028\)](#)
- [步骤 5：预配置存储 \(p. 1028\)](#)
- [步骤 6：查看 S2D 资源 \(p. 1029\)](#)
- [步骤 7：清除 \(p. 1030\)](#)
- [其他资源 \(p. 1030\)](#)

下图显示了两个节点的 EC2 Windows S2D 集群的架构，该架构在 AWS 中使用了托管在现有堡垒计算机上的文件共享见证。



## 步骤 1：启动域加入实例

所有 Nitro 实例均支持使用 EBS 和/或 NVMe 的 Storage Spaces Direct。所有最新一代基于 Xen 的实例都支持 Storage Spaces Direct，并且安装了 AWS PV 驱动程序 8.2.3 或更高版本。可通过使用 I3 实例获得最佳存储性能，因为这种实例提供了具有 NVMe 和高网络性能的本地实例存储。在 Amazon EC2 上配置 S2D 需要至少包含 2 个但不能超过 16 个实例的集群。其中每个实例必须至少具有两个 NVMe 设备，这些设备在两个节点之间具有高性能网络连接并运行 Windows Server 2016。有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的[Storage Spaces Direct 硬件要求](#)。

我们建议 I3 实例大小是因为它满足 [S2D 硬件要求](#) 并包含最大和最快的可用实例存储设备。此外，它还包含增强联网，这为每个实例最大限度地提供了 S2D 可用资源。您可以使用 M5D 和 R5D 实例类型，它们至少具有 2 个 NVMe 磁盘，但本地实例存储磁盘将用作 Storage Spaces Direct 集群的缓存磁盘，因此必须至少向每个实例添加 2 个 EBS 卷才能提供容量存储。

我们建议您启动三个实例来利用三向镜像 [S2D 容错能力](#)，这使您可以在单个节点上执行维护，同时在配置了见证（如文件共享见证）的情况下在集群中维护容错能力。此外，您还可以使用带两个实例的双向镜像作为比较便宜的解决方案，但有必要使用一个见证，并且在集群节点上进行维护期间将不会维护高可用性。

我们将使用堡垒计算机（充当管理工作站）上托管的文件共享见证部署两个节点的集群架构。每个集群节点都必须部署在不同的子网中。此架构将部署到单可用区，因为 Microsoft 当前不支持带有 Storage Spaces Direct 的延伸集群。但是，由于我们对可用区的极低延迟和高带宽设计，单可用区和多可用的性能将完全相同。

### 启动集群的实例

1. 使用 Amazon EC2 控制台或 [New-EC2Instance cmdlet](#) 启动两个 i3.8xlarge 实例和一个 t2.medium 实例；前者用于创建集群，后者用作管理工作站并托管文件共享见证。为每个实例使用不同的子网如果您要按照逻辑进行 IP 分配，请在创建时定义主要私有 IP 地址。在此情况下，您将需要为每个集群节点定义一个辅助私有 IP 地址，因为该辅助 IP 随后将分配给集群 VIP。

要使用 PowerShell 创建每个实例，请使用 [New-EC2Instance](#) 命令。

```
New-EC2Instance -ImageId ami-c49c0dac -MinCount 1 -MaxCount 1 -KeyName myPSKeyPair -  
SecurityGroupId mySGID -InstanceType i3.8xlarge -SubnetId mysubnetID
```

要使用 PowerShell 创建 AWS AD 目录，请使用 [New-DSMicrosoftAD](#) 命令（或参阅[在 AWS 中创建 AWS 托管的 Microsoft AD 目录](#)）。

```
New-DSMicrosoftAD -Name corp.example.com -ShortName corp -Password P@ssw0rd -  
Description "AWS DS Managed" - VpcSettings_VpcId vpc-xxxxxxx -VpcSettings_SubnetId  
subnet-xxxxxxx, subnet-xxxxxxx
```

我们将使用以下 S2D-node1 网络接口配置：

Network interfaces <small>i</small>					
Device	Network Interface	Subnet	Primary IP	Secondary IP addresses	IPv6 IPs
eth0	New network interface <small>v</small>	subnet-9850a3fe	172.16.1.199	172.16.1.200 <small>Remove</small>	Add IP

### Note

此集群上部署的每个角色（如 SQL 故障转移集群实例或文件服务器）都将需要在每个节点上有一个额外的辅助 IP 地址。扩展文件服务器角色则例外，它不需要接入点。

我们将使用以下配置：

服务器 NetBIOS 名称	IP 地址	子网
S2D-Node1	172.16.1.199 ( 主 IP )	AZ1 ( 例如 eu-west-1a ) - 私有子网 1
	172.16.1.200 ( 辅助 IP , 将用于集群 VIP )	

服务器 NetBIOS 名称	IP 地址	子网
	172.16.1.201 ( 辅助 IP , 随后将用于 SQL FCI 等角色 )	
S2D-Node2	172.16.3.199 ( 主 IP ) 172.16.3.200 ( 辅助 IP , 将用于集群 VIP ) 172.16.3.201 ( 辅助 IP , 随后将用于 SQL FCI 等角色 )	AZ1 ( 例如 eu-west-1a ) – 私有子网 2
ADM01	未指定	AZ1 ( 例如 eu-west-1a ) – 公有子网

2. 您可在创建时使用无缝域加入来将实例加入域。如果您在要启动域后加入这些域，请使用 [Add-Computer](#) 命令。我们建议使用 AWS Systems Manager 和 [AWS Directory Service](#) 以将 EC2 实例无缝加入域。

本教程其余部分中的步骤需要使用对每个实例具有本地管理权的域账户执行。在移到该配置之前，根据需要重命名实例。确保安全组和 Windows 防火墙已正确配置，以允许在这些节点上进行远程 PowerShell 连接和集群通信。

## 步骤 2：安装和配置实例的先决条件

S2D 需要文件服务和故障转移集群 Window 功能以及一个至少 10 Gbps 的网络接口。我们建议您配置 SMB 以使用 [SMB 多通道](#)，其中 RSS 客户端连接数与增强型网络适配器的 RSS 队列数相匹配。

将从堡垒实例 ADM01 完成下列步骤。

安装所需的 Windows 功能

- 在集群节点上安装文件服务和带有管理工具的故障转移集群 Windows 功能。在 ADM01 上仅安装故障转移管理工具。

### Note

更改“S2D-Node1”和“S2D-Node2”以反映要为两个实例设置的计算机名称；否则，这两个值将不会更改。

```
$nodes = "S2D-Node1", "S2D-Node2"
foreach ($node in $nodes) {
    Install-WindowsFeature -ComputerName $node -Name File-Services, Failover-Clustering
    -IncludeManagementTools
}
Install-WindowsFeature -Name RSAT-Clustering
```

### 配置联网

- 启用多通道并设置 RSS 连接数。

```
foreach ($node in $nodes) {
    Invoke-Command -ComputerName $node -ScriptBlock {
        [int]$RssQCount = (Get-NetAdapterAdvancedProperty | Where DisplayName -like "Maximum Number of RSS Queues").RegistryValue | Select -First 1
        $Params = @{
            EnableMultiChannel           = $true;
            ConnectionCountPerRssNetworkInterface = $RssQCount;
            Confirm                      = $false;
        }
        Set-SmbClientConfiguration @Params
    }
}
```

2. 配置 RSS。

```
foreach ($node in $nodes) {
    Invoke-Command -ComputerName $node -ScriptBlock {
        Get-WmiObject -class Win32_processor | ft systemname, Name, DeviceID,
        NumberOfCores, NumberOfLogicalProcessors
        $maxvcpu = (Get-WmiObject -class Win32_processor).NumberOfLogicalProcessors
        Get-NetAdapter | Set-NetAdapterRss -BaseProcessorNumber 2 -MaxProcessors
        $maxvcpu
    }
}
```

Note

执行此命令期间，您将会看到一个断开连接消息，因为在设置 RSS 配置后网络适配器会重新启动。

接收端缩放 (RSS) 是 Windows 联网中一项十分重要的技术。RSS 可确保传入网络流量分布在服务器中的可用处理器之间以供处理。如果不使用 RSS，网络处理将绑定到一个处理器，这会将流量限定为大约 4GBps。目前，默认情况下每个 NIC 都启用 RSS，但配置未进行优化。默认情况下每个 NIC 都配置有“基础处理器”0，这意味着它将与其他 NIC 一起从处理器 0 开始处理。要优化配置 RSS，请从处理器 1 开始，这样我们就不会干扰处理器 0 上的默认登录进程。

3. 将存储空间 I/O 超时值增加为 30 秒（配置到来宾集群时建议这么做）。

```
foreach ($node in $nodes) {
    Invoke-Command -ComputerName $node -ScriptBlock {
        Set-ItemProperty -Path HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\spaceport
        \Parameters -Name HwTimeout -Value 0x00007530 -Verbose
    }
}
```

4. 重启所有节点以应用所有更改。

```
Restart-Computer -ComputerName $nodes -Wait -For Wmi -Force
```

## 步骤 3：创建故障转移集群

S2D 是一项在现有故障转移集群上启用的功能。在故障转移集群上启用 S2D 后，它将控制集群中的每个节点的本地存储。因此，我们建议您在创建时安装不带存储的集群，然后启用 S2D。

在 AWS 上创建集群时，您必须从部署节点的每个子网分配静态 IP 地址。在控制台中，它们必须设置为每个节点上的辅助私有 IP 地址。在本教程中，我们在部署每个节点时配置了 172.16.1.200 和 172.16.3.200。

您可以使用内置的 [Test-Cluster](#) 命令验证并查看集群配置。

### 测试并验证集群配置

- 对 Storage Spaces Direct、Inventory、Network 和 System Configuration 测试运行 [Test-Cluster](#) 命令。

```
$report = Test-Cluster -Node $nodes -Include 'Storage Spaces Direct', 'Inventory', 'Network', 'System Configuration'
```

- 查看测试结果。

```
$reportFilePath = $report.FullName  
Start-Process $reportFilePath
```

- 使用 [New-Cluster](#) 创建集群。虚拟 IP 必须从 AWS 控制台中的辅助私有 IP 地址分配到每个相应的节点。

```
$vips = "172.16.1.200", "172.16.3.200"  
New-Cluster -Name S2D -Node $nodes -StaticAddress $vips -NoStorage
```

- 配置文件共享见证。

```
New-Item -ItemType Directory -Path c:\Share\Witness  
[string]$DomainName = (Get-WmiObject win32_computersystem).domain  
New-SmbShare -Name fsw -Path c:\Share\Witness -FullAccess ($DomainName + "\Domain Computers")  
Set-ClusterQuorum -Cluster S2D -FileShareWitness \\$env:COMPUTERNAME\fsw
```

## 步骤 4：启用 S2D

当集群准备就绪时，使用 [Enable-ClusterS2D](#) 在其中一个节点上启用 S2D，如下所示。由于我们的设置中只有一种类型的磁盘（本地 NVMe），因此我们不会使用任何磁盘作为缓存磁盘。

- 使用 [Enable-ClusterS2D](#) 命令对 i3 实例类型启用 S2D。

```
Enable-ClusterS2D -PoolFriendlyName S2DPool -Confirm:$false -SkipEligibilityChecks:  
$true -CimSession $nodes[0]
```

- 如果您使用的是带有 NVMe 和 EBS 的 m5d 或 r5d 实例类型，请使用 NVMe 磁盘作为缓存磁盘。该命令将如下所示：

```
Enable-ClusterS2D -PoolFriendlyName S2DPool -CacheDeviceModel "Amazon EC2 NVMe" -  
Confirm:$false -SkipEligibilityChecks:$true -CimSession $nodes[0]
```

## 步骤 5：预配置存储

要预配置存储，请创建一个存储池，然后在该池中创建卷。为了简单起见，默认情况下 [Enable-ClusterS2D](#) 命令使用集群中可用的所有磁盘创建一个池。通过此命令，我们将存储池名称配置为了“S2D 池”。

在创建卷后，集群中的每个节点可以访问这些卷。然后，可将这些卷分配给集群中的特定角色，如文件服务器角色；或者，也可将这些卷指定为 [集群共享卷 \(CSV\)](#)。CSV 可供整个集群访问，这意味着此集群中的每个节点都可以读写此卷。

为提高性能，我们建议您对 CSV 使用固定预配置和 ReFS 文件系统。扇区大小取决于将在集群上部署哪些类型的工作负载。有关扇区大小的更多信息，请参阅 [ReFS 和 NTFS 的集群大小建议](#)。为提高本地读取性

能，我们建议您使 CSV 与托管应用程序或工作负载的节点保持一致。您可以将多个 CSV 和多个应用程序分布在各节点中。

### 创建集群共享卷 (CSV)

- 使用 [New-Volume](#) 命令创建一个新的 1TB CSV。

```
$Params = @{
    FriendlyName          = 'CSV1';
    FileSystem             = 'CSVFS_ReFS';
    StoragePoolFriendlyName = 'S2DPool';
    Size                  = 1TB;
    AllocationUnitSize     = 65536;
    ProvisioningType       = 'Fixed';
    CimSession             = $nodes[0];
}
New-Volume @Params
```

## 步骤 6：查看 S2D 资源

您配置的 S2D 资源将显示在故障转移集群管理器中。

### 查看您的 CSV

- 打开服务器管理器。
- 选择 Tools (工具)、Failover Cluster Manager (故障转移集群管理器)。
- 展开集群的名称，展开 Storage (存储)，然后选择 Disks (磁盘)。

此时将列出友好名称、容量、托管 CSV 的节点及其他数据。有关管理 CSV 的更多信息，请参阅[在故障转移集群中使用集群共享卷](#)。

### 在 CSV 上合成负载

使用一个工具，如 [Diskspd 实用工具](#)。通过 RDP 连接到其中一个集群节点，并使用 Diskspd 工具运行以下命令。

```
$mycsv = (gci C:\ClusterStorage\ | select -First 1).fullname
.\diskspd.exe -d60 -b4k -o1024 -t32 -L -Sh -r -w50 -W60 -c100G $mycsv\test.dat
```

### 查看集群的 S2D 存储性能

使用 [Get-StorageHealthReport](#) 命令查看其中一个集群节点上的集群性能。

- 打开一个新的 PowerShell 窗口并启动您的合成工作负载。
- 在原始 PowerShell 窗口中，运行 [Get-StorageSubSystem \\*cluster\\* | Get-StorageHealthReport](#)，以便在工作负载正在运行期间查看存储子系统的性能结果。

```
PS C:\> Get-StorageSubSystem *cluster* | Get-StorageHealthReport
CPUUsageAverage           :   60.44 %
CapacityPhysicalPooledAvailable :   9.82 GB
CapacityPhysicalPooledTotal      :   13.82 TB
```

CapacityPhysicalTotal	:	13.82 TB
CapacityPhysicalUnpooled	:	0 B
CapacityVolumesAvailable	:	1.89 TB
CapacityVolumesTotal	:	2 TB
IOLatencyAverage	:	257.56 ms
IOLatencyRead	:	255.87 ms
IOLatencyWrite	:	259.25 ms
IOPSRead	:	64327.37 /S
IOPSTotal	:	128582.85 /S
IOPSSWrite	:	64255.49 /S
IOThroughputRead	:	251.28 MB/S
IOThroughputTotal	:	502.28 MB/S
IOThroughputWrite	:	251 MB/S
MemoryAvailable	:	477.77 GB
MemoryTotal	:	488 GB

## 步骤 7：清除

如果您按照本教程使用 EC2 Windows 中的 S2D 创建高度可用的存储集群，则从堡垒服务器创建了包含两个实例的 Storage Spaces Direct 集群，该服务器还充当集群的文件共享见证。您将需要对保持实例正在运行的每小时或不足一小时的时间付费。当您不再需要集群时，请使用 EC2 控制台或[适用于 Windows 的 AWS 工具](#)删除为该项目创建的资源。为此，请从故障转移集群管理 mmc 删除集群，终止实例并删除集群的计算机对象及其在 Active Directory 中的相应节点。

## 其他资源

[Storage Spaces Direct 计算器（预览版）](#)

[规划 Storage Spaces Direct](#)

[Storage Spaces Direct 概述](#)

[Storage Spaces Direct 中的容错能力和存储效率](#)

# 资源和标签

Amazon EC2 提供您可创建和使用的不同资源。这些资源中的一部分资源包括映像、实例、卷和快照。在您创建某个资源时，我们会为该资源分配一个唯一资源 ID。

可以用您定义的值标记某些资源，来帮助您组织和识别它们。

以下主题介绍了资源和标签，以及如何使用它们。

## 内容

- [资源位置 \(p. 1031\)](#)
- [资源 ID \(p. 1032\)](#)
- [列出并筛选您的资源 \(p. 1036\)](#)
- [标记 Amazon EC2 资源 \(p. 1041\)](#)
- [Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)
- [Amazon EC2 使用报告 \(p. 1052\)](#)

## 资源位置

有些资源可以在所有地区（全球）使用，而有些资源则特定于其所在的区域或可用区。

资源	类型	描述
AWS 账户	服务全球	您可以在所有区域使用同一个 AWS 账户。
密钥对	全球性或区域性	<p>您使用 Amazon EC2 创建的密钥对与您在其中创建它们的区域相关联。您可以创建您自己的 RSA 密钥对并将其上传到您打算在其中使用它的区域；因此，您可以通过将密钥对上传到每个区域来使其在全球范围内可用。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 密钥对和 Windows 实例 (p. 817)</a>。</p>
Amazon EC2 资源标识符	区域性的	每个资源标识符（例如 AMI ID、实例 ID、EBS 卷 ID 或 EBS 快照 ID）都与其区域相关联，并且只能在创建资源的区域中使用。
用户提供的资源名称	区域性的	每个资源名称（例如，安全组名称或密钥对名称）都与其区域相关联，并且只能在创建资源的区域中使用。尽管您可以在多个区域创建名称相同的资源，但是它们之间并无关联。
AMI	区域性的	AMI 与文件位于 Amazon S3 中的区域相关联。您可以将 AMI 从一个区域复制到另一个区域。有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 AMI (p. 90)</a> 。
弹性 IP 地址	区域性的	弹性 IP 地址与区域相关联，并且只能与同一区域中的实例相关联。
安全组	区域性的	安全组与区域相关联，并且只能分配给同一区域中的实例。您不能使用安全组规则让一个实例与其所在区域外的实例通信。另一个区域中实例的流量被视为 WAN 带宽。

资源	类型	描述
EBS 快照	区域性的	EBS 快照与其区域相关联，并且只能用于在同一区域中创建卷。您可以将快照从一个区域复制到另一个区域。有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 Amazon EBS 快照 (p. 893)</a> 。
EBS 卷	可用区	Amazon EBS 卷与其可用区相关联，只能附加到同一可用区内的实例。
实例	可用区	实例与您在其中启动实例的可用区相关联。但它的实例 ID 与区域相关联。

## 资源 ID

创建资源时，我们会为每个资源分配一个唯一资源 ID。您可以使用资源 ID 在 Amazon EC2 控制台中查找您的资源。如果您正在通过命令行工具或 Amazon EC2 API 使用 Amazon EC2，则某些命令需要资源 ID。例如，如果您正在使用 [stop-instances](#) AWS CLI 命令来停止实例，则必须在该命令中指定实例 ID。

### 资源 ID 长度

资源 ID 采用以下格式：资源标识符（例如，快照的 snap）后接连字符以及字母与数字的唯一组合。自 2016 年 1 月起，我们将逐步引入适合 Amazon EC2 和 Amazon EBS 资源类型的较长 ID。字母数字字符组合的长度采用 8 个字符的格式；新 ID 采用 17 个字符的格式，例如实例 ID 的 i-1234567890abcdef0。

支持的资源类型有一个选择周期，在此期间您可以选择资源 ID 格式和截止日期，在此之后资源默认为较长 ID 格式。在为特定资源类型传递截止时间后，您不能再对该资源类型禁用较长 ID 格式。

不同的资源类型具有不同的选择周期和截止日期。下表列出受支持的资源类型及其选择周期和截止日期。

资源类型	选择周期	截止日期
instance   snapshot   reservation   volume	不再可用	2016 年 12 月 15 日
bundle   conversion-task   customer-gateway   dhcp-options   elastic-ip-allocation   elastic-ip-association   export-task   flow-log   image   import-task   internet-gateway   network-acl   network-acl-association   network-interface   network-interface-attachment   prefix-list   route-table   route-table-association   security-group   subnet   subnet-cidr-block-association   vpc   vpc-cidr-block-association   vpc-endpoint   vpc-peering-connection   vpn-connection   vpn-gateway	2018 年 2 月 9 日 - 2018 年 6 月 30 日	2018 年 6 月 30 日

在选择加入周期内

您可以在选择周期内随时对资源启用或禁用较长 ID。在为某个资源类型启用较长 ID 后，您创建的任何新资源在创建后将拥有较长 ID。

#### Note

资源 ID 在创建后不会更改。因此，在选择周期内启用或禁用较长 ID 不会影响现有的资源 ID。

根据您创建 AWS 账户的时间，支持的资源类型可能默认为使用较长 ID。但是，在该资源类型的截止日期前，您可以选择不再使用较长 ID。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 常见问题](#) 中的较长的 EC2 和 EBS 资源 ID。

在截止日期之后

不能在截止日期结束后对资源类型禁用较长 ID。您创建的所有新资源都是使用较长 ID 创建的。

## 使用较长的 ID

您可以按 IAM 用户和 IAM 角色启用或禁用较长 ID。默认情况下，IAM 用户或角色的默认设置与根用户相同。

### 目录

- [查看较长 ID 设置 \(p. 1033\)](#)
- [修改较长 ID 设置 \(p. 1034\)](#)

## 查看较长 ID 设置

您可以使用控制台和命令行工具查看支持较长 ID 的资源类型。

### 使用控制台查看较长 ID 设置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择您可以查看较长 ID 设置的区域。
3. 在控制面板中的 Account Attributes 下，选择 Resource ID length management。
4. 展开 Advanced Resource ID Management 以查看支持较长 ID 及其截止日期的资源类型。

### 使用命令行查看较长 ID 设置

使用以下命令之一：

- [describe-id-format \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 describe-id-format --region region
```

- [Get-EC2IdFormat \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
Get-EC2IdFormat -Region region
```

### 使用命令行查看特定 IAM 用户或 IAM 角色的较长 ID 设置

使用以下命令之一，并在请求中指定 IAM 用户、IAM 角色或根账户用户的 ARN。

- [describe-identity-id-format \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 describe-identity-id-format --principal-arn arn-of-iam-principal --region region
```

- [Get-EC2IdentityIdFormat](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

```
Get-EC2IdentityIdFormat -PrincipalArn arn-of-iam-principal -Region region
```

#### 使用命令行查看特定区域的聚合较长 ID 设置

使用 [describe-aggregate-id-format](#) AWS CLI 命令查看整个区域的聚合较长 ID 设置，以及每个资源类型的所有 ARN 的聚合较长 ID 设置。此命令对于执行快速审计非常有用，可以确定某个特定区域是否针对较长 ID 完全选择加入。

```
aws ec2 describe-aggregate-id-format --region region
```

#### 标识显式定义了自定义较长 ID 设置的用户

使用 [describe-principal-id-format](#) AWS CLI 命令查看根用户以及所有显式指定了较长 ID 首选项的 IAM 角色和 IAM 用户的较长 ID 格式设置。此命令对于标识已覆盖默认较长 ID 设置的 IAM 用户和 IAM 角色非常有用。

```
aws ec2 describe-principal-id-format --region region
```

## 修改较长 ID 设置

您可以使用控制台和命令行工具修改仍在选择周期内的资源类型的较长 ID 设置。

### Note

此部分中的 AWS CLI 和 [适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具](#) 命令是仅针对每个区域的。除非另行指定，否则它们适用于默认区域。要修改其他区域的设置，请在命令中包括 `region` 参数。

#### 使用控制台修改较长 ID 设置

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择您可以修改较长 ID 设置的区域。
3. 在控制面板中的 Account Attributes 下，选择 Resource ID length management。
4. 请执行下列操作之一：
  - 要跨所有区域对所有 IAM 用户支持的所有资源类型启用较长 ID，请选择 Switch to longer IDs (切换到加长 ID)、Yes, switch to longer IDs (是，切换到加长 ID)。

### Important

IAM 用户和 IAM 角色需要 `ec2:ModifyIdentityIdFormat` 权限来执行此操作。

- 要修改您的 IAM 用户账户的特定资源类型的较长 ID 设置，请展开 Advanced Resource ID Management (高级资源 ID 管理)，然后在 My IAM Role/User (我的 IAM 角色/用户) 列中选择相应的复选框以启用较长 ID，或者清除该复选框以禁用较长 ID。
- 要修改所有 IAM 用户的特定资源类型的较长 ID 设置，请展开 Advanced Resource ID Management (高级资源 ID 管理)，然后在 All IAM Roles/Users (所有 IAM 角色/用户) 列中选择相应的复选框以启用较长 ID，或者清除该复选框以禁用较长 ID。

#### 使用命令行修改您的 IAM 用户账户的较长 ID 设置

使用以下命令之一：

### Note

如果您以根用户的身份使用这些命令，则这些更改将适用于整个 AWS 账户，除非 IAM 用户或角色明确为其覆盖这些设置。

- [modify-id-format \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 modify-id-format --resource resource_type --use-long-ids
```

您还可以使用该命令修改所有受支持资源类型的较长 ID 设置。为此，请将 *resource\_type* 参数替换为 *all-current*。

```
aws ec2 modify-id-format --resource all-current --use-long-ids
```

### Note

要禁用较长 ID，请将 *use-long-ids* 参数替换为 *no-use-long-ids*。

- [Edit-EC2IdFormat \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
Edit-EC2IdFormat -Resource resource_type -UseLongId boolean
```

您还可以使用该命令修改所有受支持资源类型的较长 ID 设置。为此，请将 *resource\_type* 参数替换为 *all-current*。

```
Edit-EC2IdFormat -Resource all-current -UseLongId boolean
```

## 使用命令行修改特定 IAM 用户或 IAM 角色的较长 ID 设置

使用以下命令之一，并在请求中指定 IAM 用户、IAM 角色或根用户的 ARN。

- [modify-identity-id-format \(AWS CLI\)](#)

```
aws ec2 modify-identity-id-format --principal-arn arn-of-iam-principal --  
resource resource_type --use-long-ids
```

您还可以使用该命令修改所有受支持资源类型的较长 ID 设置。为此，请为 *all-current* 参数指定 *--resource*。

```
aws ec2 modify-identity-id-format --principal-arn arn-of-iam-principal --resource all-  
current --use-long-ids
```

### Note

要禁用较长 ID，请将 *use-long-ids* 参数替换为 *no-use-long-ids*。

- [Edit-EC2IdentityIdFormat \(适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具\)](#)

```
Edit-EC2IdentityIdFormat -PrincipalArn arn-of-iam-principal -Resource resource_type -  
UseLongId boolean
```

您还可以使用该命令修改所有受支持资源类型的较长 ID 设置。为此，请为 *all-current* 参数指定 *-Resource*。

```
Edit-EC2IdentityIdFormat -PrincipalArn arn-of-iam-principal -Resource all-current -  
UseLongId boolean
```

## 控制对较长 ID 设置的访问

默认情况下，IAM 用户和角色没有使用以下操作的权限，除非他们通过关联的 IAM 策略明确获得了相应权限：

- ec2:DescribeIdFormat
- ec2:DescribeIdentityIdFormat
- ec2:DescribeAggregateIdFormat
- ec2:DescribePrincipalIdFormat
- ec2:ModifyIdFormat
- ec2:ModifyIdentityIdFormat

例如，通过在策略语句中添加 "Action": "ec2:\*" 元素可授予 IAM 角色使用所有 Amazon EC2 操作的权限。

为防止 IAM 用户和角色查看或修改其自身或您账户中的其他用户和角色的较长资源 ID 设置，请确保 IAM 策略包含以下语句：

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "ec2:ModifyIdFormat",  
                "ec2:DescribeIdFormat",  
                "ec2:ModifyIdentityIdFormat",  
                "ec2:DescribeIdentityIdFormat",  
                "ec2:DescribeAggregateIdFormat",  
                "ec2:DescribePrincipalIdFormat"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

对于以下操作，我们不支持资源级权限：

- ec2:DescribeIdFormat
- ec2:DescribeIdentityIdFormat
- ec2:DescribeAggregateIdFormat
- ec2:DescribePrincipalIdFormat
- ec2:ModifyIdFormat
- ec2:ModifyIdentityIdFormat

## 列出并筛选您的资源

您可以使用 Amazon EC2 控制台获取一些类型的资源的列表。您可以使用相应命令或 API 操作获取每种类型的资源的列表。如果您拥有许多资源，可以筛选结果以仅包含符合特定标准的资源。

## 目录

- [高级搜索 \(p. 1037\)](#)
- [使用控制台列出资源 \(p. 1038\)](#)
- [使用控制台筛选资源 \(p. 1038\)](#)
- [使用 CLI 和 API 列出并筛选 \(p. 1039\)](#)

# 高级搜索

高级搜索使您可以通过组合筛选条件执行搜索，从而获得精确的结果。您可以按关键字、用户定义的标签键以及预定义的资源属性进行筛选。

可用的特定搜索类型有：

- **按关键字搜索**

要按关键字进行搜索，请在搜索框中键入或粘贴要查找的内容，然后选择 Enter。例如，要搜索特定实例，可以键入实例 ID。

- **按字段搜索**

也可以按与资源关联的字段、标签和属性进行搜索。例如，若要查找处于停止状态的所有实例：

1. 在搜索框中，开始键入 **Instance State**。随着您的键入，将显示建议字段的列表。
2. 从列表中选择 Instance State (实例状态)。
3. 从建议值列表中选择 Stopped (已停止)。
4. 要进一步优化您的列表，请选择搜索框以获得更多搜索选项。

- **高级搜索**

可以通过添加多个筛选器创建高级查询。例如，可以按标签进行搜索，并查看生产堆栈中运行的 Flying Mountain 项目的实例，然后按属性搜索以查看所有 t2.micro 实例，或查看 us-west-2a 中的所有实例，或者查看同时符合这两个条件的实例。

- **逆向搜索**

您可以搜索与特定值不匹配的资源。例如，要列出未终止的所有实例，可按 Instance State(实例状态) 字段进行搜索，并为已终止值添加惊叹号前缀 (!)。

- **部分搜索**

按字段进行搜索时，还可以输入部分字符串以查找字段中包含该字符串的所有资源。例如，先按 Instance Type (实例类型) 搜索，然后键入 **t2** 以查找所有 t2.micro、t2.small 或 t2.medium 实例。

- **正则表达式**

当需要匹配字段中具有特定模式的值时，可以使用正则表达式。例如，先按名称标签搜索，然后键入 **^s.\*** 以查看其名称标签以“s”开头的所有实例。正则表达式搜索不区分大小写。

获得搜索的精确结果之后，您可以为 URL 添加书签以便于参考。在具有数千实例的情况下，筛选条件和书签可以为您节省大量时间；您不必重复运行搜索。

### 结合搜索筛选条件

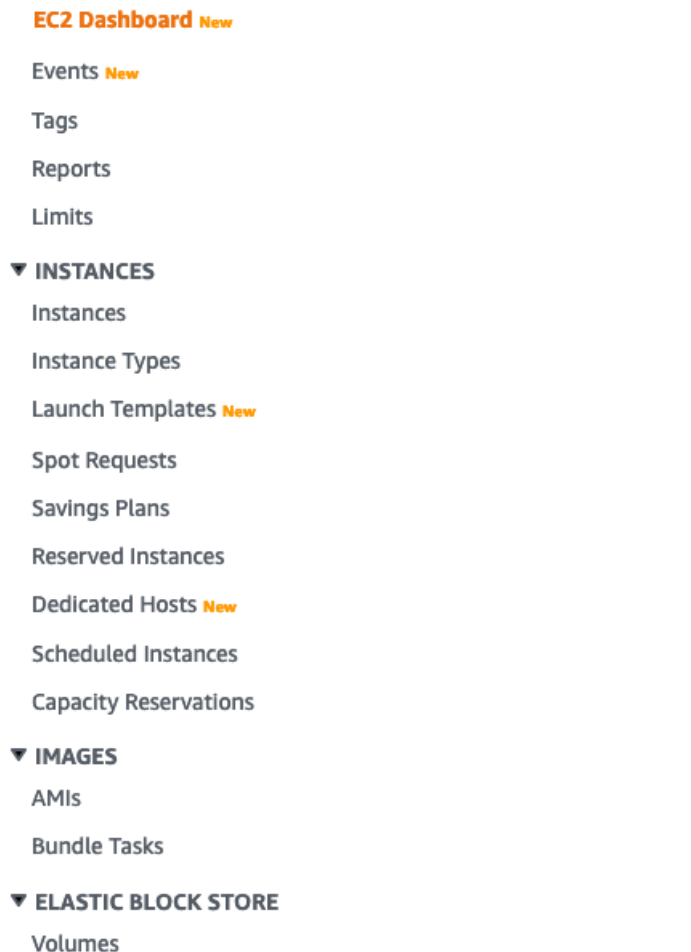
通常，具有相同键字段（例如，tag:Name、search、Instance State）的多个筛选条件会自动以 OR 运算符联接。这是特意设计的，因为绝大部分筛选条件如果以 AND 运算符联接将不合逻辑。例如，如果以“Instance State=running AND Instance State=stopped”为条件进行搜索，将返回零个结果。在许多情况下，您可以对不同键字段使用补充性搜索词来细化搜索结果，此时将自动改用 AND 规则。如果您搜索“tag: Name:=All values AND tag:Instance State=running”，您将获得包含这两个条件的搜索结果。要优化结果，您只需删除字符串中的一个筛选条件，直到结果符合您的要求。

## 使用控制台列出资源

您可以使用控制台查看最常用的 Amazon EC2 资源类型。要查看其他资源，请使用命令行界面或 API 操作。

要使用控制台列出 EC2 资源

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择与资源对应的选项，例如 AMI 或 Instances。



3. 页面会显示所有可用资源。

## 使用控制台筛选资源

您可以使用 Amazon EC2 控制台对最常用的资源类型执行筛选和分类。例如，可以使用实例页面上的搜索栏按标签、属性或关键字对实例进行分类。

您还可以使用每个页面上的搜索字段查找具有特定属性或值的资源。您可以使用正则表达式搜索部分或多个字符串。例如，要查找使用 MySG 安全组的所有实例，请在搜索字段中输入 MySG。结果将包括字符串中包含 MySG 的所有值，例如 MySG2 和 MySG3。要将结果限制为只显示 MySG，请在搜索字段中输入 \bMySG\b。要列出类型为 m1.small 或 m1.large 的所有实例，请在搜索字段输入 m1.small|m1.large。

### 列出 us-east-1b 可用区中状态为 available 的卷

1. 在导航窗格中，选择 Volumes。
2. 单击搜索框，从菜单中选择附加状态，然后选择已分离。（分离的卷可附加到同一个可用区域中的某个实例上。）
3. 再次单击搜索框，选择 State (状态)，然后选择 Available (可用)。
4. 再次单击搜索框中，选择 Availability Zone (可用区)，然后选择 us-east-1b。
5. 会显示所有符合此标准的卷。

### 列出由 Amazon EBS 支持的公有 64 位 Windows AMI

1. 在导航窗格中，选择 AMIs。
2. 在 Filter 窗格中，从 Filter 列表中依次选择 Public images、和您的 Linux 分发版 Windows。
3. 在搜索字段中键入 x86\_64。
4. 会显示所有符合此标准的 AMI。

## 使用 CLI 和 API 列出并筛选

每个资源类型都有相应的 CLI 命令和 API 操作，您可用来列出该类型的资源。生成的资源列表可能很长，因此筛选结果以仅包括符合特定条件的资源可能会更快、更有用。

### 筛选注意事项

- 您可以在单一请求中指定多个筛选条件和多个筛选条件值。
- 您可以将通配符与筛选值一同使用。星号 (\*) 匹配零个或多个字符，而问号 (?) 匹配零个或一个字符。
- 筛选值区分大小写。
- 您的搜索中可包含通配符的字面值；您只需要在字符前用反斜线隔开字符。例如，用 \\*amazon\?\\ 值搜索文字字符串 \*amazon?\。

### 支持的筛选条件

要查看每个 Amazon EC2 资源支持的筛选条件，请参阅以下文档：

- AWS CLI：[AWS CLI Command Reference-Amazon EC2](#) 中的 describe 命令。
- Windows PowerShell 工具：[适用于 PowerShell 的 AWS 工具 Cmdlet Reference-Amazon EC2](#) 中的 Get 命令。
- 查询 API：[Amazon EC2 API Reference](#) 中的 Describe API 操作。

### Example 示例：指定单个筛选条件

您可以使用 `describe-instances` 实例列出您的 Amazon EC2 实例。如果没有筛选条件，响应中包含您所有资源的信息。您可以使用以下命令在输出中仅包含正在运行的实例。

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=running
```

要仅列出正在运行的实例的实例 ID，请按如下方式添加 `--query` 参数。

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=running --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" --output text
```

下面是示例输出：

```
i-0ef1f57f78d4775a4  
i-0626d4edd54f1286d  
i-04a636d18e83cfacb
```

#### Example 示例：指定多个筛选条件或筛选条件值

如果指定多个筛选条件或多个筛选条件值，则资源必须与所有筛选条件匹配才能包括在结果中。

您可以使用以下命令列出类型为 m5.large 或 m5d.large 的所有实例。

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-type,Values=m5.large,m5d.large
```

您可以使用以下命令列出类型为 t2.micro 的所有已停止实例。

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=stopped Name=instance-type,Values=t2.micro
```

#### Example 示例：在筛选条件值中使用通配符

如果在使用 [describe-snapshots](#) 描述 EBS 快照时将“数据库”指定为 description 筛选条件的筛选条件值，则该命令仅返回描述为“数据库”的快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database
```

\* 通配符可与零个或多个字符匹配。如果将 \*数据库\* 指定为筛选条件值，则该命令将仅返回其描述包含字符串“数据库”的快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=*database*
```

? 通配符完全匹配 1 个字符。如果指定“数据库?”作为筛选条件值，该命令仅返回描述为“数据库”或“数据库”后跟一个字符的快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database?
```

如果指定 database????，该命令将仅返回其描述为“数据库”后跟最多四个字符的快照。它不包括带有“数据库”后跟五个或更多字符的说明。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database????
```

#### Example 示例：基于日期进行筛选

使用 AWS CLI，您可以使用 JMESPath 通过表达式来筛选结果。例如，以下 [describe-snapshots](#) 命令显示您的 AWS 账户在指定日期（由 **2020-03-31** 表示）之前创建的所有快照的 ID（由 **123456789012** 表示）。如果未指定所有者，则结果将包括所有公有快照。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime<=`2020-03-31`)].[SnapshotId]" --output text
```

以下命令显示在指定日期范围内创建的所有快照的 ID。

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime>=`2019-01-01` && (StartTime<=`2019-12-31`)].[SnapshotId]" --output text
```

#### 基于标签进行筛选

有关如何根据资源标签筛选资源列表的示例，请参阅[通过 CLI 或 API 使用标签 \(p. 1048\)](#)。

# 标记 Amazon EC2 资源

为了方便您管理实例、映像以及其他 Amazon EC2 资源，您可通过标签的形式为每个资源分配元数据。标签可让您按各种标准（例如用途、拥有者或环境）对 AWS 资源进行分类。这在您具有相同类型的很多资源时会很有用—您可以根据分配给特定资源的标签快速识别该资源。本主题介绍标签并说明如何创建标签。

## Warning

很多不同的 API 调用返回标签键及其值。拒绝访问 `DescribeTags` 不会自动拒绝访问其他 API 返回的标签。作为最佳实践，我们建议您不要在标签中包含敏感数据。

## 目录

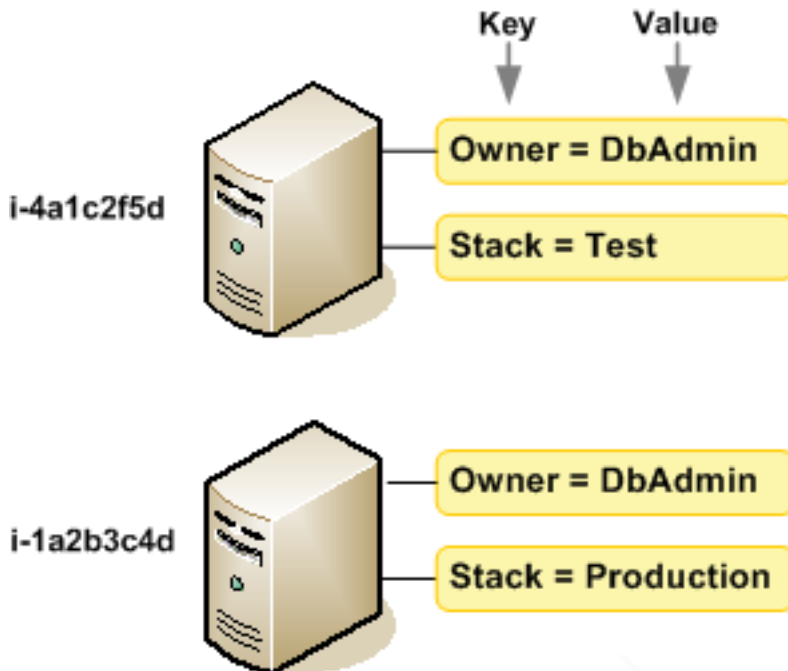
- 有关标签的基本知识 (p. 1041)
- 标记资源 (p. 1042)
- 标签限制 (p. 1044)
- 标记资源以便于计费 (p. 1045)
- 通过控制台使用标签 (p. 1045)
- 通过 CLI 或 API 使用标签 (p. 1048)

## 有关标签的基本知识

标签是您为 AWS 资源分配的标记。每个标签都包含您定义的一个键 和一个可选值。

标签可让您按各种标准（例如用途、所有者或环境）对 AWS 资源进行分类。例如，您可以为账户中的 Amazon EC2 实例定义一组标签，以跟踪每个实例的所有者和堆栈级别。

下图说明了标签的工作方式。在此示例中，您为每个实例分配了两个标签——一个标签使用键 `Owner`，另一个使用键 `Stack`。每个标签都拥有相关的值。



我们建议您针对每类资源设计一组标签，以满足您的需要。使用一组连续的标签键，管理资源时会更加轻松。您可以根据添加的标签搜索和筛选资源。有关如何实施有效的资源标记策略的更多信息，请参阅 AWS 白皮书[标记最佳实践](#)。

标签对 Amazon EC2 没有任何语义意义，应严格按字符串进行解析。同时，标签不会自动分配至您的资源。您可以修改标签的密钥和值，还可以随时删除资源的标签。您可以将标签的值设为空的字符串，但是不能将其设为空值。如果您添加的标签的值与该实例上现有标签的值相同，新的值就会覆盖旧值。如果删除资源，资源的所有标签也会被删除。

可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 和 Amazon EC2 API 处理标签。

如果您使用的是 AWS Identity and Access Management (IAM)，则可以控制 AWS 账户中的哪个用户拥有创建、修改和删除标签的权限。有关更多信息，请参阅[适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management \(p. 755\)](#)。

## 标记资源

您可以标记您的账户中已存在的大多数 Amazon EC2 资源。下表 (p. 1042) 列出了支持标记的资源。

如果使用的是 Amazon EC2 控制台，则您可以使用相关资源屏幕上的 Tags (标签) 选项卡或使用 Tags (标签) 屏幕向资源应用标签。在您创建资源时，某些资源屏幕能让您为资源指定标签；例如，具有 Name 键并且具有您指定的值的标签。在大多数情况下，控制台会在资源创建后（而不是在资源创建期间）立即应用标签。控制台可能根据 Name 标签对资源进行组织，但此标签对于 Amazon EC2 服务没有任何语义意义。

如果使用的是 Amazon EC2 API、AWS CLI 或 AWS 软件开发工具包，则您可以使用 CreateTags EC2 API 操作向现有资源应用标签。此外，某些资源创建操作允许您在创建资源时为其指定标签。如果无法在资源创建期间应用标签，系统会回滚资源创建过程。这样可确保要么创建带有标签的资源，要么根本不创建资源，即任何时候都不会创建出未标记的资源。通过在创建时标记资源，您不需要在资源创建后运行自定义标记脚本。

下表描述了可以标记的 Amazon EC2 资源以及可在创建时使用 Amazon EC2 API、AWS CLI 或 AWS 软件开发工具包标记的资源。

Amazon EC2 资源标记支持

资源	支持标签	支持在创建时标记
AFI	是	是
AMI	是	否
捆绑任务	否	否
容量预留	是	是
客户端 VPN 终端节点	是	是
客户端 VPN 路由	否	否
客户网关	是	否
专用主机	是	是
专用主机 预留	是	是
DHCP 选项	是	是
EBS 快照	是	是
EBS 卷	是	是
EC2 队列	是	是

资源	支持标签	支持在创建时标记
仅出口 Internet 网关	是	是
弹性 IP 地址	是	否
Elastic Graphics 加速器	是	否
实例	是	是
实例存储卷	不适用	不适用
Internet 网关	是	是
IP 地址池 (BYOIP)	是	是
密钥对	是	是
启动模板	是	是
启动模板版本	否	否
本地网关	是	否
本地网关路由表	是	否
本地网关虚拟接口	是	否
本地网关虚拟接口组	是	否
本地网关路由表 VPC 关联	是	否
本地网关路由表虚拟接口组关联	是	否
NAT 网关	是	是
网络 ACL	是	是
网络接口	是	是
置放群组	是	是
前缀列表	是	是
Reserved Instance	是	否
Reserved Instance 清单	否	否
路由表	是	是
Spot 队列请求	是	是
Spot 实例请求	是	是
安全组	是	是
子网	是	是
流量镜像筛选	是	是
流量镜像会话	是	是
流量镜像目标	是	是

资源	支持标签	支持在创建时标记
转换网关	是	是
转换网关路由表	是	是
转换网关 VPC 连接	是	是
虚拟专用网关	是	否
VPC	是	是
VPC 终端节点	是	是
VPC 终端节点服务	是	是
VPC 终端节点服务配置	是	是
VPC 流日志	是	是
VPC 对等连接	是	是
VPN 连接	是	否

您可以在创建时使用 Amazon EC2 控制台中的 Amazon EC2 启动实例向导为实例和卷添加标签。您可以在创建时使用卷屏幕为 EBS 卷添加标签，使用快照屏幕为 EBS 快照添加标签。或者，也可以使用资源创建 Amazon EC2 API ( 例如 [RunInstances](#) ) 在创建资源时应用标签。

对于支持在创建时进行标记的 Amazon EC2 API 操作，您可以在 IAM 策略中应用基于标签的资源级权限，以对可在创建时标记资源的用户和组实施精细控制。您的资源从创建开始会受到适当的保护 — 标签会立即用于您的资源，因此控制资源使用的任何基于标签的资源级权限都会立即生效。可以更准确地对您的资源进行跟踪和报告。您可以强制对新资源使用标记，可以控制对资源设置哪些标签键和值。

此外，您还可以在 IAM 策略中对 `CreateTags` 和 `DeleteTags` Amazon EC2 API 操作应用资源级权限，从而控制对现有资源设置哪些标签键和值。有关更多信息，请参阅示例：标记资源 (p. 792)。

有关标记资源以便于计费的更多信息，请参阅AWS Billing and Cost Management 用户指南中的使用成本分配标签。

## 标签限制

下面是适用于标签的基本限制：

- 每个资源的最大标签数 – 50
- 对于每个资源，每个标签键都必须是唯一的，每个标签键只能有一个值。
- 最大键长度 – 128 个 Unicode 字符 ( 采用 UTF-8 格式 )
- 最大值长度 – 256 个 Unicode 字符 ( 采用 UTF-8 格式 )
- 虽然 EC2 允许在其标签中使用任何字符，但其他服务具有更严格的限制。允许在不同的服务中使用的字符包括：可以使用 UTF-8 表示的字母、数字和空格以及以下字符：+ - = . \_ : / @。
- 标签键和值区分大小写。
- `aws:` 前缀是专为 AWS 使用预留的。如果某个标签具有带有此标签键，则您无法编辑该标签的键或值。具有 `aws:` 前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

您不能仅依据标签终止或删除资源，而必须指定资源的标识符。例如，要删除您使用名为 `DeleteMe` 的标签键标记的快照，您必须将 `DeleteSnapshots` 操作与快照的资源标识符 ( 如 `snap-1234567890abcdef0` ) 结合使用。

您可以为公有或共享资源添加标签，但是您分配的标签仅对您的 AWS 账户可用，而对其他共享该资源的账户不可用。

您无法标记所有资源。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 资源标记支持 \(p. 1042\)](#)。

## 标记资源以便于计费

您可以使用标签来管理 AWS 账单，使其反映您的成本结构。要执行此操作，请注册以获取包含标签密钥值的 AWS 账户账单。有关设置带有标签的成本分配报告的更多信息，请参阅 [AWS Billing and Cost Management 用户指南](#) 中的 [月度成本分配报告](#)。如需查看组合资源的成本，请按具有相同标签键值的资源组织您的账单信息。例如，您可以将特定的应用程序名称用作几个资源的标签，然后组织账单信息，以查看在数个服务中的使用该应用程序的总成本。有关更多信息，请参阅 [AWS Billing and Cost Management 用户指南](#) 中的 [使用成本分配标签](#)。

### Note

如果您已启用报告，则可以在 24 小时后查看当月的数据。

成本分配标签可指示哪些资源导致产生成本，而删除或停用资源并不总是能降低成本。例如，即使删除包含原始数据的快照，其他快照引用的快照数据也将保留。有关更多信息，请参阅 [AWS Billing and Cost Management 用户指南](#) 中的 [Amazon Elastic Block Store 卷和快照](#)。

### Note

标记的弹性 IP 地址不会显示在成本分配报告中。

## 通过控制台使用标签

通过使用 Amazon EC2 控制台，您可以查看在同一区域的所有 Amazon EC2 资源中使用了哪些标签。您可以按资源和资源类型来查看资源，也可以查看与指定标签相关的每种资源类型的项目数量。您还可以通过 Amazon EC2 控制台同时在一个或多个资源中应用或删除标签。

要了解有关使用筛选条件列出资源的更多信息，请参阅 [列出并筛选您的资源 \(p. 1036\)](#)。

为便于使用并取得最佳结果，请使用 AWS 管理控制台中的标签编辑器，此编辑器提供了一种用于创建和管理标签的集中而统一的方法。有关更多信息，请参阅开始使用 AWS 管理控制台中的 [使用标签编辑器](#)。

### 目录

- [显示标签 \(p. 1045\)](#)
- [为单个资源添加和删除标签 \(p. 1046\)](#)
- [为一组资源添加和删除标签 \(p. 1047\)](#)
- [在启动实例时添加标签 \(p. 1047\)](#)
- [按标签筛选资源列表 \(p. 1048\)](#)

## 显示标签

您可以在 Amazon EC2 控制台中以两种不同的方式显示标签。您可以显示单个资源或所有资源的标签。

### 显示单个资源的标签

当您在 Amazon EC2 控制台中选择特定资源页面时，它会显示这些资源列表。例如，如果您在导航窗格中选择 Instances (实例)，则控制台会显示 Amazon EC2 实例列表。当您从其中一个列表中选择一种资源时（例如，实例），如果该资源支持标签，则您可以查看和管理标签。在大多数资源页面上，您可以在详细信息窗格的 Tags (标签) 选项卡中查看标签。

您可以在资源列表中添加列，以显示密钥相同的标签的所有值。通过该列，您可以按照标签对资源列表进行分类和筛选。资源列表中添加新列以显示标签的方法有两种。

- 在 Tags 选项卡上，选择 Show Column。控制台中添加了一个新列。
- 选择 Show/Hide Columns 齿轮状图标，然后在 Show/Hide Columns 对话框中的 Your Tag Keys 下选择标签键。

#### 显示所有资源的标签

您可以通过选择 Amazon EC2 控制台导航窗格中的 Tags (标签)，显示所有资源的标签。下图显示了 Tags (标签) 窗格，其中按资源类型列出了所有正在使用的标签。

Tag Key	Tag Value	Total	Instances	AMIs	Volumes
Manage Tag	Name	DNS Server	1	1	0
Manage Tag	Owner	TeamB	2	0	0
Manage Tag	Owner	TeamA	2	0	0
Manage Tag	Purpose	Project2	1	0	0
Manage Tag	Purpose	Logs	1	0	0
Manage Tag	Purpose	Network Management	1	1	0
Manage Tag	Purpose	Project1	2	0	2

## 为单个资源添加和删除标签

您可以直接在资源页面管理单个资源的标签。

#### 向单个资源添加标签

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 从导航栏中，选择满足您的需求的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
- 在导航窗格中，选择资源类型 (例如，Instances)。
- 从资源列表中选择资源，然后选择标签、添加/编辑标签。
- 在 Add/Edit Tags 对话框中，为每个标签指定密钥和值，然后选择 Save。

#### 删除单个资源的标签

- 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 从导航栏中，选择满足您的需求的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
- 在导航窗格中，选择资源类型 (例如，Instances)。
- 从资源列表中选择资源，然后选择标签。

5. 依次选择 Add/Edit Tags、与标签对应的 Delete 图标和 Save。

## 为一组资源添加和删除标签

### 为一组资源添加标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中，选择满足您的需求的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
3. 在导航窗格中，选择 Tags。
4. 在内容窗格的顶部，选择 Manage Tags。
5. 对于 Filter，选择要添加标签的资源的类型 (如实例)。
6. 在资源列表中，选中要添加标签的资源旁边的复选框。
7. 在 Add Tag 下的 Key 和 Value 中，键入标签键和值，然后选择 Add Tag。

#### Note

如果您添加的新标签的标签键与现有标签的相同，则新标签将覆盖现有标签。

### 删除一组资源的标签

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中，选择满足您的需求的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
3. 在导航窗格中，依次选择 Tags、Manage Tags。
4. 要查看正在使用的标签，请选择 Show/Hide Columns 齿轮状图标，然后在 Show/Hide Columns 对话框中，选择要查看的标签键，然后选择 Close。
5. 对于 Filter，选择要删除标签的资源的类型 (如实例)。
6. 在资源列表中，选中要删除标签的资源旁边的复选框。
7. 在 Remove Tag 下的 Key 中键入标签的名称，然后选择 Remove Tag。

## 在启动实例时添加标签

### 通过“启动向导”添加标签

1. 在导航栏中，选择的实例的区域。选择该内容是非常重要的，因为可以在区域之间共享某些 Amazon EC2 资源，而无法共享其他资源。选择满足您的需求的区域。有关更多信息，请参阅[资源位置 \(p. 1031\)](#)。
2. 选择 Launch Instance。
3. Choose an Amazon Machine Image (AMI) (选择Amazon 系统映像 (AMI)) 页面会显示称为“Amazon 系统映像 (AMI)”的基本配置的列表。选择要使用的 AMI，然后选择 Select。有关选择 AMI 的更多信息，请参阅[查找 Windows AMI \(p. 62\)](#)。
4. 在 Configure Instance Details 页面上，根据需要配置实例设置，然后选择 Next: Add Storage。
5. 在 Add Storage (添加存储) 页面上，您可以为实例指定额外的存储卷。完成后，选择 Next: Add Tags。
6. 在 Add Tags 页面上，为实例、卷或两者指定标签。选择 Add another tag 以向您的实例添加多个标签。完成时选择 Next: Configure Security Group。
7. 在 Configure Security Group (配置安全组) 页面上，您可以从您所拥有的现有安全组中进行选择，或根据向导的指示创建新的安全组。完成操作后，选择 Review and Launch。
8. 检视您的设置。在您确认选择无误之后，选择 Launch。选择现有密钥对或创建新的密钥对，选中确认复选框，然后选择 Launch Instances。

## 按标签筛选资源列表

您可以基于一个或多个标签键和标签值来筛选资源列表。

### 按标签筛选资源列表

1. 标签列显示如下：

- a. 选择资源。
  - b. 在详细信息窗格中，选择 Tags。
  - c. 在列表中查找标签，然后选择 Show Column。
2. 选择标签列右上角的筛选图标，以显示筛选列表。
  3. 选择标签值，然后选择 Apply Filter 以筛选结果列表。

#### Note

有关筛选条件的更多信息，请参阅[列出并筛选您的资源 \(p. 1036\)](#)。

## 通过 CLI 或 API 使用标签

使用以下命令添加、更新、列出和删除资源标签。相应文档提供了示例。

任务	AWS CLI	适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具	API 操作
添加或覆盖一个或多个标签。	<a href="#">create-tags</a>	<a href="#">New-EC2Tag</a>	<a href="#">CreateTags</a>
删除一个或多个标签。	<a href="#">delete-tags</a>	<a href="#">Remove-EC2Tag</a>	<a href="#">DeleteTags</a>
描述一个或多个标签。	<a href="#">describe-tags</a>	<a href="#">Get-EC2Tag</a>	<a href="#">DescribeTags</a>

您还可以根据标签筛选资源列表。以下示例演示了如何通过 [describe-instances](#) 命令使用标签来筛选实例。

#### Note

在命令行中输入 JSON 格式参数的方式因操作系统而异。Linux、macOS 或 Unix 和 Windows PowerShell 使用单引号(')括住 JSON 数据结构。在通过 Windows 命令行使用命令时，则不使用单引号。有关更多信息，请参阅[为 AWS 命令行界面指定参数值](#)。

### 示例 1：描述具有指定标签键的实例

以下命令描述了具有 Stack 标签(无论标签的值如何)的实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters Name=tag-key,Values=Stack
```

### 示例 2：描述具有指定标签的实例

以下命令描述了具有标签 Stack=production 的实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters Name=tag:Stack,Values=production
```

### 示例 3：描述具有指定标签值的实例

以下命令描述了具有值为 production 的标签(无论标签键如何)的实例。

```
aws ec2 describe-instances \
--filters Name=tag-value,Values=production
```

某些资源创建操作允许您在创建资源时指定标签。以下操作支持在创建时进行标记。

任务	AWS CLI	适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具	API 操作
启动一个或多个实例。	<a href="#">run-instances</a>	<a href="#">New-EC2Instance</a>	<a href="#">RunInstances</a>
创建 EBS 卷。	<a href="#">create-volume</a>	<a href="#">New-EC2Volume</a>	<a href="#">CreateVolume</a>

以下示例说明如何在创建资源时应用标签。

#### 示例 4：启动实例并向实例和卷应用标签

下面的命令启动一个实例并向此实例应用键为 `webserver`、值为 `production` 的标签。该命令还向创建的任何 EBS 卷（此示例中为根卷）应用键为 `cost-center`、值为 `cc123` 的标签。

```
aws ec2 run-instances \
--image-id ami-abc12345 \
--count 1 \
--instance-type t2.micro \
--key-name MyKeyPair \
--subnet-id subnet-6e7f829e \
--tag-specifications 'ResourceType=instance,Tags=[{Key=webserver,Value=production}]' \
' ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

您可以在启动时向实例和卷应用相同的标签键和值。下面的命令启动一个实例并向此实例和创建的任何 EBS 卷应用键为 `cost-center`、值为 `cc123` 的标签。

```
aws ec2 run-instances \
--image-id ami-abc12345 \
--count 1 \
--instance-type t2.micro \
--key-name MyKeyPair \
--subnet-id subnet-6e7f829e \
--tag-specifications 'ResourceType=instance,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]' \
' ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

#### 示例 5：创建卷并应用标签

下面的命令创建一个卷并应用两个标签：`purpose = production` 和 `cost-center = cc123`。

```
aws ec2 create-volume \
--availability-zone us-east-1a \
--volume-type gp2 \
--size 80 \
--tag-specifications 'ResourceType=volume,Tags=[{Key=purpose,Value=production}, \
{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

#### 示例 6：将标签添加到资源

此示例将标签 `Stack=production` 添加到指定图像，或者覆盖该 AMI 的现有标签（其中标签键为 `Stack`）。如果命令成功，则不返回任何输出。

```
aws ec2 create-tags \
--resources ami-78a54011 \
```

```
--tags Key=Stack,Value=production
```

#### 示例 7：将标签添加到多个资源

此示例为 AMI 和实例添加（或覆盖）两个标签。其中一个标签仅包含一个键（webserver），不包含值（我们将值设置为空字符串）。另一个标签则包含一个键（stack）和值（Production）。如果命令成功，则不返回任何输出。

```
aws ec2 create-tags \
--resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \
--tags Key=webserver,Value= Key=stack,Value=Production
```

#### 示例 8：使用特殊字符添加标签

此示例将标签 [Group]=test 添加到实例。方括号（[ 和 ]）是特殊字符，必须对其进行转义。

如果您使用的是 Linux 或 OS X，要转义特殊字符，请用双引号（"）将具有特殊字符的元素引起来，然后用单引号（'）将整个键和值结构引起来。

```
aws ec2 create-tags \
--resources i-1234567890abcdef0 \
--tags 'Key=[Group]',Value=test'
```

如果您使用的是 Windows，要转义特殊字符，请用双引号（"）将具有特殊字符的元素引起来，然后在每个双引号字符前面添加反斜杠（\），如下所示：

```
aws ec2 create-tags ^
--resources i-1234567890abcdef0 ^
--tags Key=\"[Group]\",Value=test
```

如果您使用的是 Windows PowerShell，要转义特殊字符，请用双引号（"）将具有特殊字符的值引起来，在每个双引号字符前面添加反斜杠（\），然后用单引号（'）将整个键和值结构引起来，如下所示：

```
aws ec2 create-tags ^
--resources i-1234567890abcdef0 ^
--tags 'Key=\\"[Group]\\",Value=test'
```

## Amazon EC2 服务配额

Amazon EC2 提供您可使用的不同资源。这些资源包括映像、实例、卷和快照。在创建 AWS 账户时，我们根据区域设置对这些资源的默认配额（也称为限制）。举例来说，对您可在某一区域中启动的实例数存在限制。因此，在美国西部（俄勒冈）区域中启动实例时，请求一定不能导致您的用量超出您在该区域中的当前实例限制。

Amazon EC2 控制台提供了对 Amazon EC2 和 Amazon VPC 控制台管理的资源的限制信息。您可以请求提高这些限制的值。使用我们提供的限制信息可管理您的 AWS 基础设施。需要时请提前计划请求提高限制。

有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Amazon EC2 终端节点和配额](#)。

## 查看您的当前限制

使用 Amazon EC2 控制台中的 EC2 限制页面可按区域查看 Amazon EC2 和 Amazon VPC 提供的资源的当前限制。

### 查看当前限制

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 从导航栏中选择一个区域。

Ohio ▾

US East (N. Virginia) us-east-1

US East (Ohio) **us-east-2**

US West (N. California) us-west-1

US West (Oregon) us-west-2

---

Africa (Cape Town) af-south-1

---

Asia Pacific (Hong Kong) ap-east-1

Asia Pacific (Mumbai) ap-south-1

Asia Pacific (Osaka-Local) ap-northeast-3

Asia Pacific (Seoul) ap-northeast-2

Asia Pacific (Singapore) ap-southeast-1

Asia Pacific (Sydney) ap-southeast-2

Asia Pacific (Tokyo) ap-northeast-1

---

Canada (Central) ca-central-1

---

Europe (Frankfurt) eu-central-1

Europe (Ireland) eu-west-1

Europe (London) eu-west-2

Europe (Milan) eu-south-1

Europe (Paris) eu-west-3

Europe (Stockholm) eu-north-1

---

Middle East (Bahrain) me-south-1

---

South America (São Paulo) sa-east-1

3. 从导航窗格中，选择 Limits。
4. 在列表中找到资源。您可以使用搜索字段按资源名称或资源组筛选列表。当前限制列显示您的账户对该资源的当前最大限制。

## 申请提高限制

使用 Amazon EC2 控制台中的限制页面可按区域请求提高 Amazon EC2 或 Amazon VPC 提供的资源的限制。

或者，使用 Service Quotas 请求提高限制。有关更多信息，请参阅 Service Quotas 用户指南 中的[请求提高配额](#)。

### 使用 Amazon EC2 控制台请求提高限制

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 从导航栏中选择一个区域。
3. 从导航窗格中，选择 Limits。
4. 在列表中选择资源，然后选择请求提高限制。
5. 填写提高限制表格中的必填字段。我们将通过您指定的联系方式进行响应。

## 对使用端口 25 发送的电子邮件的限制

默认情况下，Amazon EC2 会限制所有实例的端口 25 上的流量。您可以请求删除此限制。有关更多信息，请参阅 AWS 知识中心内的[如何从 EC2 实例删除端口 25 上的限制](#)？。

## Amazon EC2 使用报告

AWS 提供了称为 Cost Explorer 的免费报告工具，该工具可让您分析 EC2 实例的成本和使用率以及预留实例的使用率。您最多可以查看过去 13 个月的数据，并预测您在接下来三个月内可能产生的费用。您可以通过 Cost Explorer 查看一段时间内在 AWS 资源方面的费用模式，确定需要进一步查询的方面，并查看可用于了解您的成本的趋势。您还可以指定数据的时间范围，并按天或按月查看时间数据。

下面是您可以使用 Cost Explorer 回答的一些问题的示例：

- 我在每种实例类型的实例上分别花费了多少？
- 特定部门使用的实例小时数是多少？
- 我的实例使用率在可用区间是如何分配的？
- 我的实例使用率在 AWS 账户间是如何分配的？
- 我的预留实例使用情况如何？
- 预留实例是否在帮助我节省开支？

有关在 Cost Explorer 中使用报告（包括保存报告）的更多信息，请参阅[使用 Cost Explorer 分析成本](#)。

# 运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例的教程

以下教程为您介绍了如何使用运行 Windows Server 的 EC2 实例执行常见任务。

## 教程

- 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上部署 WordPress 博客 (p. 1053)
- 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WAMP 服务器 (p. 1057)
- 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WIMP 服务器 (p. 1059)
- 教程：提高应用程序在 Amazon EC2 上的可用性 (p. 1062)
- 教程：在 Amazon EC2 上设置 Windows HPC 集群 (p. 1065)

## 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上部署 WordPress 博客

本教程将帮助您在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装和部署 WordPress 博客。

如果您希望在 Linux 实例上托管您的 WordPress 博客，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的教程：使用 Amazon EC2 托管 WordPress 博客。如果您需要带分离数据库的高可用性解决方案，请参阅 AWS Elastic Beanstalk 开发人员指南 中的部署高可用性 WordPress 网站。

## 先决条件

在开始之前，请务必执行以下操作：

- 从 Windows Server AMI 启动 Amazon EC2 实例。有关信息，请参阅 教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 (p. 16)。
- 利用 AWS 免费使用套餐（如有资格）来启动并使用免费 Windows t2.micro 实例 12 个月。您可以使用 AWS 免费使用套餐来启动新的应用程序、测试现有应用程序或直接获取 AWS 实践经验。有关资格和重点的更多信息，请参阅 AWS 免费套餐产品页。

### Important

如果您已经启动常规实例并且将其用于部署 WordPress 网站，则在终止之前您需要支付针对该实例的标准 Amazon EC2 使用费用。有关 Amazon EC2 使用费率的更多信息，请转到 [Amazon EC2 产品页](#)。

- 确保您在其中启动实例的安全组已为入站流量打开端口 80 (HTTP)、443 (HTTPS) 和 3389 (RDP)。端口 80 和 443 允许实例外部的计算机通过 HTTP 和 HTTPS 进行连接。如果这些端口未打开，则无法从实例外部访问 WordPress 站点。端口 3389 允许通过远程桌面协议连接到实例。
- 连接到您的实例。

## 安装 Microsoft Web 平台安装程序

可以使用 Microsoft Web 平台安装程序在您的服务器上安装和配置 WordPress。此工具简化了 Web 应用程序和网站到 IIS 服务器的部署。有关更多信息，请参阅 [Microsoft Web 平台安装程序](#)。

## 安装 Microsoft Web 平台安装程序

1. 确认您已满足[先决条件 \(p. 1053\)](#)中的条件。
2. 连接到您的实例。
3. 禁用 Internet Explorer 增强的安全配置，以便您可以从 Web 下载并安装必需的软件。
  - a. 打开服务器管理器。
    - 在 Windows Server 2008 R2 上，在服务器摘要下的安全信息部分，单击配置 IE ESC。
    - 在 Windows Server 2012 R2 上，在左侧窗格中单击本地服务器。在属性窗格中，找到 IE 增强的安全配置。单击开。
  - b. 在管理员下，单击关，然后单击确定。
  - c. 关闭服务器管理器。
  - d. 请记下原来的配置，以便从 Web 安装完软件后重新启用 Internet Explorer 增强的安全配置。
4. 下载并安装最新版本的[Microsoft Web 平台安装程序](#)。

## 安装 WordPress

现在您将使用 Web 平台安装程序将 WordPress 部署到您的服务器上。

### 安装 WordPress

1. [下载](#)并安装 Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012 Update 4 或更高版本。

#### Important

即使您的操作系统是 64 位操作系统，仍必须安装 32 位版本，因为 PHP 无法运行在 64 位操作系统中。

打开 Web Platform Installer (Web 平台安装程序) 并单击 Applications (应用程序)。

2. 选择 WordPress，单击 Add (添加)，然后单击 Install (安装)。
3. 在 Prerequisites (先决条件) 页面上，选择 MySQL 作为要使用的数据库。在 Password (密码) 和 Re-type Password (再次键入密码) 框中输入所需的 MySQL 数据库管理员密码，然后单击 Continue (继续)。

有关创建安全密码的更多信息，请访问<https://identitysafe.norton.com/password-generator/>。请勿重复使用现有密码，并确保将密码保存在安全的位置。

4. 对于第三方应用程序软件、Microsoft 产品（包括 IIS Web 服务器）和组件的列表，请单击 I Accept (我接受)。Web Platform Installer 安装完软件之后，系统会提示您配置新网站。
5. 在 Configure (配置) 页上，清除 'WordPress' application name: ("WordPress"应用程序名称:) 框中的默认应用程序名称并将其保留为空白，保留其他框中的默认信息，然后单击 Continue (继续)。
6. 单击 Yes (是) 接受将文件夹内容覆盖。

## 配置安全密钥

通过 WordPress，您可以为站点生成和输入唯一身份验证密钥和加密盐。这些密钥和加密盐值为 WordPress 用户存储在其本地计算机上的浏览器 Cookie 提供了加密层。总而言之，添加长的随机值将使您的站点更安全。

有关安全密钥的更多信息，请参阅[http://codex.wordpress.org/Editing\\_wp-config.php#Security\\_Keys](http://codex.wordpress.org/Editing_wp-config.php#Security_Keys)。

## 配置安全密钥

1. 请访问 <https://api.wordpress.org/secret-key/1.1/salt/> 随机生成一组密钥值，您可以将这些值复制并粘贴到安装向导中。以下步骤说明如何在记事本中修改这些值以进行 Windows 安装。
2. 将该页上的所有文本复制到剪贴板。它看上去类似于下面的示例。

### Note

以下值仅用作示例；请勿使用以下值进行安装。

```
define('AUTH_KEY',           '3#U$$+[RXN8:b^-L_0(WU_+ c+WFkI~c]o]-bHw+)/
Aj[wTwSiZ<Qb[mghEXcRh-]');
define('SECURE_AUTH_KEY',    'Zsz._P=l/|y.Lq)Xjlkws1y5NJ76E6EJ.AV0pCKZZB,*-*r ?60P$eJT@;
+(ndLg');
define('LOGGED_IN_KEY',      'ju}qwre3V*+8f_zOWf?{LlGsQ]Ye@2Jh^,8x>)Y |;(^[IW]Pi+LG#A4R?
7N`YB3');
define('NONCE_KEY',          'P(g62HeZxEes/LnI^i=H,[XwK9I&[2s|:?ON)VJM%?;v2v]v+;
+^9eXUahg@::Cj');
define('AUTH_SALT',          'C$DpB4Hj[JK:?:ql`sRVa:{:7yShy(9A@5wg+`JJVb1fk%_-Bx*M4(qc[Qg
%JT!h');
define('SECURE_AUTH_SALT',   'd!uRu#)+q#{f$Z?Z9uFPG.${+S{n~1M&%@-gL>U>NV<zpD-@2-Es7Q1O-
bp28EKV');
define('LOGGED_IN_SALT',     ':j{00P*owzf)kVD+FVLn-->. |Y%Ug4#I^*LVd9QeZ^&XmK|e(76miC+&W&
+^OP/');
define('NONCE_SALT',         '-97r*V/cgxLmp?Zy4zUU4r99QQ_rGs2LTd%P; |
_e1tS)8_B/,.6[=UK<J_y9?JWG');
```

3. 通过单击 Start (开始)、All Programs (所有程序)、Accessories (附件) 和 Notepad (记事本) 打开记事本窗口。
4. 将复制的文本粘贴到记事本窗口中。
5. 在 Windows 中安装 WordPress 时，不能在密钥和加密盐值中使用美元符号 (\$)，因此，需要用其他字符 (如 S) 来替换这些美元符号。在记事本窗口中，依次单击 Edit (编辑)、Replace (替换)。
6. 在 Find what (查找内容) 框中，键入 \$。
7. 在 Replace with (替换为) 框中，键入 s。
8. 单击 Replace All (全部替换) 将所有美元符号替换为 s 字符。
9. 关闭 Replace (替换) 窗口。
10. 将修改后的密钥和加密盐值从记事本窗口粘贴到安装向导中的相应框中。例如，应将记事本窗口中的 AUTH\_KEY 值粘贴到向导中的 Authentication Key (身份验证密钥) 框中。

请勿包含值两边的单引号或其他文本，仅包含下面所示的示例中的实际值。

记事本窗口中修改后的 AUTH\_KEY 行：

```
define('AUTH_KEY',           '3#USS+[RXN8:b^-L_0(WU_+ c+WFkI~c]o]-bHw+)/
Aj[wTwSiZ<Qb[mghEXcRh-');
```

将此文本粘贴到向导的 Authentication Key (身份验证密钥) 框中：

```
3#USS+[RXN8:b^-L_0(WU_+ c+WFkI~c]o]-bHw+)/Aj[wTwSiZ<Qb[mghEXcRh-
```

11. 单击 Continue (继续) 和 Finish (完成) 完成 Web 平台安装程序向导。

## 配置网站标题和管理员

完成 Web 平台安装程序向导后，安装在 <http://localhost/wp-admin/install.php> 处的 WordPress 会打开一个浏览器窗口。在此页上，您可以配置站点名称和管理用户以调整您的博客。

## 完成安装

- 在 WordPress Welcome (欢迎) 页面上，输入以下信息并单击 Install WordPress (安装 WordPress)。

字段	值
Site Title (网站标题)	为您的 WordPress 网站输入名称。
用户名	为您的 WordPress 管理员输入名称。出于安全原因，您应为此用户选择一个唯一名称，因为与默认用户名 admin 相比，该名称更难破解。
Password	输入强密码，然后再次输入进行确认。请勿重复使用现有密码，并确保将密码保存在安全的位置。
Your E-mail (您的电子邮件)	输入您用于接收通知的电子邮件地址。
隐私	选中此项将允许搜索引擎对您的网站建立索引。

- 单击 Log In (登录)。
- 在 Log In (登录) 页上的 Username (用户名) 中输入您的用户名，在 Password (密码) 中输入您之前输入的网站密码。

## 公开您的 WordPress 网站

您现在可以在自己的本地主机上看到您的 WordPress 博客，可在实例上将该网站发布为默认站点，使其他人也可以看到您的博客。接下来的过程将演示如何修改 WordPress 设置以指向实例的公有 DNS 名称而非您的本地主机。

### 配置 WordPress 网站的默认设置

- 打开 WordPress 控制面板，方法是在实例上打开浏览器并转到 `http://localhost/wp-admin`。如果系统提示输入证书，请在 Username (用户名) 中输入您的用户名，在 Password (密码) 中输入您的网站密码。
- 在 Dashboard (控制面板) 窗格中，单击 Settings (设置)。
- 在一般设置页面上，输入以下信息并单击保存更改。
  - WordPress 地址 (URL)—您的实例的公有 DNS 地址。例如，您的 URL 可能看起来类似于 `http://ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com`。  
您可以使用 Amazon EC2 控制台获取实例的公有 DNS (选择实例并选中 Public DNS (公有 DNS) 列；如果此列处于隐藏状态，请单击 Show/Hide (显示/隐藏) 图标并选择 Public DNS (公有 DNS))。  
• 网站地址 (URL)—您在 WordPress 地址 (URL) 中设置的实例的同一公有 DNS 地址。
- 要查看新网站，请在计算机 (不是托管 WordPress 的实例) 上打开一个浏览器，然后在 Web 地址字段中键入实例的公有 DNS 地址。系统会显示您的 WordPress 网站。

恭喜您！您刚刚在 Windows 实例上成功部署了一个 WordPress 网站。

## 后续步骤

如果您不再需要此实例，则可以删除它以避免产生费用。有关更多信息，请参阅[清除您的实例 \(p. 19\)](#)。

如果您的 WordPress 博客变得受关注并且您需要更多计算能力或存储，请考虑以下步骤：

- 对实例扩展存储空间。有关更多信息，请参阅[Amazon EBS 弹性卷 \(p. 929\)](#)。
- 将您的 MySQL 数据库移动到 [Amazon RDS](#) 以利用服务的自动扩展功能。
- 迁移到更大的实例类型。有关更多信息，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。
- 添加额外实例。有关更多信息，请参阅[教程：提高应用程序在 Amazon EC2 上的可用性 \(p. 1062\)](#)。

有关 WordPress 的信息，请参阅 <http://codex.wordpress.org/> 上的 WordPress Codex 帮助文档。有关对安装进行故障排除的更多信息，请参阅 <https://wordpress.org/support/article/how-to-install-wordpress/#common-installation-problems>。有关如何使您的 WordPress 博客更安全的信息，请参阅 <https://wordpress.org/support/article/hardening-wordpress/>。有关如何使您的 WordPress 博客保持最新的信息，请参阅 <https://wordpress.org/support/article/updating-wordpress/>。

## 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WAMP 服务器

本教程介绍如何在运行 Windows Server 的 EC2 实例上安装带有 PHP 和 MySQL 的 Apache Web 服务器。此软件配置有时称为 WAMP 服务器或 WAMP (Windows、Apache、MySQL、PHP) 堆栈。有关如何在 Linux 上创建类似服务器的信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的[教程：安装 LAMP Web 服务器](#)。

WAMP 堆栈可使安装变得简便，以帮助开发人员快速启动并运行。它不适用于在生产环境内使用，原因如下：

- 其默认配置不能满足大多数生产环境的安全要求。
- 在单一的生产服务器上更新和修补不同的软件组件会影响服务器的可用性。
- WAMP 单键安装程序不会将文件放在标准位置，这很找到位重要的配置文件。

不过，通过在 EC2 实例上创建 WAMP 堆栈，您可以在受控测试环境中进行 Web 项目原型设计。例如，您可以托管静态网站或部署能对数据库中的信息执行读写操作的动态 PHP 应用程序。

有很多可用来安装 WAMP 堆栈的第三方解决方案；本教程使用的是 Bitnami WAMP 堆栈。有关更多信息，请参阅[Review: WAMP stacks for Web developers](#)。

### 先决条件

- 配置 Windows Server 2008 R2 或 2012 R2 基本实例。必须使用可从 Internet 访问的公共域名系统 (DNS) 名称配置基本实例。有关更多信息，请参阅[教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 \(p. 16\)](#)。
- 确认您的实例的安全组打开了以下端口：
  - 端口 80 (HTTP 入站和出站) - 允许实例外部的计算机使用 HTTP 进行连接。
  - 端口 443 (HTTPS 入站和出站) - 允许实例外部的计算机使用 HTTPS 进行连接。
  - 端口 3389 (仅 RDP 入站) - 允许通过远程桌面协议 (RDP) 连接到实例。作为最佳安全做法，请将 RDP 访问限制为您组织中的一个特定的 IP 地址范围。

### 安装 WAMP 服务器

1. 使用 Microsoft 远程桌面连接到您的实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 禁用 Internet Explorer 增强的安全配置，以便您可以从 Web 下载并安装必需的软件。
  - a. 从实例打开 Server Manager。
  - b. [Windows Server 2008 R2] 在 Server Summary、Security Information 下，单击 配置 IE ESC。

[Windows Server 2012 R2] 在左侧窗格中单击 Local Server。在属性窗格中，找到 IE 增强的安全配置。单击开。

- c. 在管理员下，单击关，然后单击确定。
  - d. 关闭服务器管理器。
  - e. 请记下原来的配置，以便从 Web 安装完软件后重新启用 Internet Explorer 增强的安全配置。
3. 安装软件更新以确保实例有最新的安全更新和错误修复。
- EC2Config - [下载](#)并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
  - Windows Update - 运行 Windows Update，以确保实例上安装了最新的安全和软件更新。在控制面板中单击系统和安全。在 Windows Update 部分，单击检查更新。
4. 下载并安装 WAMP 堆栈。在本教程中，建议您下载并安装[此 WAMP 堆栈](#)。但您可以下载并安装其他 Bitnami WAMP 堆栈。无论您安装哪个堆栈，Bitnami 站点都会提示您创建一个免费 Bitnami 账户或使用社交媒体账户登录。登录后，请运行 Bitnami 安装向导。
5. 安装完成后，请通过浏览测试页验证 Apache Web 服务器是否正确配置并正常运行。在另一台计算机上打开 Web 浏览器，输入 WAMP 服务器的公有 DNS 地址或公有 IP 地址。您实例的公有 DNS 地址列在 Amazon EC2 控制台的 Public DNS 列中。如果此列隐藏，请单击 Show/Hide 图标并选择 Public DNS。

#### Important

如果没有看到 Bitnami 测试页，请使用高级安全 Windows 防火墙创建自定义规则，以允许端口 80 上的 HTTP 协议和端口 443 上的 HTTPS 协议。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet 上的[网络安全](#)。还请确认您的实例的安全组包含允许 HTTP (端口 80) 上的连接的规则。有关更多信息，请参阅[在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)。

6. 通过从 Web 查看 PHP 文件测试 WAMP 服务器。您必须以管理员身份登录实例才能执行以下步骤。
- a. 创建包含以下代码的名为 `phpinfo.php` 文件并将此文件放在 Apache 根目录中。默认情况下，该路径为：`C:\Bitnami\wampstack-<version_number>\apache2\htdocs`。

```
<?php phpinfo(); ?>
```
  - b. 在 Web 浏览器中，输入您刚刚创建的文件的 URL。此 URL 是实例的公用 DNS 地址，后接正斜杠和文件名。例如：`http://my.public.dns.amazonaws.com/phpinfo.php`。
  - c. 验证 PHP 信息页是否显示。如果未显示该页，请验证您输入的公用 DNS 地址是否正确。还请验证 Windows 文件夹选项是否配置为显示已知文件扩展名。默认情况下，文件夹选项会隐藏已知文件扩展名。如果您在记事本中创建 `phpinfo.php` 文件并将其保存在根目录中，该文件可能会错误保存为 `phpinfo.php.txt`。
  - d. 作为最佳安全做法，请在完成 WAMP 服务器测试后删除 `phpinfo.php` 文件。
7. 通过禁用默认功能和设置根密码增强 MySQL 安全性。`mysql_secure_installation` Perl 脚本可以为您执行这些任务。要运行该脚本，必须安装 Perl。
- a. 从 [Perl Programming Language](#) 网站下载并安装 Perl。
  - b. 在 `C:\Bitnami\wampstack-<version_number>\mysql\bin` 目录中，双击 `mysql_secure_installation`。
  - c. 在系统提示时，输入您在运行 Bitnami WAMP 堆栈安装程序时输入的 MySQL 根账户密码，然后按 Enter。
  - d. 键入 `n` 跳过密码更改。
  - e. 键入 `y` 删除匿名用户账户。
  - f. 键入 `y` 禁用远程 root 登录。
  - g. 键入 `y` 删除测试数据库。
  - h. 键入 `y` 重新加载权限表并保存您的更改。

如果成功完成了本教程中的步骤，您的 WAMP 服务器就可以正常工作。要继续测试，您可以向 c:\Bitnami\wampstack-<version\_number>\apache2\htdocs 文件夹添加更多内容，并使用实例的公有 DNS 地址查看这些内容。

#### Important

如果不打算立即使用 MySQL 服务器，建议您最好停止它。您可以在需要时再次重新启动该服务器。

## 教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WIMP 服务器

本教程介绍如何在运行 Windows Server 的 EC2 实例上安装 Microsoft Internet 信息服务 (IIS) Web 服务器及 PHP 和 MySQL。此软件配置有时称为 WIMP 服务器或 WIMP (Windows、IIS、MySQL、PHP) 堆栈。

WIMP 堆栈可使安装变得简便，以帮助开发人员快速启动并运行。它不适用于在生产环境内使用，原因如下：

- 其默认配置不能满足大多数生产环境的安全要求。
- 在单一的生产服务器上更新和修补不同的软件组件会影响服务器的可用性。
- WAMP 单键安装程序不会将文件放在标准位置，这很找到位重要的配置文件。

但您可以通过在 EC2 实例上创建 WIMP 堆栈，在受控测试环境中进行 Web 项目原型设计。例如，您可以托管静态网站或部署能对数据库中的信息执行读写操作的动态 PHP 应用程序。

## 先决条件

- 配置 Windows Server 2008 R2 或 2012 R2 基本实例。必须使用可从 Internet 访问的公共域名系统 (DNS) 名称配置基本实例。有关更多信息，请参阅 [教程：Amazon EC2 Windows 实例入门 \(p. 16\)](#)。
- 确认您的实例的安全组打开了以下端口：
  - 端口 80 (HTTP 入站和出站) - 允许实例外部的计算机使用 HTTP 进行连接。
  - 端口 443 (HTTPS 入站和出站) - 允许实例外部的计算机使用 HTTPS 进行连接。
  - 端口 3389 (仅 RDP 入站) - 允许通过远程桌面协议 (RDP) 连接到实例。作为最佳安全做法，请将 RDP 访问限制为您组织中的一个特定的 IP 地址范围。
- 阅读在 [Microsoft Web 平台](#) 上安装 PHP 的最佳实践。

## 准备您的实例

### 准备您的实例

1. 使用 Microsoft 远程桌面连接到您的实例。有关更多信息，请参阅 [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 禁用 Internet Explorer 增强的安全配置，以便您可以从 Web 下载并安装必需的软件。

- a. 从实例打开 Server Manager。
- b. [Windows Server 2008 R2] 在 Server Summary (服务器概览)、Security Information (安全信息) 下，单击 Configure IE ESC (配置 IE ESC)。

[Windows Server 2012 R2] 在左侧窗格中单击 Local Server (本地服务器)。在属性窗格中，找到 IE 增强的安全配置。选择开启。

- c. 在 Administrators (管理员)下，选择 Off (关闭)，然后选择 OK (确认)。

- d. 关闭服务器管理器。

Note

请记下原来的配置，以便从 Web 安装完软件后重新启用 Internet Explorer 增强的安全配置。

3. 安装软件更新以确保实例有最新的安全更新和错误修复。
  - a. EC2Config - [下载](#) 并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关如何安装此服务的更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
  - b. Windows Update - 运行 Windows Update，以确保实例上安装了最新的安全和软件更新。在控制面板中单击 System and Security (系统和安全)。在 Windows Update 部分，单击 Check for updates (检查更新)。

## 安装 IIS Web 服务器

IIS 是 Windows Server 的一个功能，通过“服务器管理器”安装。您将使用的过程取决于您的实例正在运行的 Windows Server 版本。

### 在 Windows Server 2012 上安装 IIS

1. 在 Windows 实例上，选择 Start (开始)、Server Manager，然后选择 Add roles and features (添加角色和功能)。
2. 在 Before You Begin (在您开始之前) 页面上，选择 Next (下一步)。
3. 在 Select installation type 页面上选择 Role-based or feature-based installation，然后选择 Next。
4. 在 Select destination server (选择目标服务器) 页面上，从服务器池中选择您的实例，然后选择 Next (下一步)。
5. 在 Select server roles (选择服务器角色) 页面上，选择 Web Server (IIS) (Web 服务器 (IIS))，选择 Add features (添加功能)，然后选择 Next (下一步)。
6. 在 Select features (选择功能) 页面上，保持默认功能不变并展开 .NET Framework 4.5 Features (.NET Framework 4.5 功能)，选择 ASP.NET 4.5，然后单击 Next (下一步)。
7. 在 Web 服务器角色(IIS) 页面上，选择下一步。
8. 在选择角色服务页面上，保持默认服务不变并选择应用程序开发。
9. 展开应用程序开发，然后选择以下功能。选择这些功能时，如果出现提示，请选择 Add Features (添加功能)：
  - a. .NET Extensibility 3.5
  - b. .NET Extensibility 4.5
  - c. 应用程序初始化
  - d. ASP.NET 3.5
  - e. ASP.NET 4.5
  - f. CGI
10. 选择 Next (下一步)。
11. 在 Confirm installation selections (确认安装选项) 页面上，选择 Restart the destination server automatically if required (必要时自动重新启动目标服务器)。当系统提示您确认时，选择 Yes。
12. 单击 Install (安装)，待安装完成后，单击 Close (关闭)。
13. 再次运行 Windows 更新。

### 在 Windows Server 2008 上安装 IIS

1. 在 Windows 实例上，选择 Start (开始)、Server Manager，然后选择 Roles (角色)。

2. 选择 Add Roles (添加角色)。
3. 在 Before You Begin (在您开始之前) 页面上，选择 Next (下一步)。
4. 在 Select Server Roles (选择服务器角色) 页面上，单击 Web Server (IIS) (Web 服务器(IIS))。
5. 在 Select Role Services (选择角色服务) 页面的 Application Development (应用程序开发) 下面，单击 ASP.NET。
  - a. 系统给予提示时，单击 Add Required Role Services (添加必需的角色服务)。
  - b. 选择 CGI。
  - c. 选择 Next (下一步)。
6. 在 Confirm Installation Selections (确认安装选择) 页面上，选择 Install (安装)。
7. 再次运行 Windows 更新。

#### 验证 Web 服务器是否正在运行

安装完成后，请前往 IIS 欢迎页面验证 IIS Web 服务器是否正确配置并正常运行。在另一台计算机上打开 Web 浏览器，输入 WIMP 服务器的公有 DNS 地址或公有 IP 地址。您实例的公有 DNS 地址列在 Amazon EC2 控制台的 Public DNS 列中。（如果此列已隐藏，请选择 Show/Hide (显示/隐藏) 图标，然后选择 Public DNS (公有 DNS)。）

#### Important

如果没有看到 Bitnami 测试页，请使用高级安全 Windows 防火墙创建自定义规则，以允许端口 80 上的 HTTP 协议和端口 443 上的 HTTPS 协议。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet 上的[网络安全](#)。还请确认您的实例的安全组包含允许 HTTP (端口 80) 上的连接的规则。有关更多信息，请参阅[在安全组中添加规则 \(p. 829\)](#)。

## 安装 MySQL 和 PHP

您可以使用 Microsoft Web 平台安装程序下载并安装 MySQL 和 PHP。

#### 安装 MySQL 和 PHP

1. 在 Windows Server 实例中，下载并安装最新版本的[Microsoft Web 平台安装程序 5.0](#)。
2. 在 Microsoft Web 平台安装程序中，选择 Products (产品) 选项卡。
3. 选择 MySQL Windows 5.5，然后选择 Add (添加)。
4. 选择 PHP 5.6.0，然后选择 Add (添加)。
5. 选择安装。
6. 在 Prerequisites (先决条件) 页面上，为 MySQL 默认数据库管理员账户输入一个密码，然后选择 Continue (继续)。
7. 待安装完成后，选择 Finish (完成)，然后选择 Exit (退出) 以关闭 Web 平台安装程序。

## 测试服务器

通过从 Web 查看 PHP 文件测试服务器。您必须以管理员身份登录实例才能执行以下步骤。

#### 测试 WIMP 服务器

1. 下载并安装[Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012 Update 4 x86 包](#)。即使服务器是 64 位的，也必须安装 x86 包。
2. 创建包含以下代码的 `phpinfo.php` 文件并将此文件放在 IIS 根目录中。默认情况下，该路径为：`c:\inetpub\wwwroot`。

```
<?php phpinfo(); ?>
```

3. 在 Web 浏览器中，输入您刚刚创建的文件的 URL。此 URL 是实例的公有 DNS 地址，后接正斜杠和文件名，如下例所示：<http://my.public.dns.amazonaws.com/phpinfo.php>。
4. 验证 PHP 信息页是否显示。如果未显示该页，请验证您输入的公有 DNS 地址是否正确。还请验证 Windows 文件夹选项是否配置为显示已知文件扩展名。默认情况下，文件夹选项会隐藏已知文件扩展名。如果您在记事本中创建 phpinfo.php 文件并将其保存在根目录中，该文件可能会错误保存为 phpinfo.php.txt。
5. 作为最佳安全做法，请在完成 WAMP 服务器测试后删除 phpinfo.php 文件。
6. 通过禁用默认功能和设置根密码增强 MySQL 安全性。`mysql_secure_installation` Perl 脚本可以为您执行这些任务。要运行该脚本，必须安装 Perl。
  - a. 从 [Perl Programming Language](#) 网站下载并安装 Perl。
  - b. 在 C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.5\bin 目录中，双击 `mysql_secure_installation`。
  - c. 系统给予提示时，输入当前根密码并按 Enter。
  - d. 键入 `n` 跳过密码更改。
  - e. 键入 `y` 删除匿名用户账户。
  - f. 键入 `y` 禁用远程 root 登录。
  - g. 键入 `y` 删除测试数据库。
  - h. 键入 `y` 重新加载权限表并保存您的更改。

现在，您应该有了一个功能完善的 WIMP Web 服务器。如果您将内容添加到 IIS 文档根目录（位于 c:\inetpub\wwwroot），您能够在您的实例的公有 DNS 地址中看到该内容。

#### Important

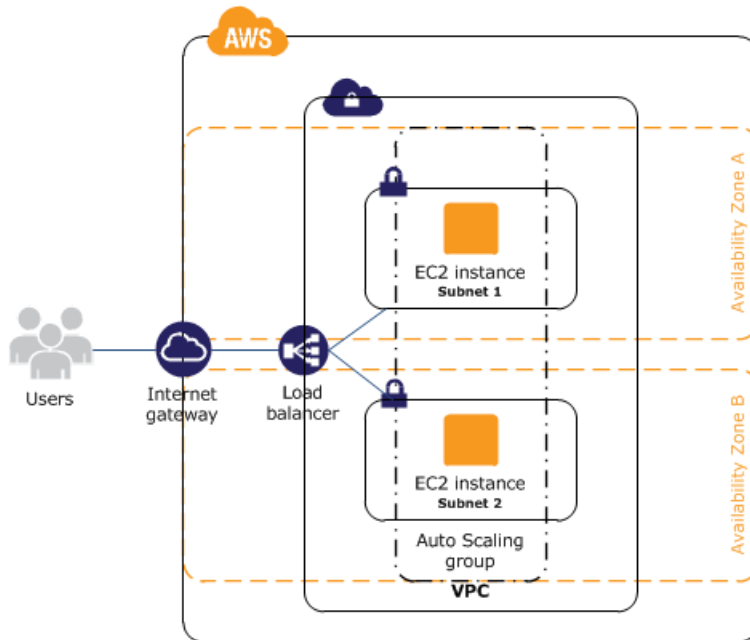
如果不打算立即使用 MySQL 服务器，建议您最好停止它。您可以在需要时再次重新启动该服务器。

## 教程：提高应用程序在 Amazon EC2 上的可用性

假设您一开始在单个 EC2 实例上运行应用程序或网站，随着时间的推移，流量会增加到需要多个实例才能满足需求的数量。您可以从 AMI 启动多个 EC2 实例，然后使用 Elastic Load Balancing 来跨这些 EC2 实例为应用程序分配传入流量。这将提高应用程序的可用性。将实例放置在多个可用区中还可提高应用程序的容错能力。如果一个可用区发生中断，流量将路由到另一个可用区。

您可以使用 Amazon EC2 Auto Scaling 将您的应用程序的运行中的实例始终保持在最低数量。Amazon EC2 Auto Scaling 可检测您的实例或应用程序在何时运行状况不佳并自动替换它，从而保持应用程序的可用性。您还可以使用 Amazon EC2 Auto Scaling，通过您指定的条件来基于需求自动向上或向下扩展 Amazon EC2 容量。

在本教程中，我们将 Amazon EC2 Auto Scaling 与 Elastic Load Balancing 结合使用，以确保您在负载均衡器后保持指定数量的正常运行的 EC2 实例。请注意，这些实例不需要公有 IP 地址，因为流量会流入负载均衡器，然后再路由到这些实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 和 [Elastic Load Balancing](#)。



## 目录

- [先决条件 \(p. 1063\)](#)
- [对应用程序进行扩展和负载均衡 \(p. 1063\)](#)
- [测试负载均衡器 \(p. 1065\)](#)

# 先决条件

本教程假定您已执行以下操作：

1. 已创建了一个 Virtual Private Cloud (VPC) , 它在两个或更多可用区中有一个公有子网。
2. 已在 VPC 中启动一个实例。
3. 已连接到该实例并对其进行了自定义。例如，安装软件和应用程序、复制数据和连接更多的 EBS 卷。有关在实例上设置 Web 服务器的信息，请参阅[教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WAMP 服务器 \(p. 1057\)](#) 或[教程：在运行 Windows Server 的 Amazon EC2 实例上安装 WIMP 服务器 \(p. 1059\)](#)。
4. 已测试实例上的应用程序以确保实例的配置是正确的。
5. 已从实例创建了自定义 Amazon 系统映像 (AMI)。有关更多信息，请参阅[创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。
6. ( 可选 ) 如果不再需要该实例，已将其终止。
7. 已创建一个 IAM 角色，它为应用程序授予对所需的 AWS 的访问权限。有关更多信息，请参阅[使用 IAM 控制台创建 IAM 角色 \(p. 809\)](#)。

# 对应用程序进行扩展和负载均衡

使用以下过程创建负载均衡器、为您的实例创建启动配置、使用两个或更多实例创建 Auto Scaling 组以及将负载均衡器与 Auto Scaling 组关联。

## 对应用程序进行扩展和负载均衡

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格上的 LOAD BALANCING 下，选择 Load Balancers。
3. 选择 Create Load Balancer。
4. 对于 Application Load Balancer，选择 Create。
5. 在 Configure Load Balancer 页面上，执行以下操作：
  - a. 对于 Name，键入负载均衡器的名称。例如：**my-lb**。
  - b. 对于 Scheme，保留默认值 internet-facing。
  - c. 对于 Listeners，保留默认值，默认侦听器负责接收端口 80 上的 HTTP 流量。
  - d. 对于 Availability Zones，选择用于实例的 VPC。选择一个可用区，然后选择该可用区的公有子网。针对另一可用区重复这一步骤。
  - e. 选择 Next: Configure Security Settings。
6. 在本教程中，您不使用安全侦听器。选择 Next: Configure Security Groups。
7. 在 Configure Security Groups 页面上，执行以下操作：
  - a. 选择 Create a new security group。
  - b. 为安全组键入名称和描述，或者保留默认名称和描述。这个新的安全组包含一个规则，该规则允许为侦听器配置的流量流入端口。
  - c. 选择 Next: Configure Routing。
8. 在 Configure Routing 页面上，执行以下操作：
  - a. 对于 Target group，保留默认值 New target group。
  - b. 对于 Name，键入目标组的名称。
  - c. 将 Protocol 保留为“HTTP”，Port 为“80”，Target type 为“instance”。
  - d. 对于 Health checks，保留默认协议和路径。
  - e. 选择 Next: Register Targets。
9. 在 Register Targets (注册目标) 页面上，选择 Next: Review (下一步: 审核) 继续到下一页，因为我们将使用 Amazon EC2 Auto Scaling 向目标组添加 EC2 实例。
10. 在 Review 页面上，选择 Create。创建负载均衡器之后，选择 Close。
11. 在导航窗格中的 AUTO SCALING 上，选择 Launch Configurations。
  - 如果您是首次接触 Amazon EC2 Auto Scaling，您将看到欢迎页面。选择 Create Auto Scaling group 以启动“Create Auto Scaling Group”向导，然后选择 Create launch configuration。
  - 否则，请选择 Create launch configuration。
12. 在 Choose AMI (选择 AMI) 页面上，选择 My AMIs (我的 AMI) 选项卡，然后选择在[先决条件 \(p. 1063\)](#)中创建的 AMI。
13. 在 Choose Instance Type 页面上，选择实例类型，然后选择 Next: Configure details。
14. 在 Configure details 页面上，执行以下操作：
  - a. 对于 Name，为启动配置键入一个名称（例如，**my-launch-config**）。
  - b. 对于 IAM role，选择您在[先决条件 \(p. 1063\)](#)中创建的 IAM 角色。
  - c. （可选）如果您需要运行一个启动脚本，请展开 Advanced Details (高级详细信息) 并在 User data (用户数据) 中键入该脚本。
  - d. 选择 Skip to review。
15. 在 Review 页面上，选择 Edit security groups。您可以选择现有安全组或创建新安全组。此安全组必须允许来自负载均衡器的 HTTP 流量和运行状况检查。如果您的实例将拥有公有 IP 地址，您也可以选择允许 RDP 流量（前提是您需要连接到该实例）。完成后，请选择 Review。
16. 在 Review 页上选择 Create launch configuration。
17. 在系统提示时，请选择一个现有密钥对、创建一个新的密钥对或在没有密钥对的情况下继续。选中确认复选框，然后选择 Create launch configuration。
18. 创建启动配置后，您必须创建 Auto Scaling 组。

- 如果您是初次使用 Amazon EC2 Auto Scaling 并且正在使用“Create Auto Scaling group”向导，则会自动进入下一步。
  - 否则，请选择 Create an Auto Scaling group using this launch configuration。
19. 在 Configure Auto Scaling group details (配置 Auto Scaling 组详细信息) 页面上，执行以下操作：
- 对于 Group name，键入 Auto Scaling 组的名称。例如：**my-asg**。
  - 对于 Group size (组大小)，键入实例数量（例如，**2**）。请注意，建议您在每个可用区中保留数量大致相同的实例。
  - 从 Network 中选择您的 VPC，然后从 Subnet 中选择您的两个公有子网。
  - 在 Advanced Details 下方，选择 Receive traffic from one or more load balancers。从 Target Groups 中选择您的目标组。
  - 选择 Next: Configure scaling policies。
20. 在 Configure scaling policies (配置扩展策略) 页面上，选择 Review (审核)，因为我们打算让 Amazon EC2 Auto Scaling 将组保持在指定大小。请注意，您稍后可以手动扩展此 Auto Scaling 组、根据计划配置要扩展的组或根据需求配置要扩展的组。
21. 在 Review 页面上，选择 Create Auto Scaling group。
22. 创建组后，选择 Close。

## 测试负载均衡器

当客户端将请求发送到您的负载均衡器时，负载均衡器会将请求路由到已注册实例之一。

### 测试负载均衡器

- 验证您的实例已准备就绪。从 Auto Scaling Groups (Auto Scaling 组) 页面选择 Auto Scaling 组，然后选择 Instances (实例) 选项卡。最初，您的实例处于 Pending 状态。如果状态为 InService，则表示相应实例已就绪。
- 验证您已向负载均衡器注册您的实例。从 Target Groups 页面中选择目标组，然后选择 Targets 选项卡。如果实例的状态是 initial，可能表示它们仍在注册过程中。当实例状态为 healthy 时，即可供使用。实例就绪后，您可通过以下步骤测试负载均衡器。
- 从 Load Balancers (负载均衡器) 页面选择您的负载均衡器。
- 在 Description (描述) 选项卡上，找到 DNS 名称。此名称具有以下形式：

**my-lb-xxxxxxxxxx.us-west-2.elb.amazonaws.com**

- 在 Web 浏览器中，将负载均衡器的 DNS 名称粘贴到地址栏并按 Enter。您将看到您的网站。

## 教程：在 Amazon EC2 上设置 Windows HPC 集群

您可以使用 Amazon EC2 实例启动可扩展 Windows 高性能计算 (HPC) 集群。Windows HPC 集群需要 Active Directory 域控制器、DNS 服务器、头节点以及一个或多个计算节点。

要在 Amazon EC2 上设置 Windows HPC 集群，请完成以下任务：

- 步骤 1：创建安全组 (p. 1066)
- 步骤 2：设置您的 Active Directory 域控制器 (p. 1068)
- 步骤 3：配置头节点 (p. 1069)
- 步骤 4：设置计算节点 (p. 1070)
- 步骤 5：扩展您的 HPC 计算节点 (可选) (p. 1071)

有关高性能计算的更多信息，请参阅 [AWS 上的高性能计算 \(HPC\)](#)。

## 先决条件

您必须在 VPC 中启动您的实例。您可使用默认 VPC，也可创建非默认 VPC。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的 [入门](#)。

## 步骤 1：创建安全组

使用 Windows PowerShell 工具为域控制器、域成员和 HPC 集群创建安全组。

### 创建安全组

1. 使用 [New-EC2SecurityGroup](#) cmdlet 为域控制器创建安全组。记下输出中的安全组 ID。

```
PS C:\> New-EC2SecurityGroup -VpcId vpc-id -GroupName "SG - Domain Controller" -Description "Active Directory Domain Controller"
```

2. 使用 [New-EC2SecurityGroup](#) cmdlet 为域成员创建安全组。记下输出中的安全组 ID。

```
PS C:\> New-EC2SecurityGroup -VpcId vpc-id -GroupName "SG - Domain Member" -Description "Active Directory Domain Member"
```

3. 使用 [New-EC2SecurityGroup](#) cmdlet 为 HPC 集群创建安全组。记下输出中的安全组 ID。

```
PS C:\> New-EC2SecurityGroup -VpcId vpc-id -GroupName "SG - Windows HPC Cluster" -Description "Windows HPC Cluster Nodes"
```

### 向安全组添加规则

1. 创建要添加到域控制器安全组的规则。用域成员安全组的 ID 替换占位符安全组 ID，并用您的网络的 CIDR 块替换占位符 CIDR 块。

```
PS C:\> $sg_dm = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
PS C:\> $sg_dm.GroupId = "sg-12345678
PS C:\> $r1 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="123"; ToPort="123"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r2 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="135"; ToPort="135"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r3 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="138"; ToPort="138"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r4 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="49152"; ToPort="65535"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r5 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="389"; ToPort="389"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r6 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="389"; ToPort="389"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r7 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="636"; ToPort="636"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r8 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="3268"; ToPort="3269"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r9 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="53"; ToPort="53"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r10 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="53"; ToPort="53"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r11 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="88"; ToPort="88"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r12 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="88"; ToPort="88"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
```

```
PS C:\> $r13 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="445"; ToPort="445"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r14 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="445"; ToPort="445"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r15 = @{ IpProtocol="ICMP"; FromPort="-1"; ToPort="-1"; UserIdGroupPairs=$sg_dm }
PS C:\> $r16 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="53"; ToPort="53";
IpRanges="203.0.113.25/32" }
PS C:\> $r17 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
IpRanges="203.0.113.25/32" }
```

2. 使用 [Grant-EC2SecurityGroupIngress cmdlet](#) 将规则添加到域控制器安全组。

```
PS C:\> Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-1a2b3c4d -IpPermission @($r1, $r2,
$r3, $r4, $r5, $r6, $r7, $r8, $r9, $r10, $r11, $r12, $r13, $r14, $r15, $r16, $r17)
```

有关这些安全组规则的更多信息，请参阅以下 Microsoft 文章：[How to configure a firewall for domains and trusts](#)（如何为域和信任关系配置防火墙）。

3. 创建要添加到域成员安全组的规则。用域控制器安全组 ID 替换占位符安全组 ID。

```
PS C:\> $sg_dc = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
PS C:\> $sg_dc.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
PS C:\> $r1 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="49152"; ToPort="65535"; UserIdGroupPairs=$sg_dc }
PS C:\> $r2 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="49152"; ToPort="65535"; UserIdGroupPairs=$sg_dc }
PS C:\> $r3 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="53"; ToPort="53"; UserIdGroupPairs=$sg_dc }
PS C:\> $r4 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="53"; ToPort="53"; UserIdGroupPairs=$sg_dc }
```

4. 使用 [Grant-EC2SecurityGroupIngress cmdlet](#) 将规则添加到域成员安全组。

```
PS C:\> Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission @($r1, $r2,
$r3, $r4)
```

5. 创建以下规则以添加到 HPC 集群安全组。用 HPC 集群安全组 ID 替换占位符安全组 ID，并将您的网络的 CIDR 块替换占位符 CIDR 块。

```
$sg_hpc = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
PS C:\> $sg_hpc.GroupId = "sg-87654321"
PS C:\> $r1 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="80"; ToPort="80"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r2 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="443"; ToPort="443"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r3 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="1856"; ToPort="1856"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r4 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5800"; ToPort="5800"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r5 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5801"; ToPort="5801"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r6 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5969"; ToPort="5969"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r7 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5970"; ToPort="5970"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r8 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5974"; ToPort="5974"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r9 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5999"; ToPort="5999"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r10 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="6729"; ToPort="6730"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
```

```
PS C:\> $r11 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="7997"; ToPort="7997"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r12 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="8677"; ToPort="8677"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r13 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9087"; ToPort="9087"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r14 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9090"; ToPort="9092"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r15 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9100"; ToPort="9163"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r16 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9200"; ToPort="9263"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r17 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9794"; ToPort="9794"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r18 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="9892"; ToPort="9893"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r19 = @{ IpProtocol="UDP"; FromPort="9893"; ToPort="9893"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r20 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="6498"; ToPort="6498"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r21 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="7998"; ToPort="7998"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r22 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="8050"; ToPort="8050"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r23 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="5051"; ToPort="5051"; UserIdGroupPairs=$sg_hpc }
PS C:\> $r24 = @{ IpProtocol="TCP"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
IpRanges="203.0.113.25/32" }
```

6. 使用 [Grant-EC2SecurityGroupIngress cmdlet](#) 将规则添加到 HPC 集群安全组。

```
PS C:\> Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-87654321 -IpPermission @(
    $r1, $r2,
    $r3, $r4, $r5, $r6, $r7, $r8, $r9, $r10, $r11, $r12, $r13, $r14, $r15, $r16, $r17,
    $r18, $r19, $r20, $r21, $r22, $r23, $r24 )
```

有关这些安全组规则的更多信息，请参阅以下 Microsoft 文章：[HPC Cluster Networking: Windows Firewall configuration](#) (HPC 集群联网：Windows 防火墙配置)。

7. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。  
8. 在导航窗格中，选择 Security Groups。确认三个安全组全部显示在列表中且拥有所需的规则。

## 步骤 2：设置您的 Active Directory 域控制器

Active Directory 域控制器提供身份验证以及针对 HPC 环境的集中式资源管理，而且是安装所必需的。要设置 Active Directory，请启动一个实例充当您的 HPC 集群的域控制器并配置它。

为您的 HPC 集群启动域控制器

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在控制台控制面板中，选择 Launch Instance。
3. 在 Choose an AMI 页上，为 Windows Server 选择一个 AMI，然后选择 Select。
4. 在向导的下一页上，选择一种实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details。
5. 在 Configure Instance Details 页上，从 Network 中选择 VPC，从 Subnet 中选择子网。在向导的下一页上，您可以为实例指定额外的存储。
6. 在 Add Tags 页上，输入 Domain Controller 作为实例的 Name 标签的值，然后选择 Next: Configure Security Group。
7. 在 Configure Security Group 页上，选择 Select an existing security group，选择 SG - Domain Controller 安全组，然后选择 Review and Launch。

8. 选择 Launch。
9. 在导航窗格中，选择 Elastic IPs。
10. 选择 Allocate new address。选择 Allocate。选择 Close。
11. 选择您创建的弹性 IP 地址，然后选择 Actions、Associate address。对于 Instance，选择域控制器实例。选择 Associate。

连接到您创建的实例，并将服务器配置为 HPC 集群的域控制器。

#### 将实例配置为域控制器

1. 连接到您的 Domain Controller 实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
2. 打开 Server Manager (服务器管理器)，然后添加“Active Directory Domain Services (Active Directory 域服务)”角色。
3. 通过使用服务器管理器或运行 DCPromo.exe，将服务器升级为域控制器。
4. 在新林中创建新域。
5. 键入 **hpc.local** 作为完全限定域名 (FQDN)。
6. 选择 Forest Functional Level 作为 Windows Server 2008 R2。
7. 确保 DNS Server 选项已选中，然后选择 Next。
8. 选择 Yes, the computer will use an IP address automatically assigned by a DHCP server (not recommended) (是，该计算机将使用 DHCP 服务器自动分配的 IP 地址(不推荐))。
9. 系统提示时，请选择 Yes 继续。
10. 完成向导，然后选择 Reboot on Completion (完成后重新启动)。
11. 以 **hpc.local\administrator** 身份连接到实例。
12. 创建域用户 **hpc.local\hpcuser**。

## 步骤 3：配置头节点

一个 HPC 客户端连接到头节点。头节点会促进相关预定的任务。通过启动实例、安装 HPC 包和配置集群来配置您的头节点。

启动一个实例，然后将其配置为具有必要用户账户的 hpc.local 域成员。

#### 将实例配置为头节点

1. 启动一个实例，将其命名为 **HPC-Head**。当您启动实例时，同时选择这两种安全组：SG - Windows HPC Cluster (SG - Windows HPC 集群) 和 SG - Domain Member (SG - 域成员)。
2. 连接到实例，并使用以下命令获取现有 DNS 服务器地址：

```
IPConfig /all
```

3. 更新 HPC-Head NIC 的 TCP/IPv4 属性以包括 Domain Controller 实例的弹性 IP 地址作为主 DNS，然后添加上一步中的额外 DNS IP 地址。
4. 使用 hpc.local (域管理员账户) 的凭证将计算机加入到 hpc.local\administrator 域。
5. 以本地管理员身份添加 hpc.local\hpcuser。出现提供凭证的提示时，使用 hpc.local\administrator，然后重新启动实例。
6. 以 hpc.local\hpcuser 身份连接到 HPC-Head。

#### 安装 HPC 包

1. 使用 账户连接到您的 HPC-Head hpc.local\hpcuser 实例。

2. 通过 Server Manager (服务器管理器) , 关闭针对管理员的 Internet Explorer 增强的安全配置 (IE ESC).
  - a. 在 Server Manager 中的 Security Information 下 , 选择 Configure IE ESC。
  - b. 关闭针对管理员的 IE ESC。
3. 在 HPC-Head 上安装 HPC 包。
  - a. 将 HPC 包从 HPC-HeadMicrosoft 下载中心[下载到](#)。选择适用于 HPC-Head 上的 Windows Server 版本的 HPC 包。
  - b. 将相关文件提取到一个文件夹中 , 打开该文件夹并双击 setup.exe。
  - c. 在 Installation 页上 , 选择 Create a new HPC cluster by creating a head node , 然后选择 Next。
  - d. 接受默认设置以在头节点上安装所有数据库 , 然后选择 Next。
  - e. 完成向导。

#### 在头节点上配置您的 HPC 集群

1. 启动 HPC Cluster Manager。
2. 在 Deployment To-Do List (部署待办事项列表) 中 , 选择 Configure your network (配置您的网络)。
  - a. 在向导中 , 选择默认选项 (5) , 然后选择 Next。
  - b. 接受所有屏幕上的默认值以结束向导 , 然后选择您想如何更新服务器和参与客户反馈。
  - c. 选择 Configure。
3. 选择 Provide Network Credentials , 然后提供 hpc.local\hpcuser 证书。
4. 选择 Configure the naming of new nodes , 然后选择 OK。
5. 选择 Create a node template (创建节点模板)。
  - a. 选择 Compute node template , 然后选择 Next。
  - b. 选择 Without operating system (不使用操作系统) , 然后使用默认设置继续。
  - c. 选择 Create。

## 步骤 4：设置计算节点

通过启动实例、安装 HPC 包和将计算节点添加到集群来设置计算节点。

首先 , 启动一个实例 , 然后将其配置为具有必要用户账户的 hpc.local 域成员。

#### 配置计算节点实例

1. 启动一个实例 , 将其命名为 HPC-Compute。当您启动实例时 , 选择以下安全组 : SG - Windows HPC Cluster (SG - Windows HPC 集群) 和 SG - Domain Member (SG - 域成员)。
2. 使用以下命令登录该实例 , 并从 HPC-Compute 获取现有 DNS 服务器地址 :

```
IPConfig /all
```

3. 更新 HPC-Compute NIC 的 TCP/IPv4 属性以包括 Domain Controller 实例的弹性 IP 地址作为主 DNS。然后从上一步开始添加其他 DNS IP 地址。
4. 使用 hpc.local (域管理员账户) 的凭证将计算机加入到 hpc.local\administrator 域。
5. 以本地管理员身份添加 hpc.local\hpcuser。当系统提示您提供凭证时 , 使用 hpc.local\administrator , 然后重新启动。
6. 以 HPC-Compute 身份连接到 hpc.local\hpcuser。

## 在计算节点上安装 HPC 包

1. 使用 HPC-Compute 账户连接到您的 hpc.local\hpcuser 实例。
2. 通过 Server Manager (服务器管理器) , 关闭针对管理员的 Internet Explorer 增强的安全配置 (IE ESC)。
  - a. 在 Server Manager 中的 Security Information 下 , 选择 Configure IE ESC。
  - b. 关闭针对管理员的 IE ESC。
3. 在 HPC-Compute 上安装 HPC 包。
  - a. 将 HPC 包从 HPC-Compute Microsoft 下载中心[下载到](#)。选择适用于 HPC-Compute 上的 Windows Server 版本的 HPC 包。
  - b. 将相关文件提取到一个文件夹中 , 打开该文件夹并双击 setup.exe。
  - c. 在 Installation 页上 , 选择 Join an existing HPC cluster by creating a new compute node , 然后选择 Next。
  - d. 指定 HPC-Head 实例的完全限定名称 , 然后选择默认设置。
  - e. 完成向导。

要完成您的集群配置 , 请从头节点中将计算节点添加到您的集群。

## 将计算节点添加到您的集群

1. 以 HPC-Head 身份连接到 hpc.local\hpcuser 实例。
2. 打开 HPC Cluster Manager。
3. 选择 Node Management (节点管理)。
4. 如果 Unapproved (未批准) 存储桶中显示了计算节点 , 请右键单击列出的节点 , 然后选择 Add Node (添加节点)。
  - a. 选择 Add compute nodes or broker nodes that have already been configured (添加已经配置的计算节点或代理节点)。
  - b. 选中节点旁边的复选框并选择 Add。
5. 右键单击节点并选择 Bring Online。

## 步骤 5：扩展您的 HPC 计算节点 (可选)

### 扩展您的计算节点

1. 以 HPC-Compute 身份连接到 hpc.local\hpcuser 实例。
2. 删除您从 HP Pack 安装包下载到本地的所有文件。(由于您已运行安装程序并在自己的映像中创建了这些文件 , 因此无需再为 AMI 复制这些文件。)
3. 从 C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService 打开文件 sysprep2008.xml。
4. 在 <settings pass="specialize"> 底部 , 添加以下部分。确保替换 hpc.local、password 和 hpcuser 以匹配您的环境。

```
<component name="Microsoft-Windows-UnattendedJoin" processorArchitecture="amd64"
    publicKeyToken="31bf3856ad364e35"
    language="neutral" versionScope="nonSxS" xmlns:wcm="http://schemas.microsoft.com/
    WMICore/2002/State"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Identification>
        <UnsecureJoin>false</UnsecureJoin>
        <Credentials>
            <Domain>hpc.local</Domain>
            <Password>password</Password>
```

```
<Username>hpcuser</Username>
</Credentials>
<JoinDomain>hpc.local</JoinDomain>
</Identification>
</component>
```

5. 保存 sysprep2008.xml.
6. 依次选择 Start、All Programs 和 EC2ConfigService Settings。
  - a. 选择 General 选项卡，并清除 Set Computer Name 复选框。
  - b. 选择 Bundle 选项卡，然后选择 Run Sysprep and Shutdown Now。
7. 打开 Amazon EC2 控制台。
8. 在导航窗格中，选择 Instances。
9. 等待实例状态显示为 stopped (停止)。
10. 选择实例，再依次选择 Actions、Image 和 Create Image。
11. 指定映像名称和映像描述，然后选择 Create Image 以便从实例创建 AMI。
12. 启动已关闭的原始 HPC-Compute 实例。
13. 使用 hpc.local\hpcuser 账户连接到头节点。
14. 在 HPC Cluster Manager 中，删除现在以错误状态显示的旧节点。
15. 在 Amazon EC2 控制台的导航窗格中，选择 AMIs。
16. 使用您创建的 AMI 向集群添加额外节点。

您可以从已创建的 AMI 启动附加计算节点。这些节点会自动加入域，但是您必须使用头节点将它们作为已在 HPC Cluster Manager 配置的节点添加到集群，然后将这些节点联机。

# 排查 EC2 Windows 实例的问题

以下程序和提示可以帮助您对 Amazon EC2 Windows 实例问题进行故障排除。

## 目录

- [排查实例启动问题 \(p. 1073\)](#)
- [排查有关连接到 Windows 实例的问题 \(p. 1076\)](#)
- [排查无法访问的实例的问题 \(p. 1082\)](#)
- [重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)
- [排查实例的停止问题 \(p. 1097\)](#)
- [排查实例的终止（关闭）问题 \(p. 1098\)](#)
- [Sysprep 故障排除 \(p. 1099\)](#)
- [使用 EC2Rescue for Windows Server \(p. 1099\)](#)
- [发送诊断中断（适用于高级用户）\(p. 1109\)](#)
- [Windows 实例的常见问题 \(p. 1110\)](#)
- [有关 Windows 实例问题排查的常见消息 \(p. 1114\)](#)

要获取有关对实例问题进行故障排除的其他信息，请使用 [使用 EC2Rescue for Windows Server \(p. 1099\)](#)。有关对 PV 驱动程序问题进行故障排除的信息，请参阅 [对半虚拟化驱动程序进行故障排除 \(p. 484\)](#)。

## 排查实例启动问题

以下问题将阻止您启动实例。

### 启动问题

- [超出实例限制 \(p. 1073\)](#)
- [实例容量不足 \(p. 1074\)](#)
- [实例立即终止 \(p. 1074\)](#)
- [Windows 启动后，CPU 使用率短时增高 \(p. 1075\)](#)

## 超出实例限制

### 描述

在尝试启动新实例或重新启动已停止的实例时，您将收到 `InstanceLimitExceeded` 错误。

### 原因

在尝试启动新实例或重新启动已停止的实例时，如果您已达到可在区域中启动的实例的数目限制，则将收到 `InstanceLimitExceeded` 错误。在创建 AWS 账户时，我们根据区域设置可运行的实例数的默认限制。

### 解决方案

您可以根据区域请求提高实例限制。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。

## 实例容量不足

### 描述

在尝试启动新实例或重新启动已停止的实例时，您将收到 `InsufficientInstanceCapacity` 错误。

### 原因

如果您在尝试启动实例或重新启动已停止的实例时收到 `InsufficientInstanceCapacity` 错误，则表示 AWS 当前没有足够的可用按需容量来服务您的请求。

### 解决方案

要解决该问题，请尝试以下操作：

- 等待几分钟，然后再次提交您的请求；容量可能经常转移。
- 提交减少了实例数的新请求。例如，如果您要提交 1 个启动包含 15 个实例的请求，请改为尝试提交 3 个包含 5 个实例的请求或 15 个包含 1 个实例的请求。
- 如果您要启动实例，请提交新请求，无需指定可用区。
- 如果您要启动实例，请使用其他实例类型（可在后期调整大小）提交新请求。有关更多信息，请参阅 [更改实例类型 \(p. 173\)](#)。
- 如果您将实例启动到集群置放群组中，则会获得容量不足错误。有关更多信息，请参阅 [置放群组规则和限制 \(p. 692\)](#)。
- 尝试创建按需容量预留，这使您能够将 Amazon EC2 容量预留任意持续时间。有关更多信息，请参阅 [按需容量预留 \(p. 321\)](#)。
- 尝试购买作为长期容量预留的预留实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 预留实例](#)。

## 实例立即终止

### 描述

您的实例在重新启动后，状态将立即从 `pending` 转至 `terminated`。

### 原因

下面是实例可能立即终止的一些原因：

- 您已达到 EBS 卷限额。
- EBS 快照受损。
- 将对根 EBS 卷进行加密，并且您无权访问用于解密的 KMS 密钥。
- 您用来启动实例的由实例存储支持的 AMI 缺少必需部分（一个 `image.part.xx` 文件）

### 解决方案

您可以使用 Amazon EC2 控制台或 AWS Command Line Interface 获得终止原因。

使用 Amazon EC2 控制台了解终止原因

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择实例。
3. 在 Description (描述) 选项卡上，记下 State transition reason (状态转换原因) 标签旁边的原因。

使用 AWS Command Line Interface 控制台了解终止原因

1. 使用 `describe-instances` 命令并指定实例 ID。

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance_id
```

2. 检查命令返回的 JSON 响应，并记下 `StateReason` 响应元素中的值。

下面的代码块显示了 `StateReason` 响应元素的示例。

```
"StateReason": {  
    "Message": "Client.VolumeLimitExceeded: Volume limit exceeded",  
    "Code": "Server.InternalError"  
},
```

## 解决问题

根据您记下的终止原因执行下列操作之一：

- 如果原因是 `Client.VolumeLimitExceeded: Volume limit exceeded`，则表示您已达到 EBS 卷限制。有关更多信息，请参阅[实例卷限制 \(p. 1005\)](#)。要提交请求以提升 Amazon EBS 卷限制，请填写 AWS 支持中心[创建案例](#)表单。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 服务配额 \(p. 1050\)](#)。
- 如果原因是 `Client.InternalError: Client error on launch`，这通常表示根卷已加密，并且您无权访问用于解密的 KMS 密钥。要获得对所需的 KMS 密钥的访问权限，请将相应的 KMS 权限添加您的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅[AWS Key Management Service Developer Guide 中的使用 AWS KMS 中的密钥策略](#)。

## Windows 启动后，CPU 使用率短时增高

如果将 Windows Update 设置为 Check for updates but let me choose whether to download and install them (检查更新，但允许我选择是否下载并安装它们) (默认实例设置)，则此检查可能会在实例上消耗 50 - 99% 的 CPU。如果此 CPU 消耗会导致您的应用程序出现问题，您可手动在 Control Panel 中更改 Windows Update 设置或者使用 Amazon EC2 用户数据字段中的以下脚本：

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update" /v AUOptions /t REG_DWORD /d 3 /f net stop wuauserv net start wuauserv
```

执行此脚本时，为 /d 指定一个值。默认值为 3。可能的值包括：

- 从未检查更新
- 检查更新，但允许我选择是否下载并安装它们
- 下载更新，但允许我选择是否安装它们
- 自动安装更新

## 修改 Amazon EBS 支持的实例的用户数据

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择实例。
3. 依次选择 Actions、Instance State 和 Stop。

4. 在确认对话框中，选择 Yes, Stop。停止实例可能需要几分钟时间。
5. 在实例仍处于选中状态的情况下，选择 Actions，选择 Instance Settings，然后选择 View/Change User Data。请注意，如果实例正在运行，您不能更改用户数据，但是可以查看。
6. 在 View/Change User Data 对话框中，更新用户数据，然后选择 Save。

在为您的实例修改用户数据后，可执行它。有关更多信息，请参阅 [用户数据执行 \(p. 514\)](#)。

## 排查有关连接到 Windows 实例的问题

以下是在尝试连接到 Windows 实例时可能遇到的问题和看到的错误消息。

### 目录

- [远程桌面无法连接到远程计算机 \(p. 1076\)](#)
- [使用 macOS RDP 客户端时出错 \(p. 1078\)](#)
- [RDP 显示黑屏而不是桌面 \(p. 1078\)](#)
- [无法使用非管理员用户账户远程登录到实例 \(p. 1079\)](#)
- [使用 AWS Systems Manager 解决远程桌面问题 \(p. 1079\)](#)
- [在具有远程注册表的 EC2 实例上启用远程桌面 \(p. 1081\)](#)

## 远程桌面无法连接到远程计算机

尝试以下操作以解决与连接实例有关的问题：

- 确认您使用的是正确的公有 DNS 主机名。(在 Amazon EC2 控制台中，请选择实例，并在详细信息窗格中查看 Public DNS (IPv4) (公有 DNS (IPv4))。) 如果您的实例是在 VPC 中，并且您没有看到公有 DNS 名称，则必须启用 DNS 主机名。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[在您的 VPC 中使用 DNS](#)。
- 验证您的实例是否具有公有 IPv4 地址。如果没有，您可以将弹性 IP 地址与您的实例关联。有关更多信息，请参阅 [弹性 IP 地址 \(p. 651\)](#)。
- 要使用 IPv6 地址连接到您的实例，请检查本地计算机是否具有 IPv6 地址以及是否已配置为可使用 IPv6。如果您从 Windows Server 2008 SP2 AMI 或更早版本中启动了实例，则实例不会自动配置为可识别分配给实例的 IPv6 地址。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[在实例中配置 IPv6](#)。
- 确认您的安全组具有允许 RDP 访问的规则。有关更多信息，请参阅 [创建安全组 \(p. 13\)](#)。
- 如果您输入复制的密码，然后收到错误消息 Your credentials did not work，请尝试根据系统提示手动键入密码。可能是复制密码时丢失了字符或添加了额外空格。
- 确认实例已通过状态检查。有关更多信息，请参阅[实例的状态检查 \(p. 586\)](#)和[通过故障状态检查排查实例故障 \(Amazon EC2 用户指南 \(适用于 Linux 实例\)\)](#)。
- 确认子网的路由表具有这样一个路由，该路由将发往 VPC 外部的所有流量发送到该 VPC 的 Internet 网关。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[创建自定义路由表 \(Internet 网关\)](#)。
- 确认 Windows 防火墙或其他防火墙软件没有阻止到实例的 RDP 流量。我们建议您禁用 Windows 防火墙，使用安全组规则来控制对实例的访问。您可以使用 [AWSSupport-TroubleshootRDP \(p. 1079\)](#) 来使用 [SSM 代理禁用 Windows 防火墙配置文件](#)。要在没有针对 AWS Systems Manager 配置的 Windows 实例上禁用 Windows 防火墙，请使用 [AWSSupport-ExecuteEC2Rescue \(p. 1081\)](#)，或者使用以下手动步骤：

### 手动步骤

1. 停止受影响的实例并分离其根卷。

- 在受影响的实例所在的可用区中启动临时实例。

Warning

如果您的临时实例与原始实例基于相同的 AMI，则您必须完成额外的步骤，否则在您恢复原始实例的根卷之后，由于磁盘签名冲突，您将无法启动原始实例。或者，可以为临时实例选择不同的 AMI。例如，如果原始实例使用适用于 Windows Server 2008 R2 的 AWS Windows AMI，则使用适用于 Windows Server 2012 的 AWS Windows AMI 来启动临时实例。

- 将根卷从受影响的实例附加到此临时实例。连接到临时实例，打开 Disk Management (磁盘管理) 实用工具，将驱动器联机。
- 打开 Regedit，选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE。从 File 菜单中，选择 Load Hive。选择驱动器，打开文件 Windows\System32\config\SYSTEM，在出现提示时指定键名 (您可以使用任何名称)。
- 选择刚加载的键并导航至 ControlSet001\Services\SharedAccess\Parameters\FirewallPolicy。对于名称格式为 xxxxProfile 的各个键，请选择该键并将 EnableFirewall 从 1 更改为 0。再次选择该键，在 File 菜单中，选择 Unload Hive。
- (可选) 如果您的临时实例与原始实例基于相同的 AMI，则您必须完成以下步骤，否则在您恢复原始实例的根卷之后，由于磁盘签名冲突，您将无法启动原始实例。

Warning

以下过程介绍了如何使用注册表编辑器编辑 Windows 注册表。如果您不熟悉 Windows 注册表或不知道如何使用注册表编辑器安全地做出更改，请参阅[配置注册表](#)。

- 打开命令提示，键入 regedit.exe，并按 Enter 键。
- 在 Registry Editor (注册表编辑器) 中，从上下文菜单（右键单击）中选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE，然后选择 Find (查找)。
- 键入 Windows Boot Manager，然后选择 Find Next (查找下一个)。
- 选择名为 11000001 的密钥。此密钥与您在之前步骤中找到的密钥处于同一层级。
- 在右侧窗格中，选择 Element，然后从上下文菜单（右键单击）中选择 Modify (修改)。
- 在数据中的偏移 0x38 处查找四字节磁盘签名。颠倒这些字节以创建磁盘签名并将其记下。例如，由以下数据表示的磁盘签名为 E9EB3AA5：

```
...
0030  00 00 00 00 01 00 00 00
0038  A5 3A EB E9 00 00 00 00
0040  00 00 00 00 00 00 00 00
...
```

- 在命令提示符窗口中，运行以下命令以启动 Microsoft DiskPart。

```
diskpart
```

- 运行以下 DiskPart 命令以选择卷。（您可以使用 Disk Management (磁盘管理) 实用工具来验证磁盘编号为 1。）

```
DISKPART> select disk 1
Disk 1 is now the selected disk.
```

- 运行以下 DiskPart 命令以获取磁盘签名。

```
DISKPART> uniqueid disk
Disk ID: 0C764FA8
```

- 如果上一步骤中显示的磁盘签名与前面记下的 BCD 中的磁盘签名不匹配，请使用以下 DiskPart 命令更改磁盘签名以使其匹配：

```
DISKPART> uniqueid disk id=E9EB3AA5
```

7. 使用 Disk Management (磁盘管理) 实用工具，将驱动器脱机。

Note

如果临时实例运行的操作系统与受影响实例相同，则驱动器将自动脱机，因此您无需手动使其脱机。

8. 将该卷从临时实例分离。如果您不再使用临时实例，则可以将其终止。
9. 通过将受影响的实例的根卷附加为 /dev/sda1 将其还原。
10. 启动实例。

- 验证在不属于 Active Directory 域的实例上禁用了网络级身份验证（使用 [AWSSupport-TroubleshootRDP \(p. 1079\)](#) 来禁用 NLA）。
- 验证远程桌面服务 (TermService) 启动类型为自动，并且服务已启动（使用 [AWSSupport-TroubleshootRDP \(p. 1079\)](#) 来启用并启动 RDP 服务）。
- 验证您已连接到正确的远程桌面协议端口，默认情况下为 3389（使用 [AWSSupport-TroubleshootRDP \(p. 1079\)](#) 来读取当前的 RDP 端口 和 将其改回到 3389）。
- 验证您的实例上允许远程桌面连接（使用 [AWSSupport-TroubleshootRDP \(p. 1079\)](#) 来启用远程桌面连接）。
- 确认密码没有过期。如果密码已过期，可以重置密码。有关更多信息，请参阅 [重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)。
- 如果您尝试使用在实例上创建的用户账户进行连接并收到错误消息 The user cannot connect to the server due to insufficient access privileges，请确认您已为该用户授予从本地登录的权限。有关更多信息，请参阅[向成员授予本地登录权限](#)。
- 如果尝试次数超过所允许的并发 RDP 会话的最大数目，则会终止会话，并显示消息 Your Remote Desktop Services session has ended. Another user connected to the remote computer, so your connection was lost.. 默认情况下，实例可以有两个并发 RDP 会话。

## 使用 macOS RDP 客户端时出错

如果您使用 Microsoft 网站的远程桌面连接客户端连接到 Windows Server 2012 R2 实例，则可能会收到以下错误：

```
Remote Desktop Connection cannot verify the identity of the computer that you want to connect to.
```

从 Mac 应用商店下载 Microsoft 远程桌面应用程序，然后使用该应用程序连接到实例。

## RDP 显示黑屏而不是桌面

请尝试以下操作解决该问题：

- 检查控制台输出有无其他信息。要使用 Amazon EC2 控制台获取您的实例的控制台输出，请选择该实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance Settings (实例设置) 和 Get System Log (获取系统日志)。
- 确认您正在运行最新版本的 RDP 客户端。
- 尝试使用 RDP 客户端的默认设置。有关更多信息，请参阅[删除会话环境](#)。
- 如果您要使用远程桌面连接，请尝试使用 /admin 选项，通过以下方式将其启动。

```
mstsc /v:instance /admin
```

- 如果服务器正在运行全屏应用程序，则它可能会停止响应。使用 Ctrl+Shift+Esc 以启动 Windows 任务管理器，然后关闭应用程序。
- 如果过度使用服务器，则服务器可能已停止响应。要使用 Amazon EC2 控制台来监控实例，请选择实例，然后选择 Monitoring (监控) 选项卡。如果需要将实例类型更改为更大大小，请参阅[更改实例类型 \(p. 173\)](#)。

## 无法使用非管理员用户账户远程登录到实例

如果无法通过非管理员用户账户远程登录到 Windows 实例，请确保您向该用户授予了本地登录的权限。请参阅[用户或组授予本地登录到域中的域控制器的权限](#)。

## 使用 AWS Systems Manager 解决远程桌面问题

您可以使用 AWS Systems Manager 解决使用 RDP 连接到 Windows 实例的问题。

### AWSSupport-TroubleshootRDP

利用 AWSSupport-TroubleshootRDP 自动化文档，用户可以检查或修改目标实例上可影响远程桌面协议 (RDP) 连接的常规设置，如 RDP 端口、网络层身份验证 (NLA) 和 Windows 防火墙配置文件。默认情况下，此文档读取和输出这些设置的值。

AWSSupport-TroubleshootRDP 自动化文档可与 EC2 实例、本地实例和虚拟机 (VM) ( 已允许它们与 AWS Systems Manager ( 托管实例 ) 一起使用 ) 一起使用。此外，它还可以不 允许与 Systems Manager 一起使用的适用于 Windows 服务器的 EC2 实例一起使用。有关启用实例以与 AWS Systems Manager 一起使用的信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的 [AWS Systems Manager 托管实例](#)。

使用 AWSSupport-TroubleshootRDP 文档进行故障排除

- 登录 [Systems Manager 控制台](#)。
- 确认您与受损实例位于同一区域。
- 打开 [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) 文档。
- 对于 Execution Mode (执行模式)，选择 Simple execution (简单执行)。
- 对于 Input parameters (输入参数) InstanceId，启用 Show interactive instance picker (显示交互式实例选取器)。
- 选择您的 Amazon EC2 实例。
- 检查 [示例 \(p. 1079\)](#)，然后选择 Execute (执行)。
- 要监控执行进度，对于 Execution status (执行状态)，等待状态从 Pending (待处理) 变为 Success (成功)。展开 Outputs (输出) 以查看结果。要查看各个步骤的输出，请在 Executed Steps (执行步骤) 中，选择 Step ID (步骤 ID)。

### AWSSupport-TroubleshootRDP 示例

以下示例介绍如何使用 AWSSupport-TroubleshootRDP 完成常见的故障排除任务。您可以使用示例 AWS CLI [start-automation-execution](#) 命令或提供的 AWS 管理控制台 链接。

Example 示例：检查当前的 RDP 状态

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id" --region region_code
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region#documentVersion=$LATEST
```

Example 示例：禁用 Windows 防火墙

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id,Firewall=Disable" --region region_code
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&Firewall=Disable
```

Example 示例：禁用网络级别身份验证

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id,NLASettingAction
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion
```

Example 示例：将 RDP 服务启动类型设置为自动并启动 RDP 服务

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id,RDPServiceStartupType=Auto, RDPServiceAction=Start" --region region_code
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&RDPServiceStartupType=Auto&RDPServiceAction=Start
```

Example 示例：恢复默认 RDP 端口 (3389)

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id,RDPPortAction=Modify" --region region_code
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&RDPPortAction=Modify
```

Example 示例：允许远程连接

AWS CLI：

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id,RemoteConnections=Enable" --region region_code
```

AWS Systems Manager 控制台：

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&RemoteConnections=Enable
```

## AWSSupport-ExecuteEC2Rescue

AWSSupport-ExecuteEC2Rescue 自动化文档使用 [使用 EC2Rescue for Windows Server \(p. 1099\)](#) 自动排查并修复 EC2 实例连接和 RDP 问题。有关更多信息，请参阅[在无法访问的实例上运行 EC2Rescue 工具](#)。

AWSSupport-ExecuteEC2Rescue 自动化文档需要停止并重新启动实例。Systems Manager Automation 将停止实例并创建 Amazon 系统映像 (AMI)。实例存储卷中存储的数据将会丢失。如果未使用弹性 IP 地址，公有 IP 地址将发生变化。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南 中的[在无法访问的实例上运行 EC2Rescue 工具](#)。

使用 AWSSupport-ExecuteEC2Rescue 文档进行故障排除

1. 打开 [Systems Manager 控制台](#)。
2. 确认您与受损 Amazon EC2 实例位于同一区域。
3. 打开 [AWSSupport-ExecuteEC2Rescue](#) 文档。
4. 在 Execution Mode (执行模式) 中，选择 Simple execution (简单执行)。
5. 在 Input parameters (输入参数) 部分的 UnreachableInstanceId 中，输入无法访问的实例的 Amazon EC2 实例 ID。
6. ( 可选 ) 对于 LogDestination，请输入 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶名称 ( 如果需要收集操作系统日志以便排查 Amazon EC2 实例问题 )。日志会自动上传到此指定存储桶。
7. 选择 Execute (执行)。
8. 要监控执行进度，请在 Execution (执行) 状态中，等待状态从 Pending (待处理) 变为 Success (成功)。展开 Outputs (输出) 以查看结果。要查看各个步骤的输出，请在 Executed Steps (执行步骤) 中，选择 Step ID (步骤 ID)。

## 在具有远程注册表的 EC2 实例上启用远程桌面

如果无法访问的实例未由 AWS Systems Manager 会话管理器管理，则可以使用远程注册表启用远程桌面。

1. 从 EC2 控制台停止无法访问的实例。
2. 将无法访问实例的根卷附加到同一可用区中的另一个实例。
3. 在附加根卷的实例上，打开“磁盘管理”。要打开“磁盘管理”，请运行

```
diskmgmt.msc
```

4. 右键单击受影响实例的根卷，然后选择 Online (在线)。

5. 通过运行以下命令打开 Windows 注册表编辑器：

```
regedit
```

6. 在注册表编辑器的控制台树中，选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE，然后选择 File (文件) > Load Hive (加载配置单元)。
7. 选择附加卷的驱动器，导航到 \Windows\System32\config\，选择 SYSTEM，然后选择 Open (打开)。
8. 对于 Key Name (密钥名称)，输入配置单元的唯一名称，然后选择 OK (确定)。
9. 在对注册表进行任何更改之前，备份注册表配置单元。
  - a. 在注册表编辑器控制台树中，选择您加载的配置单元：HKEY\_LOCAL\_MACHINE\your key name。
  - b. 选择 File (文件) > Export (导出)。
  - c. 在 Export Registry File (导出注册表文件) 对话框中，选择要保存备份副本的位置，然后在 File name (文件名) 字段中键入备份文件的名称。
  - d. 选择保存。
10. 在注册表编辑器控制台树中，导航到 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\your key name\ControlSet001\Control\Terminal Server，然后在详细信息窗格中双击 fDenyTSConnections。
11. 在 Edit DWORD (编辑 DWORD) 值框中，在 Value data (值数据) 字段中输入 0。
12. 选择 OK (确定)。

#### Note

如果 Value data (值数据) 字段中的值为 1，则实例将拒绝远程桌面连接。值为 0 允许远程桌面连接。

13. 关闭注册表编辑器和磁盘管理控制台。
14. 从 EC2 控制台中，将根卷与您将此卷附加到的实例分离，然后将其重新附加到无法访问的实例。将卷附加到无法访问的实例时，请在 device (设备) 字段中输入 /dev/sda1。
15. 重新启动无法访问的实例。

## 排查无法访问的实例的问题

如果无法通过 SSH 或 RDP 访问实例，您可以捕获实例的屏幕截图并将其作为图像进行查看。这可以让您了解实例的状态，更快地处理问题。您还可以在运行 Windows Server 2008 或更高版本的实例上使用 [EC2 Rescue \(p. 1099\)](#)，从脱机实例收集和分析日期。

- [如何获取无法访问的实例的屏幕截图 \(p. 1082\)](#)
- [常见的屏幕截图 \(p. 1083\)](#)

## 如何获取无法访问的实例的屏幕截图

您可以在实例运行时或崩溃后获取其屏幕截图。屏幕截图不会产生数据传输费用。生成的图像为 JPG 格式，大小不超过 100 kb。当实例存在以下情况时，将不支持此功能：使用 NVIDIA GRID 驱动程序、在裸机实例（类型为 \*.metal 的实例）上或由基于 ARM 的 Graviton 或 Graviton 2 处理器支持。以下区域提供此功能：

- 亚太地区 (香港) 区域
- 亚太区域 (东京)

- 亚太区域 (首尔)
- 亚太区域 (新加坡)
- 亚太区域 (悉尼)
- 亚太地区 (孟买) 区域
- 美国东部 (弗吉尼亚北部) 地区
- 美国东部 (俄亥俄) 区域
- 美国西部 (俄勒冈) 区域
- 美国西部 (加利福利亚北部) 区域
- 欧洲 (爱尔兰) 区域
- 欧洲 (法兰克福) 区域
- 欧洲 (米兰) 区域
- 欧洲 (伦敦) 区域
- 欧洲 (巴黎) 区域
- 欧洲 (斯德哥尔摩) 区域
- 欧洲 (巴黎) 区域
- 南美洲 (圣保罗) 区域
- 加拿大 (中部) 区域
- 中东 (巴林) 区域
- 非洲 (开普敦) 区域
- 中国 (北京) 区域
- 中国 (宁夏) 区域

#### 使用控制台获取运行的实例的屏幕截图

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Instances (实例)。
3. 选择要捕获的实例。
4. 选择 Actions、Instance Settings。
5. 选择 Get Instance Screenshot (获取实例快照)。右键单击该图像以下载并保存该图像。

#### 使用命令行获取运行的实例的屏幕截图

您可以使用以下任一命令。返回的输出采用 base64 编码。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2 \(p. 3\)](#)。

- `get-console-screenshot` (AWS CLI)
- `GetConsoleScreenshot` (Amazon EC2 查询 API)

对于 API 调用，返回的内容采用 base64 编码。对于命令行工具，系统会为您进行解码。

## 常见的屏幕截图

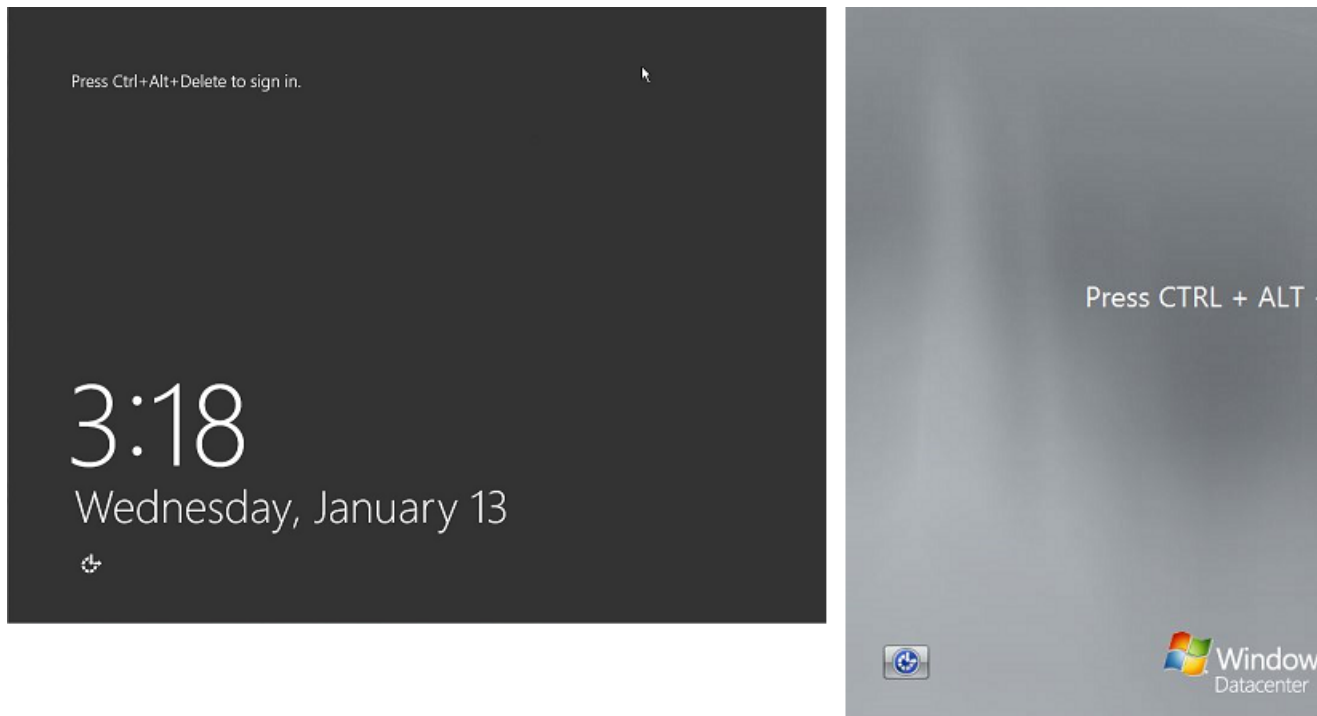
您可以根据服务返回的屏幕截图，利用以下信息帮助您对无法访问的实例进行故障排除。

- [登录屏幕 \(Ctrl+Alt+Delete\) \(p. 1084\)](#)
- [恢复控制台屏幕 \(p. 1086\)](#)

- Windows 引导管理器屏幕 (p. 1087)
- Sysprep 屏幕 (p. 1087)
- Getting Ready 屏幕 (p. 1088)
- Windows Update 屏幕 (p. 1089)
- Chkdsk (p. 1090)

## 登录屏幕 (Ctrl+Alt+Delete)

控制台屏幕截图服务返回以下截图。



如果实例在登录时无法访问，可能是因为网络配置或 Windows 远程桌面服务存在问题。如果某个进程占用了大量 CPU，实例也可能没有响应。

## 网络配置

使用以下信息验证您的 AWS、Microsoft Windows 和本地 (或内部) 网络配置是否阻止了对实例的访问。

### AWS 网络配置

配置	验证
安全组配置	验证端口 3389 是否向您的安全组开放。验证您是否连接到正确的公有 IP 地址。如果实例未与弹性 IP 关联，公有 IP 就会在实例停止或启动后发生更改。有关更多信息，请参阅 <a href="#">远程桌面无法连接到远程计算机 (p. 1076)</a> 。
VPC 配置 (网络 ACL)	验证您的 Amazon VPC 的访问控制列表 (ACL) 是否阻止访问。有关信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南 中的 <a href="#">网络 ACL</a> 。

配置	验证
VPN 配置	如果您使用虚拟专用网络 (VPN) 连接您的 VPC，请验证 VPN 隧道的连通性。有关更多信息，请参阅 <a href="#">如何对 Amazon VPC 的 VPN 隧道连通性问题进行故障排除？</a>

## Windows 网络配置

配置	验证
Windows 防火墙	验证 Windows 防火墙是否阻止与您的实例建立连接。按照远程桌面故障排除部分第 7 项的说明禁用 Windows 防火墙： <a href="#">远程桌面无法连接到远程计算机 (p. 1076)</a> 。
高级 TCP/IP 配置 (使用静态 IP)	实例可能因您配置了静态 IP 地址而没有响应。对于 VPC，请 <a href="#">创建网络接口 (p. 671)</a> 并将其附加到实例 (p. 674)。对于 EC2 Classic，请启用 DHCP。

## 本地或内部网络配置

验证本地网络配置是否阻止访问。尝试连接无法访问的实例所在 VPC 中的其他实例。如果您无法访问其他实例，请联系本地网络管理员确定是否有本地策略限制了访问。

## 远程桌面服务问题

如果实例在登录时无法访问，可能是因为实例存在远程桌面服务 (RDS) 问题。

### 远程桌面服务配置

配置	验证
RDS 正在运行	验证实例上的 RDS 是否在运行。使用 Microsoft 管理控制台 (MMC) 的服务管理单元 (services.msc) 连接实例。在服务列表中，验证 Remote Desktop Services (远程桌面服务) 是否处于正在运行状态。如果不是，请将其开启，然后将启动类型设置为 Automatic。如果使用服务管理单元无法连接到实例，请将根卷从该实例分离并为其创建快照或 AMI，将原始卷作为辅助卷附加到同一个可用区中的其他实例，并修改 Start 注册表项。完成后，请重新将根卷附加到原始实例。有关分离卷的更多信息，请参阅 <a href="#">从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 (p. 875)</a> 。
RDS 已启用	即使该服务已启动，它也有可能被禁用。将根卷从实例分离并为其创建快照或 AMI，将原始卷作为辅助卷挂载到同一个可用区中的其他实例，然后按照 <a href="#">在具有远程注册表的 EC2 实例上启用远程桌面 (p. 1081)</a> 中的说明，通过修改 Terminal Server (终端服务器) 注册表项来启用该服务。  完成后，请重新将根卷附加到原始实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 (p. 875)</a> 。

## 较高的 CPU 使用率

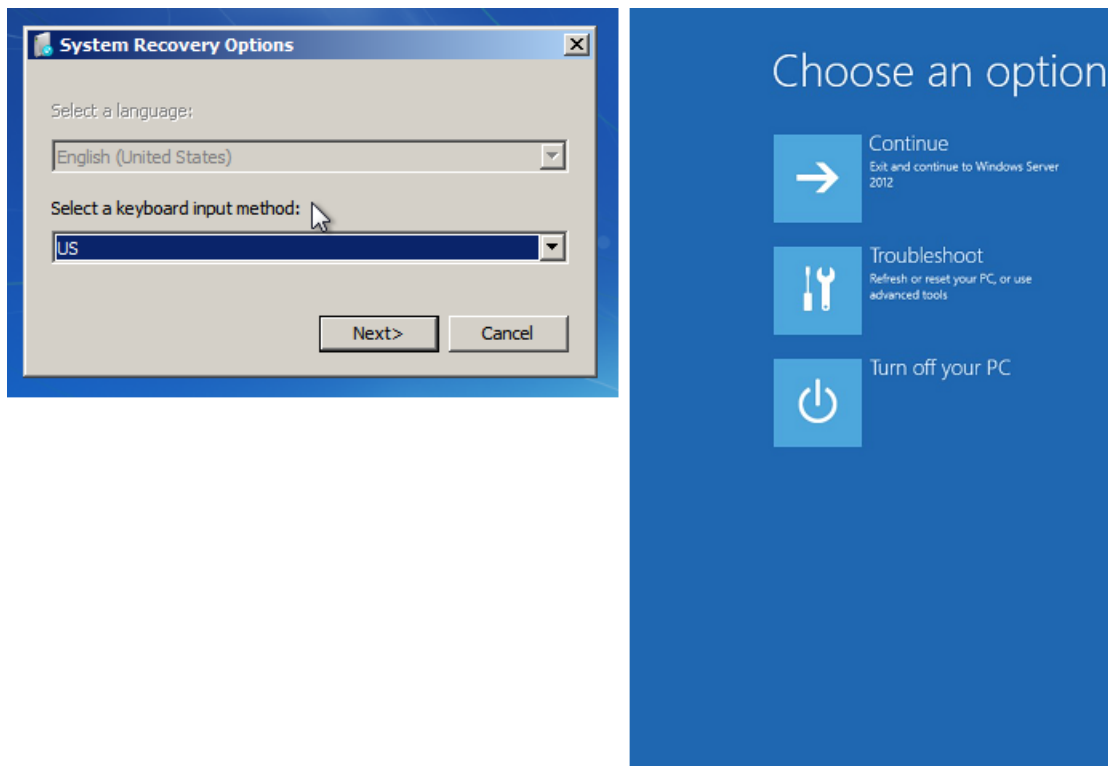
使用 Amazon CloudWatch 检查您实例上的 CPUUtilization (Maximum) 指标。如果 CPUUtilization (Maximum) 的值比较大，请等待 CPU 使用率下降后尝试重新连接。CPU 使用率高可能由以下原因导致：

- Windows 更新
- 安全软件扫描
- 自定义启动脚本
- 任务计划程序

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南 中的[获取特定资源的统计信息](#)。有关其他故障排除提示，请参阅 [Windows 启动后，CPU 使用率短时增高 \(p. 1075\)](#)。

## 恢复控制台屏幕

控制台屏幕截图服务返回以下截图。



如果 `bootstatuspolicy` 未设置为 `ignoreallfailures`，操作系统可能启动至恢复控制台，并停滞在这一状态。请按照以下步骤将 `bootstatuspolicy` 配置更改为 `ignoreallfailures`。

默认情况下，AWS 提供的公用 Windows AMI 的策略配置设置为 `ignoreallfailures`。

1. 停止无法访问的实例。
2. 创建根卷的快照。根卷是作为 `/dev/sda1` 附加到实例的。

将根卷从无法访问的实例分离并为其创建快照或 AMI，然后将根卷作为辅助卷附加到同一个可用区中的其他实例。有关更多信息，请参阅 [从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 \(p. 875\)](#)。

### Warning

如果您的临时实例与原始实例基于相同的 AMI，则您必须完成额外的步骤，否则在您恢复原始实例的根卷之后，由于磁盘签名冲突，您将无法启动原始实例。或者，可以为临时实例选择不同的 AMI。例如，如果原始实例使用包含 Windows Server 2008 R2 的 AMI，则使用包含 Windows Server 2012 的 AMI 来启动临时实例。如果您必须基于同一 AMI 创建临时实例，请参阅 [远程桌面无法连接到远程计算机 \(p. 1076\)](#) 中的第 6 步，以避免磁盘签名冲突。

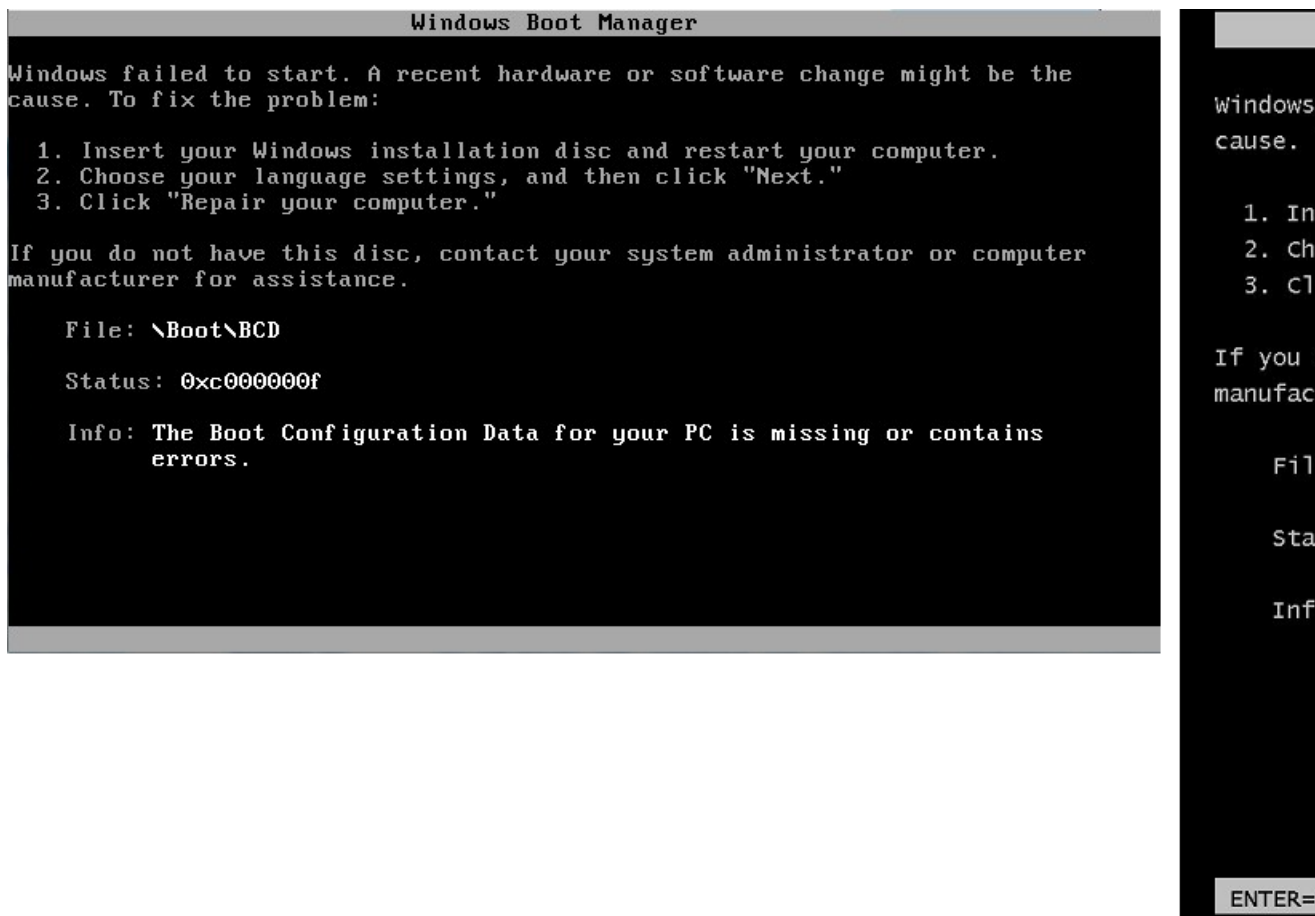
3. 登录实例并从命令提示符执行以下命令，以将 bootstatuspolicy 配置更改为 ignoreallfailures：

```
bcdedit /store Drive Letter:\boot\bcd /set {default} bootstatuspolicy ignoreallfailures
```

4. 重新将卷附加到无法访问的实例并重新启动实例。

## Windows 引导管理器屏幕

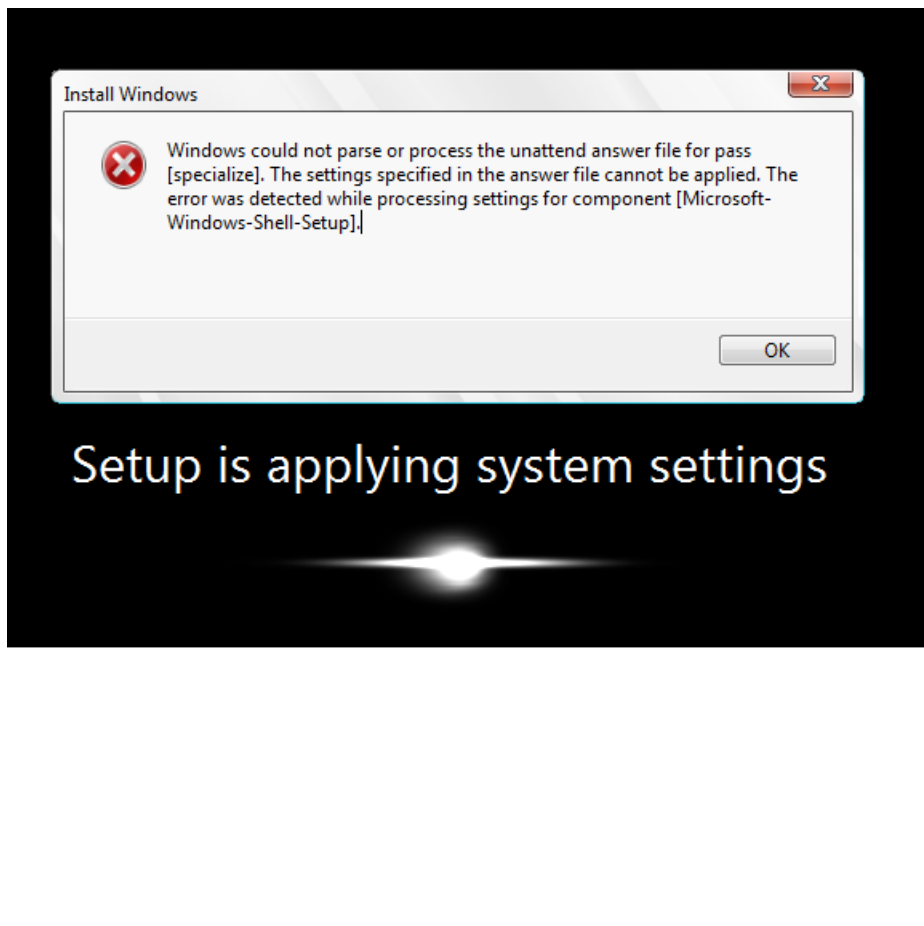
控制台屏幕截图服务返回以下截图。



操作系统的系统文件和/或注册表遭到严重损坏。当实例停滞在这一状态时，您应该从最近备份的 AMI 恢复实例或启动一个替代实例。如果您需要访问实例上的数据，请将所有根卷从无法访问的实例上分离并为这些卷创建快照或 AMI，然后将其作为辅助卷附加到同一个可用区中的其他实例。有关更多信息，请参阅 [从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 \(p. 875\)](#)。

## Sysprep 屏幕

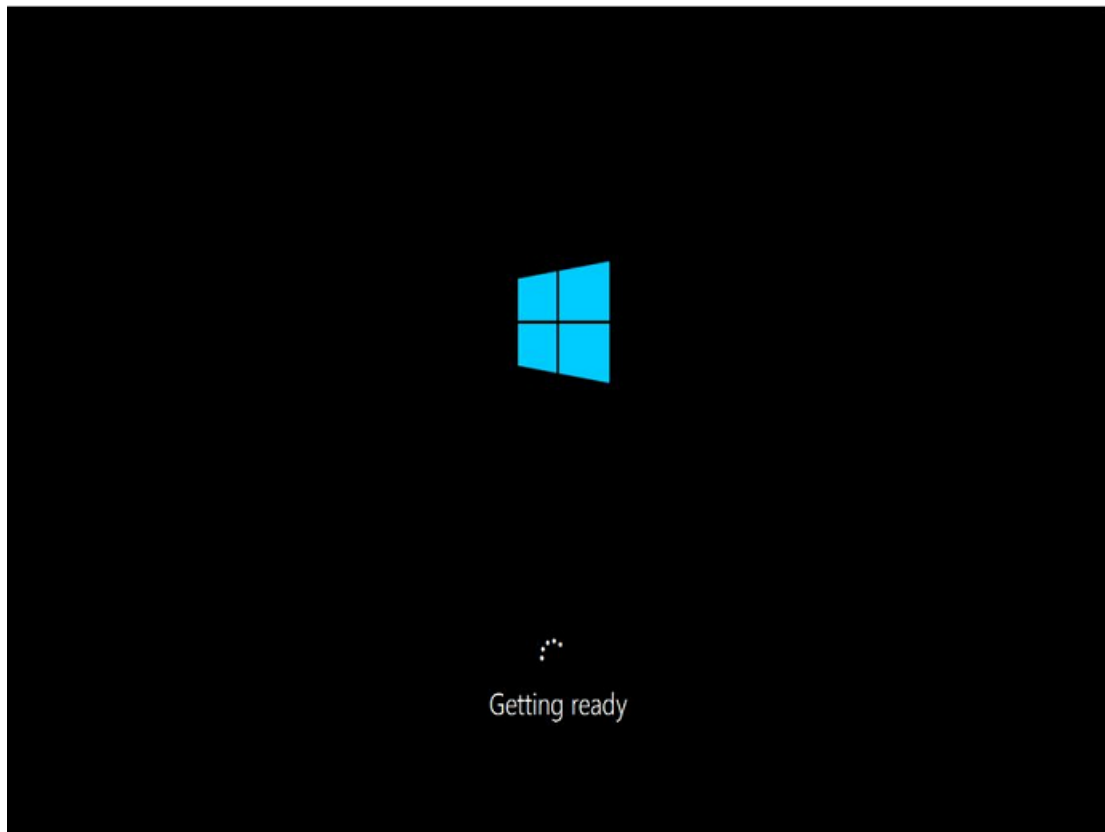
控制台屏幕截图服务返回以下截图。



如果您没有使用 EC2Config 服务调用 sysprep.exe，或者操作系统在运行 Sysprep 时出现故障，您可能会看到此屏幕。要解决此问题，请参阅 [使用 Sysprep 创建标准 Amazon 系统映像 \(AMI\) \(p. 80\)](#)。

## Getting Ready 屏幕

控制台屏幕截图服务返回以下截图。



反复刷新实例控制台屏幕截图服务，验证环形进度条是否转动。如果环形进度条转动，请等待操作系统启动。您也可以使用 Amazon CloudWatch 查看您实例上的 CPUUtilization (Maximum) 指标，以确认操作系统是否处于活动状态。如果环形进度条不转，则实例可能停滞在启动过程。重启实例。如果重新启动无法解决问题，请从最近备份的 AMI 中恢复实例或启动一个替代实例。如果需要访问实例上的数据，请将根卷从无法访问的实例中分离，并为其创建快照或 AMI。然后，将根卷作为辅助卷附加到同一个可用区中的其他实例。

## Windows Update 屏幕

控制台屏幕截图服务返回以下截图。



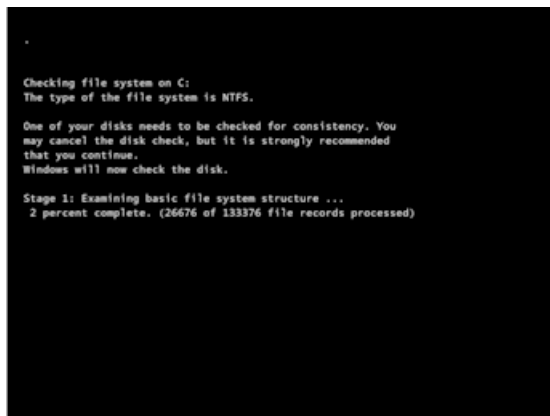
Windows 更新进程正在更新注册表。请等待更新完成。请勿在更新期间重新启动或停止实例，因为这可能会导致数据损坏。

### Note

在更新时，Windows 更新进程会占用服务器上的资源。若您频繁遇到这一问题，可以考虑使用速度更快的实例类型和 EBS 卷。

## Chkdsk

控制台屏幕截图服务返回以下截图。



Windows 正在驱动器上运行 chkdsk 系统工具，以验证文件系统的完整性并修复逻辑文件系统错误。请等待该进程完成。

## 重置丢失或过期的 Windows 管理员密码

如果因为 Windows 管理员密码丢失或过期而无法再访问 Windows Amazon EC2 实例，可以重置密码。

### Note

有一个 AWS Systems Manager 自动化文档，该文档会自动应用重置本地管理员密码所需的手动步骤。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[在 Amazon EC2 实例上重置密码和 SSH 密钥](#)。

重置管理员密码的手动方法使用 EC2Config 或 EC2Launch。

- 对于 Windows Server 2016 之前的 Windows AMI，请使用 EC2Config 服务。
- 对于 Windows Server 2016 及更高版本 AMI，请使用 EC2Launch 服务。

这些过程还介绍在创建实例所用的密钥对丢失的情况下，如何连接到实例。Amazon EC2 使用公有密钥加密数据片段（例如密码），并使用私有密钥解密数据。公有和私有密钥被称为密钥对。对于 Windows 实例，您可以使用密钥对获得管理员密码，然后使用 RDP 登录实例。

### Note

如果已禁用实例的本地管理员账户，并且实例已针对 Systems Manager 进行配置，您也可以使用 EC2Rescue 和 Run Command 重新启用并重置本地管理员密码。有关更多信息，请参阅[将适用于 Windows Server 的 EC2Rescue 与 Systems Manager Run Command 结合使用](#)。

### 目录

- [使用 EC2Config 重置 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)
- [使用 EC2Launch 重置 Windows 管理员密码 \(p. 1094\)](#)

## 使用 EC2Config 重置 Windows 管理员密码

如果您丢失了 Windows 管理员密码并且使用的是 Windows Server 2016 之前的 Windows AMI，则可以使用 EC2Config 服务生成新密码。

如果您使用的是 Windows Server 2016 或更高版本 AMI，请参阅[使用 EC2Launch 重置 Windows 管理员密码 \(p. 1094\)](#)。

**Note**

如果已禁用实例的本地管理员账户，并且实例已针对 Systems Manager 进行配置，您也可以使用 EC2Rescue 和 Run Command 重新启用并重置本地管理员密码。有关更多信息，请参阅[将适用于 Windows Server 的 EC2Rescue 与 Systems Manager Run Command 结合使用](#)。

**Note**

有一个 AWS Systems Manager 自动化文档，该文档会自动应用重置本地管理员密码所需的手动步骤。有关更多信息，请参阅AWS Systems Manager 用户指南中的[在 Amazon EC2 实例上重置密码和 SSH 密钥](#)。

要使用 EC2Config 重置 Windows 管理员密码，需要执行以下操作：

- 步骤 1：确认 EC2Config 服务正在运行 (p. 1091)
- 步骤 2：从实例分离根卷 (p. 1091)
- 步骤 3：将卷附加到临时实例 (p. 1092)
- 步骤 4：修改配置文件 (p. 1093)
- 步骤 5：重启原始实例 (p. 1093)

## 步骤 1：确认 EC2Config 服务正在运行

在尝试重置管理员密码之前，请确认已安装并运行 EC2Config 服务。在本节后面的内容中，您将使用 EC2Config 服务重置管理员密码。

### 确认 EC2Config 服务正在运行

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择要重置密码的实例。在本过程中，该实例称为原始实例。
3. 依次选择 Actions、Instance Settings、Get System Log。
4. 找到 EC2 代理条目，例如，EC2 Agent: Ec2Config service v3.18.1118。如果您看到此条目，则 EC2Config 服务正在运行。

如果系统日志输出为空，或者 EC2Config 服务未运行，则使用实例控制台屏幕快照截图服务对实例进行故障排除。有关更多信息，请参阅[排查无法访问的实例的问题 \(p. 1082\)](#)。

## 步骤 2：从实例分离根卷

如果存储密码的卷作为根卷附加到实例，则无法使用 EC2Config 重置管理员密码。必须先从原始实例分离该卷，然后才能将其作为辅助卷附加到临时实例。

### 将根卷从实例分离

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择需要重新设置密码的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态)、Stop (停止)。在实例的状态更改为 stopped (已停止) 后，继续进行下一步操作。
4. (可选) 如果您具有在启动该实例时指定的私有密钥，请继续下一步。否则，请使用以下步骤将实例替换为使用新密钥对启动的新实例。
  - a. 使用 Amazon EC2 控制台创建新密钥对。要将新密钥对的名称设置为与丢失的私有密钥相同的名称，则必须先删除现有密钥对。

- b. 选择要替换的实例。记下实例的实例类型、VPC、子网、安全组和 IAM 角色。
  - c. 依次选择 Actions、Image 和 Create Image。键入映像的名称和说明，然后选择 Create Image (创建映像)、View pending image (查看待处理映像)。在映像状态更改为 available (可用) 时，继续进行下一步操作。
  - d. 选择映像，然后选择 Launch (启动)。
  - e. 完成向导，即选择与要替换的实例相同的实例类型、VPC、子网、安全组和 IAM 角色，然后选择 Launch (启动)。
  - f. 系统提示时，选择为新实例创建的密钥对，选中确认复选框，然后选择 Launch Instances (启动实例)。
  - g. (可选) 如果原始实例有关联的弹性 IP 地址，请将其转移到新实例。如果原始实例除根卷以外还有 EBS 卷，请将其转移到新实例。
  - h. 终止已停止的实例，因为不再需要它。对于此过程的剩余部分，所有对原始实例的引用将应用到您刚刚创建的这一实例。
5. 通过以下操作将根卷与原始实例分离：
- a. 在原始实例的 Description (说明) 窗格中，记下作为 Root device (根设备) 列出的 EBS 卷的 ID。
  - b. 在导航窗格中，选择 Volumes。
  - c. 在卷列表中，选择在上一步中记下的卷，然后依次选择操作、断开卷。在卷状态更改为可用后，继续进行下一步操作。

## 步骤 3：将卷附加到临时实例

接下来，启动一个临时实例，将卷作为辅助卷附加到该临时实例。这是用来修改配置文件的实例。

### 启动临时实例并附加卷

#### 1. 启动临时实例，如下所示：

- a. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)，选择 Launch Instance (启动实例)，然后选择一个 AMI。

#### Important

要避免磁盘签名冲突，您必须为不同版本的 Windows 选择一个 AMI。例如，如果原始实例运行 Windows Server 2012 R2，请使用适用于 Windows Server 2008 R2 的 AMI 来启动临时实例。

- b. 保留默认实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details (下一步: 配置实例详细信息)。
- c. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，对于 Subnet (子网)，选择与原始实例相同的可用区，然后选择 Review and Launch (审核和启动)。

#### Important

临时实例必须在与原始实例相同的可用区中。如果您的临时实例在不同的可用区中，则无法将原始实例的根卷附加到它上面。

- d. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
  - e. 系统提示时，创建新密钥对，将它下载到您计算机中的安全位置，然后选择 Launch Instances (启动实例)。
2. 通过以下操作，将卷作为辅助卷附加到临时实例：
- a. 在导航窗格中，选择 Volumes (卷)，选择已从原始实例中分离的卷，然后选择 Actions (操作)、Attach Volume (附加卷)。
  - b. 在 Attach Volume (附加卷) 对话框中，对于 Instances (实例)，开始键入临时实例的名称或 ID，然后从列表中选择该实例。
  - c. 对于 Device (设备)，键入 **xvdf** (如果此处没有)，然后选择 Attach (附加)。

## 步骤 4：修改配置文件

将卷作为辅助卷附加到临时实例后，修改配置文件中的 Ec2SetPassword 插件。

### 修改配置文件

1. 在临时实例中，修改辅助卷上的配置文件，如下所示：

- a. 启动并连接到临时实例。
- b. 打开磁盘管理实用程序，按照以下说明使驱动器联机：[使 Amazon EBS 卷可用](#)。
- c. 导航到辅助卷，使用文本编辑器（如 Notepad）打开 \Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\config.xml。
- d. 在文件顶部，查找名为 Ec2SetPassword 的插件，如屏幕截图所示。将状态从 Disabled 更改为 Enabled，然后保存文件。

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<Ec2ConfigurationSettings>
  <Plugins>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetPassword</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetComputerName</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2InitializeDrives</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2EventLog</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2ConfigureRDP</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2OutputRDPCert</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetDriveLetter</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
  </Plugins>
</Ec2ConfigurationSettings>
```

2. 修改配置文件后，按如下方式从临时实例分离辅助卷：

- a. 使用 Disk Management（磁盘管理）实用工具，将该卷脱机。
- b. 断开与临时实例的连接，并返回 Amazon EC2 控制台。
- c. 在导航窗格中，选择卷，选择该卷，然后依次选择操作、断开卷。当卷的状态变为 available 之后，继续下一步操作。

## 步骤 5：重启原始实例

修改配置文件后，将卷作为根卷重新附加到原始实例，并使用其密钥对连接到该实例以检索管理员密码。

1. 将卷重新附加到原始实例，如下所示：

- a. 在导航窗格中，选择 Volumes (卷)，选择已从临时实例中分离的卷，然后选择 Actions (操作)、Attach Volume (附加卷)。
  - b. 在 Attach Volume (附加卷) 对话框中，对于 Instances (实例)，开始键入原始实例的名称或 ID，然后选择该实例。
  - c. 对于 Device (设备)，键入 `/dev/sda1`。
  - d. 选择 Attach。在卷状态更改为 `in-use` (正在使用) 之后，继续进行下一步操作。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。选择原始实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态)、Start (启动)。当系统提示您确认时，选择 Yes, Start (是，启动)。在实例状态更改为 `running` (正在运行) 之后，继续进行下一步操作。
  3. 使用新密钥对的私有密钥检索新的 Windows 管理员密码，并连接到该实例。有关更多信息，请参阅[连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。

**Important**

实例在您停止并启动它后将获取一个新的公共 IP 地址。确保使用实例的当前公有 DNS 名称连接到实例。有关更多信息，请参阅[实例生命周期 \(p. 333\)](#)。

4. (可选) 如果您不再使用临时实例，则可以将其终止。选择临时实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态) 和 Terminate (终止)。

## 使用 EC2Launch 重置 Windows 管理员密码

如果丢失了 Windows 管理员密码并且使用的是 Windows Server 2016 或更高版本 AMI，可以使用 EC2Rescue 工具（使用 EC2Launch 服务）生成新密码。

如果您使用的是 Windows Server 2016 之前的 Windows Server AMI，请参阅[使用 EC2Config 重置 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)。

**Warning**

当您停止某个实例时，任何实例存储卷上的数据都将被擦除。要保留实例存储卷中的数据，请确保将其备份到持久性存储中。

**Note**

如果已禁用实例的本地管理员账户，并且实例已针对 Systems Manager 进行配置，您也可以使用 EC2Rescue 和 Run Command 重新启用并重置本地管理员密码。有关更多信息，请参阅[将适用于 Windows Server 的 EC2Rescue 与 Systems Manager Run Command 结合使用](#)。

**Note**

有一个 AWS Systems Manager 自动化文档，该文档会自动应用重置本地管理员密码所需的手动步骤。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[在 Amazon EC2 实例上重置密码和 SSH 密钥](#)。

要使用 EC2Launch 重置 Windows 管理员密码，需要执行以下操作：

- 步骤 1：从实例分离根卷 ([p. 1094](#))
- 步骤 2：将卷附加到临时实例 ([p. 1095](#))
- 步骤 3：重置管理员密码 ([p. 1096](#))
- 步骤 4：重启原始实例 ([p. 1096](#))

## 步骤 1：从实例分离根卷

如果存储密码的卷作为根卷附加到实例，则无法使用 EC2Launch 重置管理员密码。必须先从原始实例分离该卷，然后才能将其作为辅助卷附加到临时实例。

### 将根卷从实例分离

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。
3. 选择需要重新设置密码的实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态)、Stop (停止)。在实例的状态更改为 stopped (已停止) 后，继续进行下一步操作。
4. (可选) 如果您具有在启动该实例时指定的私有密钥，请继续下一步。否则，请使用以下步骤将实例替换为使用新密钥对启动的新实例。
  - a. 使用 Amazon EC2 控制台创建新密钥对。要将新密钥对的名称设置为与丢失的私有密钥相同的名称，则必须先删除现有密钥对。
  - b. 选择要替换的实例。记下实例的实例类型、VPC、子网、安全组和 IAM 角色。
  - c. 依次选择 Actions、Image 和 Create Image。键入映像的名称和说明，然后选择 Create Image (创建映像)、View pending image (查看待处理映像)。在映像状态更改为 available (可用) 时，继续进行下一步操作。
  - d. 选择映像，然后选择 Launch (启动)。
  - e. 完成向导，即选择与要替换的实例相同的实例类型、VPC、子网、安全组和 IAM 角色，然后选择 Launch (启动)。
  - f. 系统提示时，选择为新实例创建的密钥对，选中确认复选框，然后选择 Launch Instances (启动实例)。
  - g. (可选) 如果原始实例有关联的弹性 IP 地址，请将其转移到新实例。如果原始实例除根卷以外还有 EBS 卷，请将其转移到新实例。
  - h. 终止已停止的实例，因为不再需要它。对于此过程的剩余部分，所有对原始实例的引用将应用到您刚刚创建的这一实例。
5. 通过以下操作将根卷与原始实例分离：
  - a. 在原始实例的 Description (说明) 窗格中，记下作为 Root device (根设备) 列出的 EBS 卷的 ID。
  - b. 在导航窗格中，选择 Volumes。
  - c. 在卷列表中，选择在上一步中记下的卷，然后依次选择操作、断开卷。在卷状态更改为可用后，继续进行下一步操作。

## 步骤 2：将卷附加到临时实例

接下来，启动一个临时实例，将卷作为辅助卷附加到该临时实例。这是用来运行 EC2Launch 的实例。

### 启动临时实例并附加卷

1. 启动临时实例，如下所示：
  - a. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)，选择 Launch Instance (启动实例)，然后选择一个 AMI。

**Important**

要避免磁盘签名冲突，您必须为不同版本的 Windows 选择一个 AMI。例如，如果原始实例运行 Windows Server 2012 R2，请使用适用于 Windows Server 2008 R2 的 AMI 来启动临时实例。
  - b. 保留默认实例类型，然后选择 Next: Configure Instance Details (下一步: 配置实例详细信息)。
  - c. 在 Configure Instance Details (配置实例详细信息) 页面上，对于 Subnet (子网)，选择与原始实例相同的可用区，然后选择 Review and Launch (审核和启动)。

**Important**

临时实例必须在与原始实例相同的可用区中。如果您的临时实例在不同的可用区中，则无法将原始实例的根卷附加到它上面。

- d. 在 Review Instance Launch 页面上，选择 Launch。
  - e. 系统提示时，创建新密钥对，将它下载到您计算机中的安全位置，然后选择 Launch Instances (启动实例)。
2. 通过以下操作，将卷作为辅助卷附加到临时实例：
- a. 在导航窗格中，选择 Volumes (卷)，选择已从原始实例中分离的卷，然后选择 Actions (操作)、Attach Volume (附加卷)。
  - b. 在 Attach Volume (附加卷) 对话框中，对于 Instances (实例)，开始键入临时实例的名称或 ID，然后从列表中选择该实例。
  - c. 对于 Device (设备)，键入 **xvdf** (如果此处没有)，然后选择 Attach (附加)。

## 步骤 3：重置管理员密码

接下来，连接到临时实例并使用 EC2Launch 重置管理员密码。

### 重置管理员密码

1. 连接到该临时实例并在该实例上使用 EC2Rescue for Windows Server 工具重置管理员密码，如下所示：
  - a. 下载 [EC2Rescue for Windows Server](#) zip 文件，提取内容，然后运行 EC2Rescue.exe。
  - b. 在 License Agreement (许可协议) 屏幕上，阅读许可协议，如果您接受条款，请选择 I Agree (我同意)。
  - c. 在 Welcome to EC2Rescue for Windows Server (欢迎使用 EC2Rescue for Windows Server) 屏幕上，选择 Next (下一步)。
  - d. 在 Select mode (选择模式) 屏幕上，选择 Offline instance (离线实例)。
  - e. 在 Select a disk (选择磁盘) 屏幕上，选择 xvdf 设备，然后选择 Next (下一步)。
  - f. 确认所选磁盘并选择 Yes。
  - g. 卷加载完成后，选择 OK (确定)。
  - h. 在 Select Offline Instance Option (选择离线实例选项) 屏幕上，选择 Diagnose and Rescue (诊断和抢救)。
  - i. 在 Summary (摘要) 屏幕上，查看信息，然后选择 Next (下一步)。
  - j. 在 Detected possible issues (检测到可能存在的问题) 屏幕上，选择 Reset Administrator Password (重置管理员密码)，然后选择 Next (下一步)。
  - k. 在 Confirm (确认) 屏幕上，选择 Rescue (抢救)，然后选择 OK (确定)。
  - l. 在 Done (完成) 屏幕上，选择 Finish (完成)。
  - m. 关闭 EC2Rescue for Windows Server 工具，断开与临时实例的连接，然后返回到 Amazon EC2 控制台。
2. 通过以下操作从临时实例分离辅助 (xvdf) 卷：
  - a. 在导航窗格中，选择实例，然后选择临时实例。
  - b. 在临时实例的描述窗格中，记下作为 xvdf 列出的 EBS 卷的 ID。
  - c. 在导航窗格中，选择 Volumes。
  - d. 在卷列表中，选择在上一步中记下的卷，然后依次选择操作、断开卷。在卷状态更改为可用后，继续进行下一步操作。

## 步骤 4：重启原始实例

使用 EC2Launch 重置管理员密码后，将卷作为根卷重新附加到原始实例，并使用其密钥对连接到实例以检索管理员密码。

## 重启原始实例

1. 将卷重新附加到原始实例，如下所示：
  - a. 在导航窗格中，选择 Volumes (卷)，选择已从临时实例中分离的卷，然后选择 Actions (操作)、Attach Volume (附加卷)。
  - b. 在 Attach Volume (附加卷) 对话框中，对于 Instances (实例)，开始键入原始实例的名称或 ID，然后选择该实例。
  - c. 对于 Device (设备)，键入 `/dev/sda1`。
  - d. 选择 Attach。在卷状态更改为 `in-use` (正在使用) 之后，继续进行下一步操作。
2. 在导航窗格中，选择 Instances。选择原始实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态)、Start (启动)。当系统提示您确认时，选择 Yes, Start (是，启动)。在实例状态更改为 `running` (正在运行) 之后，继续进行下一步操作。
3. 使用新密钥对的私有密钥检索新的 Windows 管理员密码，并连接到该实例。有关更多信息，请参阅 [连接到 Windows 实例 \(p. 393\)](#)。
4. (可选) 如果您不再使用临时实例，则可以将其终止。选择临时实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance State (实例状态) 和 Terminate (终止)。

## 排查实例的停止问题

如果您已停止由 Amazon EBS 支持的实例，并且它卡在 `stopping` 状态，这说明底层主机可能存在问题。

当实例未处于 `running` 状态时，不会收取任何实例使用费用。

强制实例使用控制台或 AWS CLI 停止。

- 要强制实例使用控制台停止，请选择卡住的实例，然后选择 Actions、Instance State、Stop 和 Yes, Forcefully Stop。
- 要使用 AWS CLI 强制实例停止，请使用 `stop-instances` 命令和 `--force` 选项，如下所示：

```
aws ec2 stop-instances --instance-ids i-0123ab456c789d01e --force
```

如果在 10 分钟后，实例未停止，请在 [Amazon EC2 forum](#) 中寻求帮助。为了帮助加快解决问题，请提供实例 ID 并描述已采取的步骤。此外，如果您有支持计划，则可在[支持中心](#)创建技术支持案例。

## 创建替代实例

要在等待 [Amazon EC2 forum](#) 或[支持中心](#)的帮助时尝试解决此问题，请创建替代实例。创建卡住实例的 AMI，并使用新的 AMI 启动一个新实例。

### 使用控制台创建替代实例

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择卡住实例。
3. 依次选择 Actions、Image 和 Create Image。
4. 在 Create Image 对话框中，填写以下字段，然后选择 Create Image：
  - a. 为 AMI 指定名称和描述。
  - b. 选择 No reboot。

有关更多信息，请参阅[从正在运行的实例创建 Windows AMI \(p. 79\)](#)。

5. 从 AMI 启动新实例，验证新实例是否正常运行。
6. 选择卡住的实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Terminate。如果该实例也因卡住而终止，则 Amazon EC2 会自动强制其在几个小时内终止。

### 使用 CLI 创建替代实例

1. 使用 [create-image](#) (AWS CLI) 命令和 --no-reboot 选项从卡住实例创建 AMI，如下所示：

```
aws ec2 create-image --instance-id i-0123ab456c789d01e --name "AMI" --description "AMI for replacement instance" --no-reboot
```

2. 使用 [run-instances](#) (AWS CLI) 命令从 AMI 启动新实例，如下所示：

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-1a2b3c4d --count 1 --instance-type c3.large --key-name MyKeyPair --security-groups MySecurityGroup
```

3. 验证新实例是否正常运行。
4. 使用 [terminate-instances](#) (AWS CLI) 命令终止卡住实例，如下所示：

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

如果无法按上一步骤所述从该实例创建 AMI，则可以设置替代实例，如下所示：

#### (替代) 使用控制台创建替代实例

1. 选择实例并选择 Description、Block devices。选择每个卷并记下其卷 ID。请务必注意哪个卷是根卷。
2. 在导航窗格中，选择 Volumes。选择该实例的各个卷，然后依次选择 Actions、Create Snapshot。
3. 在导航窗格中，选择快照。选择您刚刚创建的快照，然后依次选择 Actions、Create Volume。
4. 使用与粘滞的实例相同的操作系统启动实例。注意其根卷的卷 ID 和设备名称。
5. 在导航窗格中，选择 Instances，选择您刚刚启动的实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Stop。
6. 在导航窗格中，选择 Volumes，选择已停止实例的根卷，然后依次选择 Actions、Detach Volume。
7. 选择您从卡住的实例创建的根卷，依次选择 Actions、Attach Volume，然后将其附加到新实例以作为其根卷（使用记下的设备名称）。将任何其他非根卷附加到该实例。
8. 在导航窗格中，选择 Instances，然后选择替代实例。依次选择 Actions、Instance State、Start。验证该实例是否正常运行。
9. 选择卡住的实例，然后依次选择 Actions、Instance State、Terminate。如果该实例也因卡住而终止，则 Amazon EC2 会自动强制其在几个小时内终止。

## 排查实例的终止（关闭）问题

当实例未处于 running 状态时，不会向您收取任何实例使用费用。换言之，当您终止实例时，一旦实例的状态变为 shutting-down，就不再产生与该实例相关的费用。

### 延迟的实例终止

如果您的实例处于 shutting-down 状态超过数分钟，这可能是因为实例运行的关闭脚本造成了延迟。

另一个可能的原因是底层主机有问题。如果您的实例处于 shutting-down 状态已有数小时，Amazon EC2 会视之为卡住的实例，并会强制终止它。

如果您的实例看起来卡在正在终止状态已有数小时，请在 [Amazon EC2 forum](#) 发帖请求帮助。为了帮助加快解决问题，请提供实例 ID 并描述已采取的步骤。此外，如果您有支持计划，则可在[支持中心](#) 创建技术支持案例。

## 已终止实例仍然显示

在您终止某个实例之后，它会在删除之前的短时间内保持可见。状态显示为 terminated。如果该条目在几小时之后未删除，请联系 Support。

## 自动启动或终止实例

如果您终止所有实例，则可以看到我们为您启动了一个新实例。如果您启动一个实例，则可以看到我们终止您的实例之一。如果您停止了某个实例，则可能会看到我们终止了该实例并启动了新实例。通常，这些行为意味着您已使用 Amazon EC2 Auto Scaling 或 Elastic Beanstalk 根据已定义的条件自动扩展计算资源。

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#) 或 [AWS Elastic Beanstalk 开发人员指南](#)。

## Sysprep 故障排除

如果在映像准备过程中遇到问题或收到错误消息，请查看以下日志：

- %WINDIR%\Panther\Unattendgc
- %WINDIR%\System32\Sysprep\Panther
- "C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2ConfigLog.txt"

如果在使用 Sysprep 进行映像准备的过程中收到错误消息，则 OS 可能无法访问。要查看日志文件，您必须停止实例，将其根卷作为辅助卷附加到另一个运行状况良好的实例，然后在辅助卷上查看前述日志。如需详细了解如何通过名称辨别日志文件的用途，请参阅 Microsoft 文档中的 [Windows 设置相关日志文件](#)。

如果在 Unattendgc 日志文件中找到错误，请使用 [Microsoft 错误查找工具](#) 获取有关错误的更多详细信息。以下在 Unattendgc 日志文件中报告的问题通常是实例上一个或多个损坏的用户配置文件造成的：

```
Error [Shell Unattend] _FindLatestProfile failed (0x80070003) [gle=0x00000003]
Error [Shell Unattend] CopyProfile failed (0x80070003) [gle=0x00000003]
```

有两个选项可用于解决此问题：

选项 1：在实例上使用 Regedit 搜索以下项。验证已删除用户是否没有配置文件注册表项：

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList\]

选项 2：编辑 EC2Config 应答文件 (C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml) 并将 <CopyProfile>true</CopyProfile> 更改为 <CopyProfile>false</CopyProfile>。再次运行 Sysprep。请注意，此配置更改会在 Sysprep 完成之后删除内置管理员用户配置文件。

## 使用 EC2Rescue for Windows Server

EC2Rescue for Windows Server 是一个易于使用的工具，可以在 Amazon EC2 Windows Server 实例上运行，以诊断和排查可能存在的问题。它不仅可以收集日志文件以及进行故障排除，还会主动搜索可能存在问题的区域，具有很高的价值。它甚至可以检查其他实例中的 Amazon EBS 根卷，并收集相关日志以对使用该卷的 Windows Server 实例进行故障排除。

EC2Rescue for Windows Server 有两个不同模块：数据收集器模块，用于收集各种不同源的数据；分析器模块，用于根据一系列预定义的规则分析所收集的数据，以识别问题并提供建议。

EC2Rescue for Windows Server 工具只能在运行 Windows Server 2008 R2 及更高版本的 Amazon EC2 实例上运行。该工具启动后，将检查它是否正在 Amazon EC2 实例上运行。

Note

如果您使用的是 Linux 实例，请参阅 [EC2Rescue for Linux](#)。

目录

- [使用 EC2Rescue for Windows Server GUI \(p. 1100\)](#)
- [将 EC2Rescue for Windows Server 与命令行结合使用 \(p. 1103\)](#)
- [将 EC2Rescue for Windows Server 与 Systems Manager Run Command 结合使用 \(p. 1107\)](#)

## 使用 EC2Rescue for Windows Server GUI

EC2Rescue for Windows Server 可以对离线实例执行以下分析：

选项	描述
诊断和抢救	<p>EC2Rescue for Windows Server 可以使用以下服务设置检测和解决问题：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 系统时间<ul style="list-style-type: none"><li>• RealTimeisUniversal - 检测是否已启用 RealTimeisUniversal 注册表项。如果禁用，当时区设置为非 UTC 的值时，Windows 系统时间将有偏差。</li></ul></li><li>• Windows 防火墙<ul style="list-style-type: none"><li>• 域网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li><li>• 私有网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li><li>• 访客或公有网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li></ul></li><li>• 远程桌面<ul style="list-style-type: none"><li>• 服务启动 - 检测是否已启用远程桌面服务。</li><li>• 远程桌面连接 - 检测是否已启用。</li><li>• TCP 端口 - 检测远程桌面服务正在侦听的端口。</li></ul></li><li>• EC2Config ( Windows Server 2012 R2 及更早版本 )<ul style="list-style-type: none"><li>• 安装 - 检测所安装的 EC2Config 版本。</li><li>• 服务启动 - 检测是否已启用 EC2Config 服务。</li><li>• Ec2SetPassword - 生成新的管理员密码。</li><li>• Ec2HandleUserData - 在实例下一次启动时允许您执行用户数据脚本。</li></ul></li></ul>

选项	描述
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EC2Launch ( Windows Server 2016 及更高版本 )           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装 - 检测安装的 EC2Launch 版本。</li> <li>• Ec2SetPassword - 生成新的管理员密码。</li> </ul> </li> <li>• 网络接口           <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP 服务启动 - 检测是否已启用 DHCP 服务。</li> <li>• 以太网详细信息 - 显示检测到的网络驱动器的版本信息。</li> <li>• 以太网上的 DHCP - 检测是否已启用 DHCP。</li> </ul> </li> </ul>
还原	<p>执行以下操作之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上次已知的正常配置 - 尝试以上次已知的可启动状态启动实例。</li> <li>• 从备份还原注册表 - 从 \Windows\System32\config\RegBack 还原注册表。</li> </ul>
捕获日志	允许您捕获实例的日志，用于分析。

EC2Rescue for Windows Server 可以从活动实例和离线实例收集以下数据。

Item	描述
Event Log (事件日志)	收集应用程序、系统和 EC2Config 事件日志。
内存转储	收集实例上的所有内存转储文件。
EC2Config 文件	收集 EC2Config 服务生成的日志文件。
EC2Launch 文件	收集 EC2Launch 脚本生成的日志文件。
SSM 代理文件	收集 SSM 代理生成的日志文件。
Sysprep 日志	收集 Windows 系统准备工具生成的日志文件。
驱动程序 SetupAPI 日志	收集 Windows SetupAPI 日志 (setupapi.dev.log 和 setupapi.setup.log)。
注册表	收集 SYSTEM 和 SOFTWARE Hive。
信息系统	收集 MSInfo32。
启动配置	收集 HKEY_LOCAL_MACHINE\BCD00000000 Hive。
Windows 更新日志	<p>收集实例上所安装更新的相关信息。</p> <p style="text-align: center;"><b>Note</b></p> <p style="text-align: center;">不会在 Windows Server 2016 及更高版本实例上捕获 Windows 更新日志。</p>

## 视频演练

Brandon 向您演示如何使用 EC2Rescue for Windows Server 诊断和抢救功能：

AWS 知识中心视频：如何使用 EC2Rescue 的诊断和抢救功能？

## 分析离线实例

Offline Instance 选项在调试 Windows 实例的启动问题时很有用。

在离线实例上执行操作

1. 在正在运行的 Windows Server 实例上，下载 [EC2Rescue for Windows Server](#) 工具并提取文件。

您可以运行以下 PowerShell 命令以下载 EC2Rescue，而无需更改 Internet Explorer 增强安全性配置 (ESC)：

```
PS C:\> Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2rescue/windows/  
EC2Rescue_latest.zip -OutFile $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Rescue_latest.zip
```

该命令将 EC2Rescue .zip 文件下载到当前登录用户的桌面中。

2. 停止出现故障的实例 (如果目前尚未停止)。
3. 从出现故障的实例中分离 EBS 根卷，并将该卷附加到安装了 EC2Rescue for Windows Server 的正在运行的 Windows 实例。
4. 在正在运行的实例上运行 EC2Rescue for Windows Server 工具并选择离线实例。
5. 选择新装载卷的磁盘，并选择 Next。
6. 确认所选磁盘并选择 Yes。
7. 选择要执行的离线实例选项，并选择 Next。

EC2Rescue for Windows Server 工具会扫描该卷，并根据所选的日志文件收集故障排除信息。

## 收集来自活动实例的数据

您可以收集活动实例的日志和其他数据。

收集来自活动实例的数据

1. 连接到您的 Windows 实例。
2. 将 [EC2Rescue for Windows Server](#) 工具下载到您的 Windows 实例并提取文件。

您可以运行以下 PowerShell 命令以下载 EC2Rescue，而无需更改 Internet Explorer 增强安全性配置 (ESC)：

```
PS C:\> Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2rescue/windows/  
EC2Rescue_latest.zip -OutFile $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Rescue_latest.zip
```

该命令将 EC2Rescue .zip 文件下载到当前登录用户的桌面中。

3. 打开 EC2Rescue for Windows Server 应用程序并接受许可协议。
4. 选择 Next、Current instance、Capture logs。
5. 选择要收集的数据项，然后选择 Collect...。阅读警告并选择 Yes 以继续操作。
6. 选择 ZIP 文件的文件名和位置，然后选择 Save。
7. EC2Rescue for Windows Server 完成之后，选择打开包含文件夹查看 ZIP 文件。

8. 选择 Finish。

## 将 EC2Rescue for Windows Server 与命令行结合使用

利用 EC2Rescue for Windows Server 命令行界面 (CLI)，您可以编程方式运行 EC2Rescue for Windows Server 插件（称为“操作”）。

EC2Rescue for Windows Server 工具有两种执行模式：

- /online — 这允许您对安装了 EC2Rescue for Windows Server 的实例执行操作（如收集日志文件）。
- /offline:<device\_id> — 这允许您对附加到单独的 Amazon EC2 Windows 实例（已安装 EC2Rescue for Windows Server）的脱机根卷执行操作。

将 [EC2Rescue for Windows Server](#) 工具下载到您的 Windows 实例并提取文件。您可以使用以下命令查看帮助文件：

```
EC2RescueCmd.exe /help
```

EC2Rescue for Windows Server 可对 Amazon EC2 Windows 实例执行下列操作：

- [收集操作 \(p. 1103\)](#)
- [救援行动 \(p. 1105\)](#)
- [还原操作 \(p. 1106\)](#)

## 收集操作

EC2Rescue for Windows Server 可以从活动实例和离线实例收集以下数据。您可以收集所有日志、整个日志组或一个组中的单个日志。

日志组	可用日志	描述
all		收集所有可用日志。
system-info	'MSInfo32 Output'	收集 MSInfo32。
eventlog	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'Application'</li><li>• 'System'</li><li>• 'EC2ConfigService'</li></ul>	收集应用程序、系统和 EC2Config 事件日志。
memory-dump	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'Memory Dump File'</li><li>• 'Mini Dump Files'</li></ul>	收集实例上的所有内存转储文件。
ec2config	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'Log Files'</li><li>• 'Configuration Files'</li></ul>	收集 EC2Config 服务生成的日志文件。
ec2launch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'Logs'</li><li>• 'Config'</li></ul>	收集 EC2Launch 脚本生成的日志文件。
ssm-agent	'Log Files'	收集 SSM 代理生成的日志文件。
sysprep	'Log Files'	收集 Windows 系统准备工具生成的日志文件。

日志组	可用日志	描述
driver-setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>'SetupAPI Log Files'</li> <li>'DPInst Log File'</li> <li>'AWS PV Setup Log File'</li> </ul>	收集 Windows SetupAPI 日志 (setupapi.dev.log 和 setupapi.setup.log)。
registry	<ul style="list-style-type: none"> <li>'SYSTEM'</li> <li>'SOFTWARE'</li> <li>'BCD'</li> </ul>	收集 SYSTEM 和 SOFTWARE Hive。
gpresult	'GPResult Output'	收集组策略报告。
egpu	<ul style="list-style-type: none"> <li>'Event Log'</li> <li>'System Files'</li> </ul>	收集与 Elastic GPU 相关的事件日志。
boot-config	'BCDEDIT Output'	收集 HKEY_LOCAL_MACHINE \BCD00000000 Hive。
windows-update	'Log Files'	<p>收集实例上所安装更新的相关信息。</p> <p><b>Note</b></p> <p>不会在 Windows Server 2016 实例上捕获 Windows 更新日志。</p>

可用选项如下：

- /output:<outputFilePath> - 使用 zip 格式保存收集的日志文件所需的目标文件路径位置。
- /no-offline - 离线模式下使用的可选属性。不会在完成操作后将卷设置为脱机。
- /no-fix-signature - 离线模式下使用的可选属性。不会在完成操作后修复可能的磁盘签名冲突。

## 示例

以下示例使用的是 EC2Rescue for Windows Server CLI。

### 在线模式示例

收集所有可用日志：

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:all /output:<outputFilePath>
```

仅收集特定日志组：

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:ec2config /output:<outputFilePath>
```

收集日志组中的单个日志：

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:'ec2config.Log Files,driver-setup.SetupAPI Log Files' /output:<outputFilePath>
```

### 离线模式示例

从 EBS 卷收集所有可用日志。该卷按 device\_id 值指定。

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /collect:all /output:<outputFilePath>
```

仅收集特定日志组：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /collect:ec2config /output:<outputFilePath>
```

## 救援行动

EC2Rescue for Windows Server 可以使用以下服务设置检测和解决问题：

服务组	可用操作	描述
all		
system-time	'RealTimeIsUniversal'	系统时间 <ul style="list-style-type: none"> <li>• RealTimeIsUniversal - 检测是否已启用 RealTimeIsUniversal 注册表项。如果禁用，当时区设置为非 UTC 的值时，Windows 系统时间将有偏差。</li> </ul>
firewall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Domain networks'</li> <li>• 'Private networks'</li> <li>• 'Guest or public networks'</li> </ul>	Windows 防火墙 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 域网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li> <li>• 私有网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li> <li>• 访客或公有网络 - 检测是否已启用或禁用此 Windows 防火墙配置文件。</li> </ul>
rdp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Service Start'</li> <li>• 'Remote Desktop Connections'</li> <li>• 'TCP Port'</li> </ul>	远程桌面 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务启动 - 检测是否已启用远程桌面服务。</li> <li>• 远程桌面连接 - 检测是否已启用。</li> <li>• TCP 端口 - 检测远程桌面服务正在侦听的端口。</li> </ul>
ec2config	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Service Start'</li> <li>• 'Ec2SetPassword'</li> <li>• 'Ec2HandleUserData'</li> </ul>	EC2Config <ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务启动 - 检测是否已启用 EC2Config 服务。</li> <li>• Ec2SetPassword - 生成新的管理员密码。</li> <li>• Ec2HandleUserData - 在实例下一次启动时允许您执行用户数据脚本。</li> </ul>
ec2launch	'Reset Administrator Password'	生成新的 Windows 管理员密码。

服务组	可用操作	描述
network	'DHCP Service Startup'	网络接口 • DHCP 服务启动 - 检测是否已启用 DHCP 服务。

可用选项如下：

- /level:<level> - 操作应触发的检查级别的可选属性。允许的值包括：information、warning、error、all。默认情况下，将它设置为 error.
- /check-only - 可生成报告但不修改脱机卷的可选属性。
- /no-offline - 可防止在完成操作之后将卷设置为脱机的可选属性。
- /no-fix-signature - 不会在完成操作后修复可能的磁盘签名冲突的可选属性。

## 救援示例

以下示例使用的是 EC2Rescue for Windows Server CLI。该卷是使用 device\_id 值指定的。

尝试修复在卷上发现的所有问题：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:all
```

尝试修复卷上的一个服务组内的所有问题：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:firewall
```

尝试修复卷上的一个服务组内的特定项目：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:rdp.'Service Start'
```

指定在一个卷上要尝试修复的多个问题：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:'system-time.RealTimeIsUniversal,ec2config.Service Start'
```

## 还原操作

EC2Rescue for Windows Server 可以使用以下服务设置检测和解决问题：

服务组	可用操作	描述
还原上次已知的正常配置	lkgc	上次已知的正常配置 - 尝试以上次已知的可启动状态启动实例。
从最新备份还原 Windows 注册表	regback	从备份还原注册表 - 从 \Windows\System32\config\RegBack 还原注册表。

可用选项如下：

- /no-offline — 可防止在完成操作之后将卷设置为脱机的可选属性。

- `/no-fix-signature` — 不会在完成操作后修复可能的磁盘签名冲突的可选属性。

## 还原示例

以下示例使用的是 EC2Rescue for Windows Server CLI。该卷是使用 device\_id 值指定的。

在卷上还原上次已知的正常配置：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /restore:lkgc
```

在卷上还原上一个 Windows 注册表备份：

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /restore:regback
```

## 将 EC2Rescue for Windows Server 与 Systems Manager Run Command 结合使用

AWS Support 为您提供了一个 Systems Manager Run Command 文档，目的是与您启用了 Systems Manager 的实例交互来运行 EC2Rescue for Windows Server。Run Command 文档称为 `AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool`。

此 Systems Manager Run Command 文档执行下列任务：

- 下载并验证 EC2Rescue for Windows Server。
  - 导入 PowerShell 模块以使您与此工具的交互变得简单。
  - 使用提供的命令和参数运行 EC2RescueCmd。

Systems Manager Run Command 文档接受三个参数：

- 命令 — EC2Rescue for Windows Server 操作。当前允许的值如下：
    - ResetAccess — 重置本地管理员密码。将会重置当前实例的本地管理员密码，并且随机生成的密码将会作为 /EC2Rescue/Password/<INSTANCE\_ID> 安全地存储在 Parameter Store 中。如果您选择此操作并且不提供任何参数，则密码将自动使用默认的 KMS 密钥加密。（可选）可以在参数中指定 KMS 密钥 ID，以使用您自己的密钥来加密密码。
    - CollectLogs — 使用 /collect:all 操作运行 EC2Rescue for Windows Server。如果选择此操作，Parameters 必须包含将日志上传到的 Amazon S3 存储桶名称。
    - FixAll — 使用 /rescue:all 操作运行 EC2Rescue for Windows Server。如果您选择此操作，Parameters 必须包含要抢救的块储存设备名称。
  - 参数 — 要为指定命令传递的 PowerShell 参数。

## Note

为使 ResetAccess 操作正常工作，您的 Amazon EC2 实例需要附加以下策略，以便将加密的密码写入到 Parameter Store 中。在将此策略附加到相关 IAM 角色之后，请稍候几分钟，然后再尝试重置实例的密码。

使用默认 KMS 密钥：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [
            "ssm:PutParameter"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ssm:region:account_id:parameter/EC2Rescue/Passwords/<instanceid>"
        ]
    }
}
```

使用自定义 KMS 密钥：

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ssm:PutParameter"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ssm:region:account_id:parameter/EC2Rescue/Passwords/<instanceid>"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Encrypt"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:kms:region:account_id:key/<kmskeyid>"
            ]
        }
    ]
}
```

以下过程描述如何在 Amazon EC2 控制台中查看此文档的 JSON。

#### 查看 Systems Manager Run Command 文档的 JSON

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/home> 处打开 Systems Manager 控制台。
2. 在导航窗格中，展开 Shared Services 并选择 Documents。
3. 在搜索栏中，将拥有者设置为我或 Amazon 所拥有并将文档名称前缀设置为 AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool。
4. 选择 AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool 文档，选择 Contents，然后查看 JSON。

## 示例

下面是一些有关如何使用 Systems Manager Run Command 文档通过 AWS CLI 执行 EC2Rescue for Windows Server 的示例。有关使用 AWS CLI 发送命令的更多信息，请参阅[AWS CLI Command Reference](#)。

### 尝试修复脱机根卷上的所有已识别问题

尝试修复在附加到 Amazon EC2Windows 实例的脱机根卷上发现的所有问题：

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue offline volume xvdf" --parameters "Command=FixAll, Parameters='xvdf'" --output text
```

## 从当前 Amazon EC2 Windows 实例收集日志

从当前的在线 Amazon EC2 Windows 实例收集所有日志并将日志上传到 Amazon S3 存储桶：

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online log collection to S3" --parameters "Command=CollectLogs, Parameters='YOURS3BUCKETNAME'" --output text
```

## 从脱机 Amazon EC2 Windows 实例卷收集日志

从附加到 Amazon EC2 Windows 实例的脱机卷收集所有日志，并使用预签名 URL 将日志上传到 Amazon S3：

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue offline log collection to S3" --parameters "Command=CollectLogs, Parameters=-Offline -BlockDeviceName xvdf -S3PreSignedUrl 'YOURS3PRESIGNEDURL'" --output text
```

## 重置本地管理员密码

下面的示例显示了可用于重置本地管理员密码的方法。输出提供了一个指向 Parameter Store 的链接，在那里您可以找到随机生成的安全密码，然后您可以使用它以本地管理员身份来 RDP 到您的 Amazon EC2 Windows 实例。

使用默认的 KMS 密钥 alias/aws/ssm 重置联机实例的本地管理员密码：

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online password reset" --parameters "Command=ResetAccess" --output text
```

使用 KMS 密钥重置联机实例的本地管理员密码：

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online password reset" --parameters "Command=ResetAccess, Parameters=a133dc3c-a2g4-4fc6-a873-6c0720104bf0" --output text
```

### Note

在本示例中，KMS 密钥为 a133dc3c-a2g4-4fc6-a873-6c0720104bf0。

## 发送诊断中断（适用于高级用户）

### Warning

诊断中断旨在供高级用户使用。使用不正确可能会对实例产生负面影响。向实例发送诊断中断可能使实例崩溃并重新启动，从而导致数据丢失。

您可以将诊断中断发送到无法访问或无响应的 Windows 实例以手动触发停止错误。停止错误通常称作蓝屏错误。

通常，Windows 操作系统在发生停止错误时发生崩溃并重启，但具体行为取决于其配置。停止错误还可能导致操作系统将调试信息（例如内核内存转储）写入文件。然后，您可以使用此信息进行根本原因分析以调试实例。

内存转储数据由操作系统在实例本身上本地生成。

在向您的实例发送诊断中断之前，建议您查阅操作系统的文档，然后进行必要的配置更改。

## 目录

- [支持的实例类型 \(p. 1110\)](#)
- [先决条件 \(p. 1110\)](#)
- [发送诊断中断 \(p. 1110\)](#)

## 支持的实例类型

所有基于 Nitro 的实例类型（A1 除外）都支持诊断中断。有关更多信息，请参阅 [基于 Nitro 系统构建的实例 \(p. 103\)](#)。

## 先决条件

在使用诊断中断之前，应配置实例的操作系统以执行发生停止错误时所需的操作。

配置 Windows 以在发生停止错误时生成内存转储

1. 连接到您的实例。
2. 打开控制面板，然后选择系统、高级系统设置。
3. 在系统属性对话框中，选择高级选项卡。
4. 在启动和恢复部分中，选择设置...。
5. 在系统故障部分中，根据需要配置设置，然后选择确定。

有关配置 Windows 停止错误的更多信息，请参阅 [Windows 的内存转储文件概述](#)。

## 发送诊断中断

在完成必要的配置更改后，您可以使用 AWS CLI 或 Amazon EC2 API 将诊断中断发送到实例。

将诊断中断发送到实例 (AWS CLI)

使用 `send-diagnostic-interrupt` 命令并指定实例 ID。

```
aws ec2 send-diagnostic-interrupt --instance-id i-1234567890abcdef0
```

将诊断中断发送到实例 (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)

使用 `Send-EC2DiagnosticInterrupt cmdlet` 并指定实例 ID。

```
PS C:\> Send-EC2DiagnosticInterrupt-InstanceId i-1234567890abcdef0
```

## Windows 实例的常见问题

以下是一些故障排除技巧，可帮助您解决与运行 Windows Server 的 EC2 实例相关的常见问题。

### 问题

- [EBS 卷在 Windows Server 2016 及更高版本上不初始化 \(p. 1111\)](#)
- [将 EC2 Windows 实例启动至目录服务还原模式 \(DSRM\) \(p. 1111\)](#)
- [实例失去网络连接或计划的任务不按预期方式运行 \(p. 1113\)](#)

- 无法获取控制台输出 (p. 1113)
- 网络上不可用的 Windows Server 2012 R2 (p. 1113)

## EBS 卷在 Windows Server 2016 及更高版本上不初始化

从 Windows Server 2016 及更高版本的 Amazon 系统映像 (AMI) 创建的实例使用 EC2Launch 服务来执行各种启动任务，包括初始化 EBS 卷。默认情况下，EC2Launch 不初始化辅助卷。您可以将 EC2Launch 配置为自动初始化这些磁盘。

### 将盘符映射到卷

- 连接到要配置的实例并在文本编辑器中打开 C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\DriveLetterMappingConfig.json 文件。
- 使用以下格式指定卷设置：

```
{  
  "driveLetterMapping": [  
    {  
      "volumeName": "sample volume",  
      "driveLetter": "H"  
    }  
  ]  
}
```

- 保存更改并关闭文件。
- 打开 Windows PowerShell 并使用以下命令来运行初始化磁盘的 EC2Launch 脚本：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1
```

要在每次实例启动时初始化磁盘，请添加 -Schedule 标记，如下所示：

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1 -Schedule
```

## 将 EC2 Windows 实例启动至目录服务还原模式 (DSRM)

如果运行 Microsoft Active Directory 的实例遇到系统故障或其他关键问题，您可以通过启动至特殊版本的安全模式（称为目录服务还原模式 (DSRM)）对该实例进行故障排除。在 DSRM 中，您可以修复或恢复 Active Directory。

### DSRM 的驱动程序支持

您启用 DSRM 和启动至实例的方式取决于实例正在运行的驱动程序。在 EC2 控制台中，您可以从系统日志查看实例的驱动程序版本详细信息。下表显示了 DSRM 支持的驱动程序。

驱动程序版本	DSRM 是否支持？	后续步骤
Citrix PV 驱动程序 5.9	否	从备份还原实例。您无法启用 DSRM。

驱动程序版本	DSRM 是否支持？	后续步骤
AWS PV 驱动程序 7.2.0	否	尽管该驱动程序不支持 DSRM，但您仍可以将根卷从实例分离并为其创建快照或 AMI，然后将其作为辅助卷附加到同一个可用区中的其他实例。然后，您可以按照本部分的说明启用 DSRM。
AWS PV 驱动程序 7.2.2 和更高版本	是	分离根卷，将其附加到其他实例，然后启用 DSRM (如本节中所述)。
增强联网	是	分离根卷，将其附加到其他实例，然后启用 DSRM (如本节中所述)。

有关如何启用增强联网功能的信息，请参阅在 VPC 中的 Windows 实例上启用增强联网功能。有关升级 AWS PV 驱动程序的更多信息，请参阅在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 (p. 478)。

## 将实例配置为启动至 DSRM

在操作系统运行前，EC2 Windows 实例没有网络连接。因此，您无法通过按键盘上的 F8 键来选择启动选项。您必须使用以下过程之一将 EC2 Windows Server 实例启动至 DSRM。

如果您怀疑 Active Directory 已损坏，但该实例仍在运行，则可以使用 System Configuration 对话框或命令提示符将该实例配置为启动至 DSRM。

### 使用 System Configuration 对话框将在线实例启动至 DSRM

1. 在 Run 对话框中，键入 `msconfig` 并按下 Enter。
2. 选择 Boot 选项卡。
3. 在 Boot options 下，选择 Safe boot。
4. 选择 Active Directory repair，然后选择 OK。系统将提示您重新启动服务器。

### 使用命令行将在线实例启动至 DSRM

从命令提示符窗口运行以下命令：

```
bcdedit /set safeboot dsrepair
```

如果某个实例处于离线状态并且无法访问，您必须先分离根卷并将其附加到其他实例才能启用 DSRM 模式。

### 将离线实例启动至 DSRM

1. 打开 Amazon EC2 控制台 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中，选择实例。
3. 找到受影响的实例。打开实例的上下文（右键单击）菜单，选择 Instance State，然后选择 Stop。
4. 选择 Launch Instance 并在与受影响实例相同的可用区中创建临时实例。选择使用其他 Windows 版本的实例类型。例如，如果您的实例是 Windows Server 2008，则选择 Windows Server 2008 R2 实例。

#### Important

如果您未在与受影响实例相同的可用区中创建该实例，则无法将受影响的实例的根卷附加到新实例。

5. 在导航窗格中，选择 Volumes。
6. 找到受影响的实例的根卷。分离该卷并将其附加到早先创建的临时实例。使用默认设备名称 (xvdf) 附加该卷。

7. 使用远程桌面连接临时实例，然后通过磁盘管理实用工具[使该卷可供使用](#)。
8. 打开命令提示符窗口并运行以下命令。将 D 替换为您刚刚附加的辅助卷的实际驱动器号：

```
bcdedit /store D:\Boot\BCD /set {default} safeboot dsrepair
```

9. 在磁盘管理实用工具中，选择您之前附加的驱动器，打开上下文（右键单击）菜单，然后选择脱机。
10. 在 EC2 控制台中，将受影响的卷从临时实例分离，然后将其重新附加到设备名称为 /dev/sda1 的原始实例。您必须指定此设备名称才能将卷指派为根卷。
11. [启动实例](#)。
12. 在实例将健康检查传入 EC2 控制台后，使用远程桌面连接到实例，然后验证实例是否启动至 DSRM 模式。
13. (可选) 删除或停止您在本过程中创建的临时实例。

## 实例失去网络连接或计划的任务不按预期方式运行

如果您重新启动实例而该实例失去网络连接，则可能该实例的时间不正确。

默认情况下，Windows 实例使用协调世界时 (UTC)。如果将实例的时间设置为不同的时区，然后再重新启动实例，则时间会发生偏移，该实例暂时失去其 IP 地址。实例最终会重新获取网络连接，但这可能要用数小时的时间。实例重新获取网络连接所用的时间取决于 UTC 与其他时区之间的差异。

这种时间问题也可能导致计划的任务不如期运行。在这种情况下，计划的任务会因实例的时间不正确而不如期运行。

要持久使用 UTC 以外的时区，您必须设置 RealTimelUniversal 注册表项。若不设置此项，则实例会在重新启动后使用 UTC。

解决造成网络连接丢失的时间问题

1. 确保所运行的是建议的半虚拟化驱动程序。有关更多信息，请参阅[在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。
2. 验证以下注册表项存在并且已设置为 1 : HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\RealTimelUniversal

## 无法获取控制台输出

对于 Windows 实例，实例控制台显示在 Windows 引导过程中执行的任务的输出。如果 Windows 成功启动，则最后记录的消息是 Windows is Ready to use。请注意，您也可以在控制台中显示事件日志消息，但默认情况下未启用此功能。有关更多信息，请参阅[EC2 服务属性 \(p. 454\)](#)。

要使用 Amazon EC2 控制台获取您的实例的控制台输出，请选择该实例，然后依次选择 Actions (操作)、Instance Settings (实例设置) 和 Get System Log (获取系统日志)。要使用命令行获取控制台输出，请使用以下命令之一：[get-console-output](#) (AWS CLI) 或 [Get-EC2ConsoleOutput](#) (适用于 Windows PowerShell 的 AWS 工具)。

对于运行 Windows Server 2012 R2 和更早版本的实例，如果控制台输出为空，则可能表示 EC2Config 服务出现问题（如未正确配置的配置文件），或者 Windows 无法正确引导。要修复该问题，请下载并安装最新版本的 EC2Config。有关更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。

## 网络上不可用的 Windows Server 2012 R2

有关对网络上不可用的 Windows Server 2012 R2 实例进行故障排除的信息，请参阅[Windows Server 2012 R2 在实例重启后丢失网络和存储连接 \(p. 484\)](#)。

# 有关 Windows 实例问题排查的常见消息

本部分包含的提示可以帮助您根据常见消息进行故障排除。

## 主题

- "密码不可用" ([p. 1114](#))
- "密码尚不可用" ([p. 1114](#))
- "无法检索 Windows 密码" ([p. 1115](#))
- "等待元数据服务" ([p. 1115](#))
- "无法激活 Windows" ([p. 1117](#))
- "Windows 不是正版 (0x80070005)" ([p. 1118](#))
- "没有终端服务器许可服务器可提供许可证" ([p. 1119](#))
- "Some settings are managed by your organization (某些设置由您的组织管理)"(Windows Server 2019) ([p. 1119](#))

## "密码不可用"

要使用远程桌面连接到 Windows 实例，必须指定账户和密码。提供的账户和密码基于用于启动实例的 AMI。您可以为管理员账户检索自动生成的密码，也可以使用在创建该 AMI 的原始实例中所用的账户和密码。

如果未将 Windows 实例配置为生成随机密码，则在使用控制台检索自动生成的密码时会收到以下消息：

```
Password is not available.  
The instance was launched from a custom AMI, or the default password has changed. A  
password cannot be retrieved for this instance. If you have forgotten your password, you  
can  
reset it using the Amazon EC2 configuration service. For more information, see Passwords  
for a  
Windows Server instance.
```

检查实例的控制台输出，查看用于启动实例的 AMI 是不是在禁用了密码生成的情况下创建的。如果禁用了密码生成，则控制台输出包含以下内容：

```
Ec2SetPassword: Disabled
```

如果禁用了密码生成并且您未记住原始实例的密码，则可以重置该实例的密码。有关更多信息，请参阅 [重置丢失或过期的 Windows 管理员密码 \(p. 1090\)](#)。

## "密码尚不可用"

要使用远程桌面连接到 Windows 实例，必须指定账户和密码。提供的账户和密码基于用于启动实例的 AMI。您可以为管理员账户检索自动生成的密码，也可以使用在创建该 AMI 的原始实例中所用的账户和密码。

您的密码应在几分钟内可用。如果密码不可用，则在使用控制台检索自动生成的密码时会收到以下消息：

```
Password not available yet.  
Please wait at least 4 minutes after launching an instance before trying to retrieve the  
auto-generated password.
```

如果在超过四分钟后您仍无法获取密码，则 EC2Config 可能已被禁用。请根据控制台输出是否为空，对此进行验证。有关更多信息，请参阅 [无法获取控制台输出 \(p. 1113\)](#)。

此外，请确认用于访问管理门户的 AWS Identity and Access Management (IAM) 账户是否已允许 ec2:GetPasswordData 操作。有关 IAM 权限的更多信息，请参阅[什么是 IAM？](#)。

## "无法检索 Windows 密码"

要为管理员账户检索自动生成的密码，您必须针对启动实例时指定的密钥对使用私有密钥。如果在启动实例时未指定密钥对，您将会收到以下消息。

Cannot retrieve Windows password

您可以终止该实例并使用相同的 AMI 启动新实例，并确保指定密钥对。

## "等待元数据服务"

Windows 实例必须包含其实例元数据中的信息才能将自身激活。默认情况下，WaitForMetaDataAvailable 设置可确保 EC2Config 服务等待实例元数据可以访问，然后继续启动过程。有关更多信息，请参阅[实例元数据和用户数据 \(p. 518\)](#)。

如果实例未通过实例可达性测试，请尝试以下操作来解决此问题。

- 检查您的 VPC 的 CIDR 块。如果 Windows 实例启动至 IP 地址范围为 224.0.0.0 - 255.255.255.255 (D 类和 E 类 IP 地址范围) 的 VPC，则其无法正确启动。这些 IP 地址范围是预留的，不应分配给主机设备。我们建议您创建一台 CIDR 块来自私有 (非公共可路由) IP 地址范围 (如 RFC 1918 所指) 的 VPC。
- 系统有可能配置了静态 IP 地址。尝试[创建网络接口 \(p. 671\)](#)并将其附加到实例 (p. 674)。
- 在无法连接到的 Windows 实例上启用 DHCP
  1. 停止受影响的实例并分离其根卷。
  2. 在受影响的实例所在的可用区中启动临时实例。

### Warning

如果您的临时实例与原始实例基于相同的 AMI，则您必须完成额外的步骤，否则在您恢复原始实例的根卷之后，由于磁盘签名冲突，您将无法启动原始实例。或者，可以为临时实例选择不同的 AMI。例如，如果原始实例使用适用于 Windows Server 2008 R2 的 AWS Windows AMI，则使用适用于 Windows Server 2012 的 AWS Windows AMI 来启动临时实例。

3. 将根卷从受影响的实例附加到此临时实例。连接到临时实例，打开 Disk Management (磁盘管理) 实用工具，将驱动器联机。
4. 从临时实例，打开 Regedit 并选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE。从 File 菜单中，选择 Load Hive。选择驱动器，打开文件 Windows\System32\config\SYSTEM，在出现提示时指定键名 (您可以使用任何名称)。
5. 选择刚加载的键并导航至 ControlSet001\Services\Tcpip\Parameters\Interfaces。每个网络接口均按 GUID 列出。选择正确的网络接口。如果禁用了 DHCP 且分配了静态 IP 地址，则 EnableDHCP 设置为 0。要启用 DHCP，请将 EnableDHCP 设置为 1，并且删除以下键 (如果存在)：NameServer、SubnetMask、IPAddress 和 DefaultGateway。再次选择该键，在 File 菜单中，选择 Unload Hive。

### Note

如果您有多个网络接口，您将需要确定适合的 DHCP 来启用接口。要确定适合的网络接口，请查看以下键值 NameServer、SubnetMask、IPAddress 和 DefaultGateway。这些值显示前一实例的静态配置。

6. (可选) 如果已启用 DHCP，则可能是您没有通向该元数据服务的路由。更新 EC2Config 可以解决此问题。

- a. 下载并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关安装此服务的更多信息，请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
  - b. 将文件从 .zip 文件提取到附加的驱动器上的 Temp 目录。
  - c. 打开 Regedit，选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE。从 File 菜单中，选择 Load Hive。选择驱动器，打开文件 windows\System32\config\SOFTWARE，在出现提示时指定键名（您可以使用任何名称）。
  - d. 选择刚加载的键并导航至 Microsoft\Windows\CurrentVersion。选择 RunOnce 键。（如果此键不存在，请右键单击 CurrentVersion，指向 New，选择 Key，然后将该键命名为 RunOnce。）右键单击，指向 New (新建)，选择 String Value (字符串值)。输入 Ec2Install 作为名称并输入 C:\Temp\Ec2Install.exe -q 作为数据。
  - e. 再次选择该键，在 File 菜单中，选择 Unload Hive。
7. (可选) 如果您的临时实例与原始实例基于相同的 AMI，则您必须完成以下步骤，否则在您恢复原始实例的根卷之后，由于磁盘签名冲突，您将无法启动原始实例。

**Warning**

以下过程介绍了如何使用注册表编辑器编辑 Windows 注册表。如果您不熟悉 Windows 注册表或不知道如何使用注册表编辑器安全地做出更改，请参阅[配置注册表](#)。

- a. 打开命令提示符，键入 regedit.exe，并按 Enter 键。
- b. 在 Registry Editor (注册表编辑器) 中，从上下文菜单（右键单击）中选择 HKEY\_LOCAL\_MACHINE，然后选择 Find (查找)。
- c. 键入 Windows Boot Manager，然后选择 Find Next (查找下一个)。
- d. 选择名为 11000001 的密钥。此密钥与您在之前步骤中找到的密钥处于同一层级。
- e. 在右侧窗格中，选择 Element，然后从上下文菜单（右键单击）中选择 Modify (修改)。
- f. 在数据中的偏移 0x38 处查找四字节磁盘签名。颠倒这些字节以创建磁盘签名并将其记下。例如，由以下数据表示的磁盘签名 E9EB3AA5：

```
...  
0030  00 00 00 00 01 00 00 00  
0038  A5 3A EB E9 00 00 00 00  
0040  00 00 00 00 00 00 00 00  
...
```

- g. 在命令提示符窗口中，运行以下命令以启动 Microsoft DiskPart。

```
diskpart
```

- h. 运行以下 DiskPart 命令以选择卷。（您可以使用 Disk Management (磁盘管理) 实用工具来验证磁盘编号为 1。）

```
DISKPART> select disk 1  
Disk 1 is now the selected disk.
```

- i. 运行以下 DiskPart 命令以获取磁盘签名。

```
DISKPART> uniqueid disk  
Disk ID: 0C764FA8
```

- j. 如果上一步骤中显示的磁盘签名与前面记下的 BCD 中的磁盘签名不匹配，请使用以下 DiskPart 命令更改磁盘签名以使其匹配：

```
DISKPART> uniqueid disk id=E9EB3AA5
```

8. 使用 Disk Management (磁盘管理) 实用工具 , 将驱动器脱机。

Note

如果临时实例运行的操作系统与受影响实例相同 , 则驱动器将自动脱机 , 因此您无需手动使其脱机。

9. 将该卷从临时实例分离。如果您不再使用临时实例 , 则可以将其终止。
10. 将受影响实例的根卷作为 /dev/sda1 附加 , 从而将其还原。
11. 启动受影响的实例。

如果您已连接到实例 , 请从该实例打开 Internet 浏览器 , 然后输入元数据服务器的以下 URL :

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

如果您无法连接到元数据服务器 , 请尝试以下操作解决问题 :

- 下载并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关安装此服务的更多信息 , 请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
- 检查 Windows 实例是否正在运行 RedHat PV 驱动程序。如果正在运行这种驱动程序 , 请更新至 Citrix PV 驱动程序。有关更多信息 , 请参阅[在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 \(p. 478\)](#)。
- 验证防火墙、IPSec 和代理设置没有阻止到元数据服务 (169.254.169.254) 或 KMS 服务器 (地址在 TargetKMServer 中的 C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\ActivationSettings.xml 元素中指定) 的传出流量。
- 使用以下命令验证您拥有到元数据服务 (169.254.169.254) 的路由。

```
route print
```

- 检查可能影响您的实例的可用区的网络问题。转到 <http://status.aws.amazon.com/>。

## "无法激活 Windows"

Windows 实例使用 Windows KMS 激活。如果您的实例无法访问 KMS 服务器 , 您可能会收到此消息 : A problem occurred when Windows tried to activate. Error Code 0xC004F074。必须每隔 180 天激活一次 Windows。在激活期限到期之前 , EC2Config 会尝试连接 KMS 服务器以确保 Windows 仍处于激活状态。

如果您遇到 Windows 激活问题 , 请使用以下过程来解决此问题。

对于 EC2Config ( Windows Server 2012 R2 AMI 及更早版本 )

1. 下载并安装最新版本的 EC2Config 服务。有关安装此服务的更多信息 , 请参阅[安装最新版的 EC2Config \(p. 452\)](#)。
2. 登录实例并打开以下文件 : C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\config.xml。
3. 在 文件中找到 Ec2WindowsActivate 插件。config.xml 将状态更改为 Enabled 并保存您的更改。
4. 在 Windows 服务管理单元中 , 重新启动 EC2Config 服务或者重启实例。

如果这没有解决激活问题 , 请按照下面这些额外步骤操作。

1. 设置 KMS 目标 : C:\> slmgr.vbs /skms 169.254.169.250:1688
2. 激活 Windows : C:\> slmgr.vbs /ato

## 对于 EC2Launch ( Windows Server 2016 AMI 及更高版本 )

1. 导入 EC2Launch 模块 :

```
PS C:\> Import-Module "C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\Ec2Launch.ps1"
```

2. 调用 Add-Routes 函数 :

```
PS C:\> Add-Routes
```

3. 调用 Set-ActivationSettings 函数 :

```
PS C:\> Set-Activationsettings
```

4. 然后 , 运行以下脚本以激活 Windows :

```
PS C:\> cscript "${env:SYSTEMROOT}\system32\slmgr.vbs" /ato
```

对于 EC2Config 和 EC2Launch , 如果您仍收到激活错误 , 请验证以下信息。

- 确认您有到 KMS 服务器的路由。打开 C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\ActivationSettings.xml , 找到 TargetKMServer 元素。运行以下命令 , 检查是否列出了这些 KMS 服务器的地址。

```
route print
```

- 确认已设置 KMS 客户端密钥。运行以下命令并检查输出。

```
C:\Windows\System32\slmgr.vbs /dlv
```

如果输出包含 Error: product key not found , 则说明未设置 KMS 客户端密钥。如果未设置 KMS 客户端密钥 , 请按 Microsoft 文章 [KMS 客户端设置密钥](#) 中的说明查找客户端密钥 , 然后运行以下命令以设置 KMS 客户端密钥。

```
C:\Windows\System32\slmgr.vbs /ipk client_key
```

- 确认系统的时间和时区是正确的。如果您使用的是 Windows Server 2008 或更高版本以及 UTC 之外的时区 , 请添加以下注册表项并将其设置为 1 以确保时间正确 : HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\RealTimeIsUniversal 。
- 如果启用了 Windows 防火墙 , 请使用以下命令临时将其禁用。

```
netsh advfirewall set allprofiles state off
```

## "Windows 不是正版 (0x80070005)"

Windows 实例使用 Windows KMS 激活。如果实例无法完成激活过程 , 则会报告该 Windows 副本不是正版。

请尝试有关 "无法激活 Windows" (p. 1117) 的建议。

## "没有终端服务器许可服务器可提供许可证"

默认情况下，Windows Server 已获得授权，允许两个用户通过远程桌面同时使用。如果需要允许两个以上用户通过远程桌面同时访问您的 Windows 实例，您可以购买远程桌面服务客户端访问许可证 (CAL)，并安装“Remote Desktop Session Host (远程桌面会话主机)”和“Remote Desktop Licensing Server (远程桌面许可服务器)”角色。

检查有无以下问题：

- 已超过并发 RDP 会话的最大数目。
- 已安装 Windows 远程桌面服务角色。
- 许可已过期。如果许可已过期，那么您无法作为用户连接到您的 Windows 实例。您可以尝试以下操作：
  - 使用 /admin 参数从命令行连接到实例，例如：

```
mstsc /v:instance /admin
```

有关更多信息，请参阅以下 Microsoft 文章：[通过命令行访问远程桌面](#)。

- 停止该实例，分离其 Amazon EBS 卷，然后将这些卷附加到同一可用区中的另一个实例以恢复数据。

## “Some settings are managed by your organization (某些设置由您的组织管理)”(Windows Server 2019)

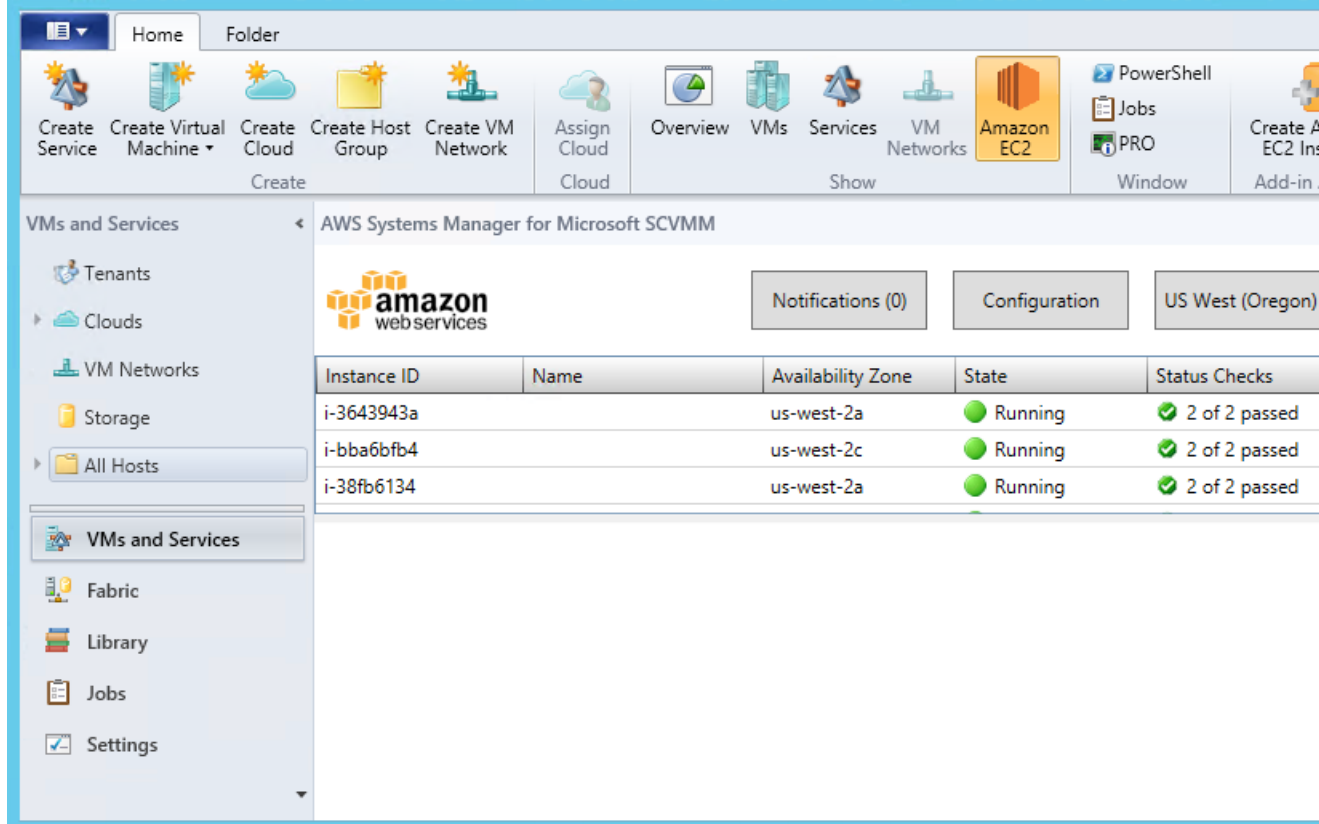
从最新的 Windows Server 2019 AMI 启动的实例可能会显示 Windows Update 对话框消息，表明“有些设置由您的组织管理”。此消息的出现是由于 Windows Server 2019 中的一些变化导致的，并不会影响 Windows Update 的行为或您管理更新设置的能力。

要删除该警告，请执行以下步骤：

1. 在 gpedit.msc 中，导航到计算机配置 > 管理模板 > Windows 组件 > Windows 更新。编辑配置自动更新，并将其切换为已启用。
2. 在命令提示符下，使用 gpupdate /force 更新组策略。
3. 关闭并重新打开“Windows 更新设置”。此时将会看到有关您的组织正在管理的设置的上述消息，然后显示“我们将自动下载更新，但通过按流量计费的连接除外（在此情况下会收费）。在这种情况下，我们将自动下载保持 Windows 顺利运行所需的更新”。
4. 返回到步骤 1 中的 gpedit.msc，并将组策略重新设置为未配置。再次执行 gpupdate /force。
5. 关闭命令提示符并等待几分钟。
6. 重新打开“Windows 更新设置”。将不会显示指出“某些设置由您的组织来管理”的任何消息。

# AWS Systems Manager for Microsoft System Center VMM

AWS Systems Manager for Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 为从 Microsoft SCVMM 管理 AWS 资源（如 EC2 实例）提供了简单易用的界面。该程序作为 VMM 控制台的插件实施。有关更多信息，请参阅[适用于 Microsoft System Center 的 AWS 插件](#)。



## 功能

- 管理员可以授权用户从 SCVMM 管理 EC2 实例。
- 如果用户具有所需权限，则可以启动、查看、重启、停止、开始和终止实例。
- 用户可以获得其 Windows 实例的密码并使用 RDP 连接到实例。
- 用户可以获取其 Linux 实例的公有 DNS 名称并使用 SSH 连接到这些实例。
- 用户可以将其 Hyper-V Windows 虚拟机从 SCVMM 导入到 Amazon EC2。

## 限制

- 用户必须具有能用于登录 SCVMM 的账户。

- 您不能将 Linux 虚拟机从 SCVMM 导入到 Amazon EC2。
- 它不是用于创建和管理 AWS 资源的全面工具。SCVMM 用户可借助插件，快速开始其 EC2 实例的基本管理任务。未来版本可能支持管理其他 AWS 资源。

## 要求

- AWS 账户
- 具有最新的累积更新的 Microsoft System Center VMM 2012 R2 或 System Center VMM 2012 SP1

## 开始使用

要开始入门，请参阅以下文档：

- [设置 \(p. 1121\)](#)
- [管理 EC2 实例 \(p. 1125\)](#)
- [故障排除 \(p. 1131\)](#)

## 设置 AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM

当您设置 AWS Systems Manager 时，您组织中的用户可以访问您的 AWS 资源。过程涉及创建账户、部署插件并提供您的证书。

### 任务

- [注册 AWS \(p. 1121\)](#)
- [设置用户的访问 \(p. 1121\)](#)
- [部署插件 \(p. 1123\)](#)
- [提供您的 AWS 凭证 \(p. 1124\)](#)

## 注册 AWS

当您注册 Amazon Web Services 时，您的 AWS 账户会自动注册 AWS 中的所有服务。您只需为使用的服务付费。

如果您已有一个 AWS 账户，请跳到下一个任务。如果您还没有 AWS 账户，请使用以下步骤创建。

### 注册 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，您将接到一通电话，要求您使用电话键盘输入一个验证码。

## 设置用户的访问

在您第一次使用 Systems Manager 时，必须提供 AWS 凭证。为使多个用户可使用唯一证书和权限访问同一 AWS 账户，可为每个用户创建一个 IAM 用户。您可以使用授权执行有限任务的策略创建一个或多个组。然后，创建一个或多个 IAM 用户，并将每个用户添加到适当的组。

## 创建管理员组

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Groups，然后选择 Create New Group。
3. 在组名框中，指定 **Administrators**，然后选择下一步。
4. 在 Attach Policy 页面上，选择 AdministratorAccess AWS 托管策略。
5. 选择 Next Step，然后选择 Create Group。

## 创建对 Amazon EC2 具有限访问权限的组

1. 通过以下网址打开 IAM 控制台：[https://console.aws.amazon.com/iam/。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. 在导航窗格中，选择 Groups，然后选择 Create New Group。
3. 在 Group Name 框中，为组指定一个有意义的名称，然后选择 Next Step。
4. 在 Attach Policy 页面上，请勿选择 AWS 托管策略 — 选择 Next Step，然后选择 Create Group。
5. 选择您刚创建的组的名称。在 Permissions 选项卡上，选择 Inline Policies，然后选择 click here。
6. 选择 Custom Policy 单选按钮，然后选择 Select。
7. 为授予对 Amazon EC2 的有限访问权的策略和策略文档输入名称，然后选择 Apply Policy。例如，您可以指定以下自定义策略之一。

### 授予此组中的用户仅查看 EC2 实例相关信息的权限

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:Describe*",  
                "iam>ListInstanceProfiles"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

### 授予此组中的用户对插件所支持的 EC2 实例执行全部操作的权限

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam>ListInstanceProfiles", "iam:PassRole",  
                "ec2:Describe*", "ec2>CreateKeyPair",  
                "ec2>CreateTags", "ec2>DeleteTags",  
                "ec2:RunInstances", "ec2:GetPasswordData",  
                "ec2:RebootInstances", "ec2:StartInstances",  
                "ec2:StopInstances", "ec2:TerminateInstances"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

### 授予此组用户将 VM 导入 Amazon EC2 的权限

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListAllMyBuckets", "s3>CreateBucket",  
                "s3>DeleteBucket", "s3>DeleteObject",  
                "s3>GetBucketLocation", "s3>GetObject",  
                "s3>ListBucket", "s3>PutObject",  
                "ec2>DescribeTags", "ec2>CancelConversionTask",  
                "ec2>DescribeConversionTasks", "ec2>DescribeInstanceAttribute",  
                "ec2>CreateImage", "ec2>AttachVolume",  
                "ec2>ImportInstance", "ec2>ImportVolume",  
                "dynamodb>DescribeTable", "dynamodb>CreateTable",  
                "dynamodb>Scan", "dynamodb>PutItem", "dynamodb>UpdateItem"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

#### 要创建 IAM 用户，请获取用户的 AWS 凭证，并且授予用户权限

1. 在导航窗格中，选择用户，然后选择添加用户。
2. 输入用户名。
3. 选择此组用户将拥有的访问权限类型。如果该用户还必须访问 AWS 管理控制台，请选择编程访问和 AWS 管理控制台访问。
4. 对于 Console password type，选择以下任一项：
  - 自动生成的密码。每个用户将获得一个随机生成的密码，该密码符合当前生效的密码策略（如果有）。在转到完成页面后，您可以查看或下载密码。
  - 自定义密码。向每个用户分配您在框内键入的密码。
5. 选择下一步：权限。
6. 在设置权限页面上，选择将用户添加到组。选择相应组。
7. 选择下一步：审核，然后选择创建用户。
8. 要查看用户的访问密钥（访问密钥 ID 和秘密访问密钥），请选择您要查看的每个密码和秘密访问密钥旁边的显示。要保存访问密钥，请选择下载 .csv，然后将文件保存到安全位置。

#### Note

完成此步骤之后您将无法检索秘密访问密钥；如果放错了位置，则必须创建一个新的。

9. 选择 Close。

## 部署插件

适用于 System Center VMM 的插件以 .zip 文件的形式分发。要部署插件，请按照下列过程操作。

### 部署插件

1. 从您的实例，转到 [AWS Systems Manager for Microsoft System Center Virtual Machine Manager](#)，然后单击 SCVMM。将 aws-systems-manager-1.5.zip 文件保存到实例上。
2. 打开 VMM 控制台。
3. 在“Navigation (导航)”窗格中，依次单击 Settings (设置) 和 Console Add-Ins (控制台插件)。

4. 在功能区中，单击 Import Console Add-in (导入控制台插件)。
5. 在 Select an Add-in 页面上，单击 Browse 并为已下载的插件选择 aws-systems-manager-1.5.zip 文件。
6. 忽略插件中存在未经可信颁发机构签署的程序集的任何警告。选择 Continue installing this add-in anyway (无论如何继续安装此插件)，然后单击 Next (下一步)。
7. 在 Summary (摘要) 页面上，单击 Finish (完成)。
8. 在导入插件时，作业状态为 Completed。您可以关闭 Jobs (作业) 窗口。

## 提供您的 AWS 凭证

在您第一次使用 Systems Manager 时，必须提供 AWS 凭证。AWS 通过您的访问密钥识别您。有两个类型的访问密钥：访问密钥 ID（例如，AKIAIOSFODNN7EXAMPLE）和私有访问密钥（例如，wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY）。在您收到访问密钥后，应该将它们存储在安全位置。

### 提供您的 AWS 凭证

1. 打开 VMM 控制台。
2. 在“Navigation (导航)”窗格中，单击 VMs and Services (虚拟机和服务)。
3. 在功能区上，单击 Amazon EC2。
4. 在 Credentials (证书) 选项卡上，指定您的 AWS 证书，选择默认区域，然后单击 Save (保存)。

The screenshot shows the 'Credentials' tab of the AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM interface. It includes fields for Access key id (AKIAIOSFODNN7EXAMPLE), Secret access key (wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY), a checked checkbox for Show keys, a dropdown for Default region (US West (Oregon)), an unchecked checkbox for Participate in the AWS Systems Manager customer experience program, and a 'Clear credentials' button. Below the form is a link to 'AWS Systems Manager User Credentials'. At the bottom are 'Save' and 'Cancel' buttons.

任何时候若要更改这些证书，请单击 Configuration。

# 使用 AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM 管理 EC2 实例

在使用 AWS 凭证登录 Systems Manager 控制台后，您可以管理您的 EC2 实例。

## 任务

- [创建 EC2 实例 \(p. 1125\)](#)
- [查看实例 \(p. 1127\)](#)
- [连接到您的实例 \(p. 1127\)](#)
- [重启您的实例 \(p. 1128\)](#)
- [停止实例 \(p. 1128\)](#)
- [启动实例 \(p. 1128\)](#)
- [终止实例 \(p. 1128\)](#)

## 创建 EC2 实例

由管理员授予您的权限决定您是否可以创建实例。

### 先决条件

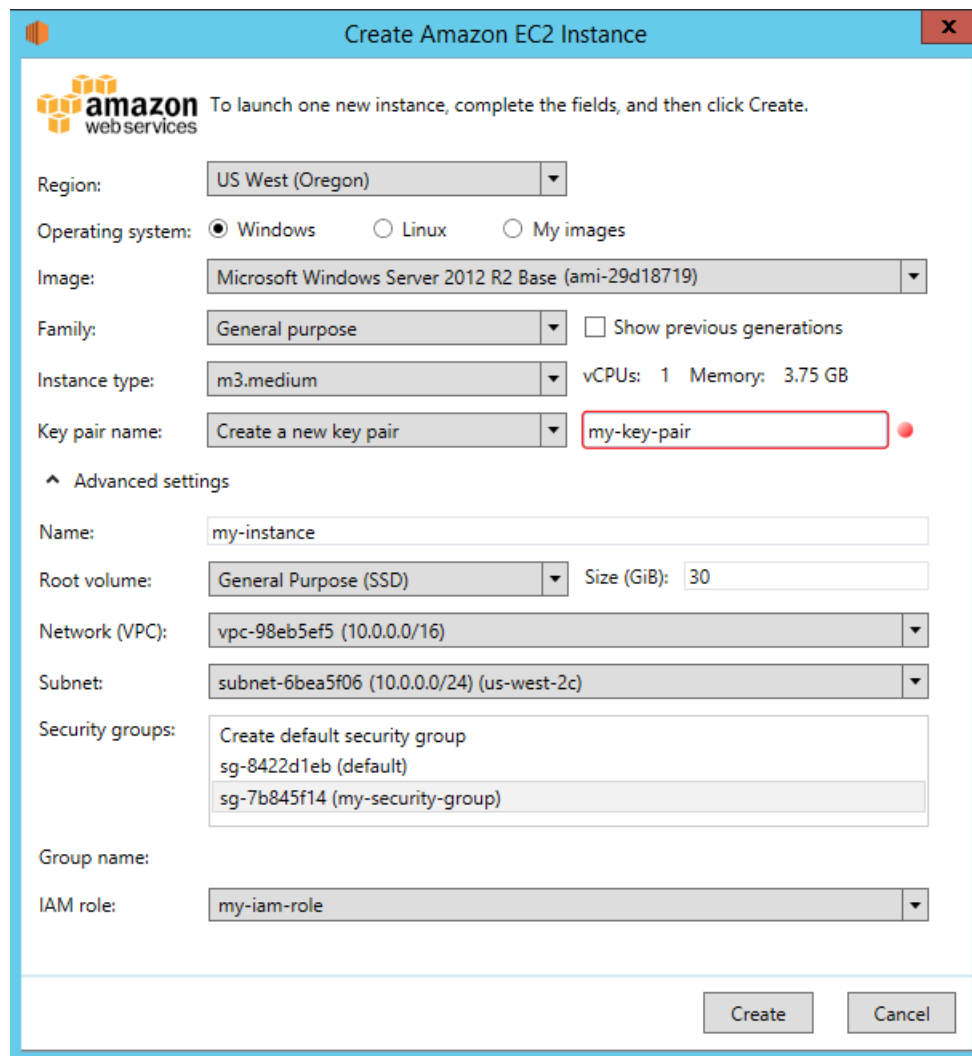
- 启动实例的可用区中带子网的 Virtual Private Cloud (VPC)。有关如何创建 VPC 的更多信息，请参阅[Amazon VPC 入门指南](#)。

### 创建 EC2 实例

1. 打开 SCVMM。
2. 在功能区上，单击 Create Amazon EC2 Instance。
3. 完成 Create Amazon EC2 Instance 对话框，如下所示：
  - a. 为您的实例选择区域。默认情况下，我们选择您已配置为默认区域的区域。
  - b. 为您的实例选择模板（称为 AMI）。要使用 Amazon 提供的 AMI，请选择 Windows 或 Linux，然后从 Image 选择 AMI。要使用您创建的 AMI，请选择 My images，然后从 Image 选择相应 AMI。
  - c. 选择实例的实例类型。首先，从 Family 中选择一个最新实例系列，然后从 Instance type 中选择实例类型。要在列表中包含上一代实例系列，请选择显示上一代。有关更多信息，请参阅[Amazon EC2 实例和上一代实例](#)。
  - d. 创建或选择密钥对。要创建密钥对，请从 Key pair name 中选择 Create a new key pair，然后在突出显示的字段中输入密钥对名称（例如，my-key-pair）。
  - e. （可选）在 Advanced Settings 下，指定实例的显示名称。
  - f. （可选）在 Advanced Settings 下，从 Network (VPC) 中选择 VPC。请注意，此列表包含区域的所有 VPC，包括使用 Amazon VPC 控制台创建的 VPC 和默认 VPC（如果存在）。如果该区域有默认 VPC，则会默认选择该 VPC。如果系统提示“*There is no VPC available for launch or import operations in this region*（该区域没有可用于启动或导入操作的 VPC）”，则必须使用 Amazon VPC 控制台在此区域中创建 VPC。
  - g. （可选）在 Advanced Settings 下，从 Subnet 中选择子网。请注意，此列表包含所选 VPC 的所有子网，包括所有默认子网。如果此列表为空，则必须使用 Amazon VPC 控制台向该 VPC 添加子网，或者选择其他 VPC。否则，我们为您选择一个子网。
  - h. （可选）在 Advanced Settings 下创建安全组，或者选择一个或多个安全组。如果您选择 Create default security group，那么我们将创建向所有人授予 RDP 和 SSH 访问权限的安全组，您

可以使用 Amazon EC2 或 Amazon VPC 控制台修改该安全组。您可以在 Group name 框中输入该安全组的名称。

- i. (可选) 在 Advanced Settings 下, 选择 IAM 角色。如果此列表为空, 则可以使用 IAM 控制台创建角色。



4. 单击 Create。在创建密钥对时, 系统将提示您保存 .pem 文件。请将此文件保存在安全位置; 您将需要使用该文件来登录实例。您将收到实例已启动的确认。单击 Close (关闭)。

创建实例后, 该实例将显示在您启动实例的区域的实例列表中。该实例最初的状态是 pending。在状态变为 running 后, 您的实例即准备就绪, 可以使用。

您可以根据本页中的说明, 使用 Systems Manager 管理实例的生命周期。要执行其他任务 (如以下任务), 必须使用 AWS 管理控制台:

- 将 Amazon EBS 卷挂载到您的实例 (p. 862)
- 将弹性 IP 地址与您的实例相关联 (p. 654)
- 启用终止保护 (p. 411)

## 查看实例

您能否查看实例并获取有关实例的详细信息，由管理员授予您的权限决定。

### 查看您的实例并获取详细信息

1. 打开 [AWS Systems Manager 控制台](#)。
2. 从区域列表中，选择一个区域。
3. 在实例列表中，选择一个或多个实例。
4. 在下方窗格中，单击每个实例旁边的向下箭头，可查看有关实例的详细信息。

Virtual machine information		Networking
Instance ID:	i-343e9f3a	Public DNS name:
Name:	my-instance	Public IP address:
State:	Running	Private DNS name:
Launch time:	1/20/2015 12:26:48 PM -08:00 (1 minute ago)	ip-10-0-0-147.us-west-2.compute.internal
Instance type:	m3.medium	Private IP address:
Tenancy:	default	10.0.0.147
Image ID:	ami-29d18719	Vpc ID:
Operating system:	Windows	vpc-f1663d98
		Subnet ID:
		subnet-c9663da0
		Network interfaces:
		eni-89b0bed0

## 连接到您的实例

如果您具有在启动实例时指定的密钥对的私有密钥 (.pem 文件)，那么您可以登录 EC2 实例。您将用于连接到实例的工具取决于实例是 Windows 实例还是 Linux 实例。

### 连接到 Windows EC2 实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例，右键单击该实例，然后单击 [Retrieve Windows Password](#) (检索 Windows 密码)。
3. 在 [Retrieve Default Windows Administrator Password](#) (检索默认 Windows 管理员密码) 对话框中，单击 [Browse](#) (浏览)。选择密钥对的私有密钥，然后单击 [Open](#) (打开)。
4. 单击“Decrypt Password”。保存密码或将其复制到剪贴板。
5. 选择实例，右键单击该实例，然后单击 [Connect via RDP](#) (通过 RDP 连接)。当系统提示您提供凭证时，使用您在上一步中保存的管理员账户名称和密码。
6. 由于证书为自签名，您可能会收到安全证书并非来自可信证书颁发机构的警告。单击 [Yes \(是\)](#) 以继续。

如果连接失败，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Windows 实例）中的 [Windows 实例故障排除](#)。

### 连接到 Linux EC2 实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例。
3. 在下方窗格中，单击实例 ID 旁边的向下箭头，可查看有关实例的详细信息。
4. 查找公有 DNS 名称。您需要此信息连接到您的实例。
5. 使用 PuTTY 连接到实例。有关分步指导，请参阅 Amazon EC2 用户指南（适用于 Linux 实例）中的 [使用 PuTTY 从 Windows 连接到 Linux 实例](#)。

## 重启您的实例

您能否重启实例，由管理员授予您的权限决定。

### 重启您的实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例。
3. 右键单击实例，然后单击 Reset (Reboot) (重置 (重启))。
4. 当系统提示进行确认时，单击 Yes

## 停止实例

您能否停止实例，由管理员授予您的权限决定。

### 停止您的实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例。
3. 右键单击实例，然后单击 Shut Down (Stop) (关闭 (停止))。
4. 当系统提示进行确认时，单击 Yes

## 启动实例

您能否启动实例，由管理员授予您的权限决定。

### 启动您的实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例。
3. 右键单击实例，然后单击 Power On (Start) (打开 (启动))。
4. 当系统提示进行确认时，单击 Yes

如果您在尝试启动实例时看到配额错误，表示您已达到并行运行的实例限制。您的 AWS 账户的默认限制为 20。如果您需要运行更多的实例，请在此处填写申请表：[请求提高 Amazon EC2 实例限制](#)。

## 终止实例

您能否终止实例，由管理员授予您的权限决定。

### 终止您的实例

1. 打开 AWS Systems Manager。
2. 从实例列表中选择实例。
3. 右键单击实例，然后单击 Delete (Terminate) (删除 (终止))。
4. 当系统提示进行确认时，单击 Yes

# 使用 AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM 导入虚拟机

您可以通过从 SCVMM 导入到 Amazon EC2 的虚拟机来启动 EC2 实例。

## Important

您不能将 Linux 虚拟机从 SCVMM 导入到 Amazon EC2。

## 目录

- [先决条件 \(p. 1129\)](#)
- [导入您的虚拟机 \(p. 1129\)](#)
- [检查导入任务状态 \(p. 1130\)](#)
- [备份已导入的实例 \(p. 1131\)](#)

## 先决条件

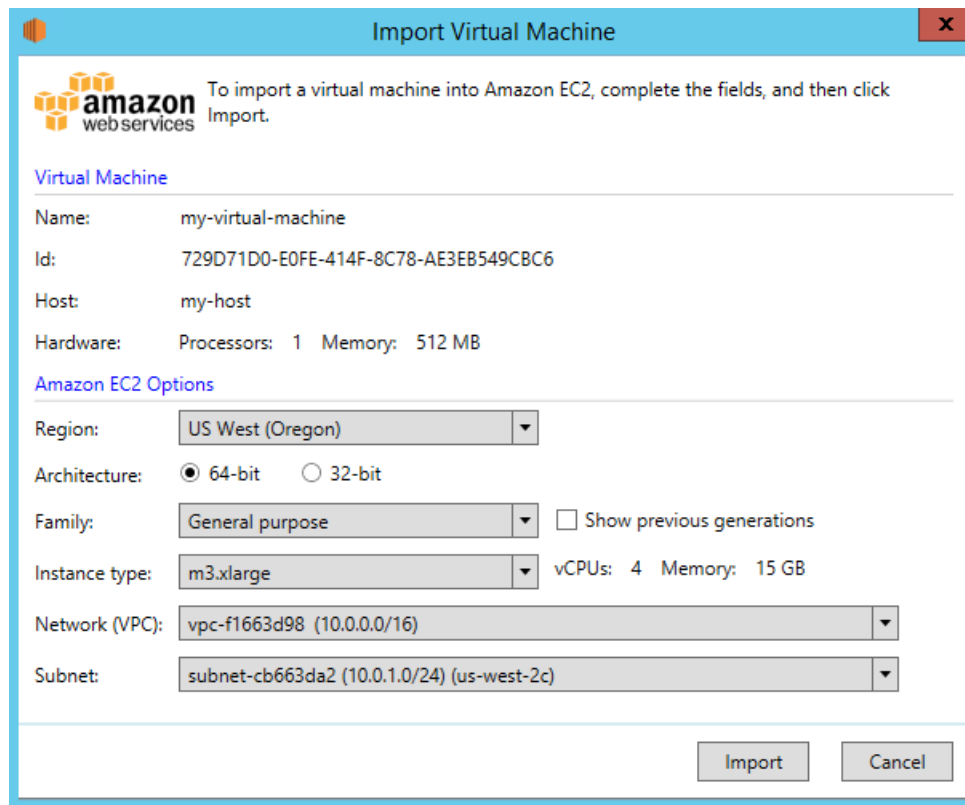
- 确保您的 VM 已就绪。有关更多信息，请参阅 VM Import/Export 用户指南 中的 [准备您的 VM](#)。
- 在 AWS Systems Manager 中，单击 Configuration (配置) ，选择 VM Import (VM 导入) 选项卡，然后检查以下设置：
  - S3 bucket prefix：导入之前，我们为要上传的磁盘映像创建存储桶。存储桶的名称以这里列出的前缀开头，包含区域（例如，us-east-2）。要在导入磁盘映像后删除这些磁盘映像，请选择 Clean up S3 bucket after import。
  - VM image export path：从 VM 中导出的磁盘映像的位置。要在导入磁盘映像后删除这些磁盘映像，请选择 Clean up export path after import。
  - Alternate Hyper-V PowerShell module path：Hyper-V PowerShell 模块的位置，如果该模块未安装在标准位置。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet 库中的[安装 Hyper-V 管理工具](#)。

## 导入您的虚拟机

管理员授予您的权限决定了您是否可以将 HyperV Windows 虚拟机从 SCVMM 导入到 AWS。

### 导入您的虚拟机

1. 打开 SCVMM。
2. 在功能区上，单击 VM。从列表中选择虚拟机。
3. 在功能区上，单击 Import VM to Amazon EC2。
4. 完成 Import Virtual Machine 对话框，如下所示：
  - a. 为实例选择区域。默认情况下，我们选择您已配置为默认区域的区域。
  - b. 选择实例的实例类型。首先，从 Family 中选择一个最新实例系列，然后从 Instance type 中选择实例类型。要在列表中包含上一代实例系列，请选择显示上一代。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例](#) 和 [上一代实例](#)。
  - c. 从 Network (VPC) 中选择 VPC。请注意，此列表包含区域的所有 VPC，包括使用 Amazon VPC 控制台创建的 VPC 和默认 VPC (如果存在)。如果该区域有默认 VPC，则会默认选择该 VPC。如果系统提示“*There is no VPC available for launch or import operations in this region*”，则必须使用 Amazon VPC 控制台在此区域中创建 VPC。
  - d. 从 Subnet 中选择子网。请注意，此列表包含所选 VPC 的所有子网，包括所有默认子网。如果此列表为空，则必须使用 Amazon VPC 控制台向该 VPC 添加子网，或者选择其他 VPC。否则，我们为您选择一个子网。



5. 单击 Import (导入)。如果您没有在 VM Import 选项卡中指定所需信息，那么您将收到错误消息，要求您提供所需信息。否则，您将收到导入任务已经开始的确认。单击 Close (关闭)。

## 检查导入任务状态

导入任务可能需要几个小时才能完成。要查看当前状态，请打开 AWS System Manager 并单击 Notifications。

随着导入任务的进行，您将收到以下通知：

- Import VM: Created Import VM Task
- Import VM: Export VM Disk Image Done
- Import VM: Upload to S3
- Import VM: Image Conversion Starting
- Import VM: Image Conversion Done
- Import VM: Import Complete

请注意，对于每个转换的磁盘映像，您都将收到 Import VM: Upload to S3、Import VM: Image Conversion Starting 和 Import VM: Image Conversion Done 通知。

如果导入任务失败，您将收到通知 Import VM: Import Failed。有关导入任务的故障排除问题的更多信息，请参阅导入 VM 时的错误 (p. 1132)。

## 备份已导入的实例

导入操作完成后，实例将继续运行，直至终止。实例终止后，您无法连接或恢复该实例。要确保可以根据需要使用与导入的实例相同的软件启动新实例，请从导入的实例创建 Amazon 系统映像 (AMI)。有关更多信息，请参阅 [创建自定义 Windows AMI \(p. 78\)](#)。

# AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM 问题排查

以下是常见的错误和故障排除步骤。

## 目录

- [错误：无法安装插件 \(p. 1131\)](#)
- [安装错误 \(p. 1131\)](#)
- [检查日志文件 \(p. 1132\)](#)
- [导入 VM 时的错误 \(p. 1132\)](#)
- [卸载插件 \(p. 1132\)](#)

## 错误：无法安装插件

如果收到以下错误，请尝试在运行 VMM 控制台的计算机上安装 [KB2918659](#)。有关更多信息，请参阅 [System Center 2012 SP1 更新汇总 5 的说明](#)。请注意，要解决此问题，您无需安装本文列出的所有更新，只需安装 KB2918659。

```
Add-in cannot be installed
The assembly "Amazon.Scvmm.Addin" referenced to by add-in component "AWS Systems Manager
for
Microsoft SCVMM" could not be found in the add-in package. This could be due to the
following
reasons:
1. The assembly was not included with the add-in package.
2. The AssemblyName attribute for the add-in does not match the name of the add-in
assembly.
3. The assembly file is corrupt and cannot be loaded.
```

## 安装错误

如果您在安装过程中收到以下错误之一，很可能是由于 SCVMM 存在问题：

```
Could not update managed code add-in pipeline due to the following error:
Access to the path 'C:\Program Files\Microsoft System Center 2012\Virtual Machine Manager
\Bin\AddInPipeline\PipelineSegments.store' is denied.
```

```
Could not update managed code add-in pipeline due to the following error:
The required folder 'C:\Program Files\Microsoft System Center 2012\Virtual Machine Manager
\Bin\AddInPipeline\HostSideAdapters' does not exist.
```

```
Add-in cannot be installed
The assembly "Microsoft.SystemCenter.VirtualMachineManager.UIAddIns.dll" referenced by the
```

add-in assembly "Amazon.Scvmm.AddIn" could not be found in the add-in package. Make sure that this assembly was included with the add-in package.

尝试执行以下步骤之一以解决此问题：

- 授予验证的用户读取和执行 C:\Program Files\Microsoft System Center 2012\Virtual Machine Manager\Bin\AddInPipeline 文件夹的权限。在 Windows 资源管理器中，右键单击该文件夹，选择 Properties，然后选择 Security 选项卡。
- 关闭 SCVMM 控制台，并以管理员身份再次启动该控制台。从 Start (开始) 菜单中，找到 SCVMM 并右键单击，然后选择 Run as administrator (以管理员身份运行)。

## 检查日志文件

如果您使用插件时遇到问题，可检查生成的日志文件 %APPDATA%\Amazon\SCVMM\ec2addin.log，以获取有用的信息。

## 导入 VM 时的错误

日志文件 %APPDATA%\Amazon\SCVMM\ec2addin.log 中包含有关导入任务的详细信息。将 VM 从 SCVMM 导入到 Amazon EC2 时，可能会在日志文件中看到以下常见错误。

错误：无法提取 Hyper-V VirtualMachine 对象

解决方案：配置 Hyper-V PowerShell 模块的路径。

错误：您没有执行操作的权限

当 Hyper-V 无法将虚拟机映像保存到已配置的路径中时，通常会出现此错误。要解决此问题，请执行以下操作。

- 在 Hyper-V 服务器上创建一个目录。例如：C:\vmimages。
- 共享您刚刚在 Hyper-V 中创建的目录。应为运行 SCVMM 的所有用户提供此目录的访问权限。
- 在插件中，将导出路径设为 \\hyperv\vmimages。
- 执行导出。

映像将导出到 Hyper-V 服务器上的本地目录。SCVMM 插件将从 Hyper-V 中提取它并上传到 Amazon S3。

## 卸载插件

如果您需要卸载插件，请按照以下过程操作。

### 卸载插件

- 打开 VMM 控制台。
- 选择 Settings (设置) 工作区，然后单击 Console Add-Ins (控制台插件)。
- 选择 AWS Systems Manager for Microsoft SCVMM。
- 在功能区中，单击 Remove (删除)。
- 当系统提示进行确认时，单击 Yes

如果您在卸载插件后重新安装并收到以下错误，可删除错误消息中建议的路径。

Error (27301)

There was an error while installing the add-in. Please ensure that the following path does not exist and then try the installation again.

C:\Program Files\Microsoft System Center 2012\Virtual Machine Manager\Bin\AddInPipeline\AddIns\EC2WINDOWS...

# AWS Management Pack for Microsoft System Center

Amazon Web Services (AWS) 提供了一整套基础设施和应用程序服务，用于在云中运行几乎所有应用程序及项目 — 从企业应用程序和大数据项目，到社交游戏和移动应用程序。AWS Management Pack for Microsoft System Center 针对 AWS 中运行的应用程序提供可用性和性能监控功能。

AWS Management Pack 允许 Microsoft System Center Operations Manager 访问您的 AWS 资源（如实例和卷），因此它可以收集性能数据并监控您的 AWS 资源。AWS Management Pack 是 System Center Operations Manager 的一种扩展程序。AWS Management Pack 有两个版本：一个版本用于 System Center 2012 — Operations Manager，另一个版本用于 System Center Operations Manager 2007 R2。

AWS Management Pack 使用 Amazon CloudWatch 指标和警报来监控 AWS 资源。Amazon CloudWatch 指标在 Microsoft System Center 中以性能计数器的形式显示，而 Amazon CloudWatch 警报则以警报形式显示。

您可以监控以下资源：

- EC2 实例
- EBS 卷
- ELB 负载均衡器
- Amazon EC2 Auto Scaling 组和可用区
- Elastic Beanstalk 应用程序
- CloudFormation 堆栈
- CloudWatch 警报
- CloudWatch 自定义指标

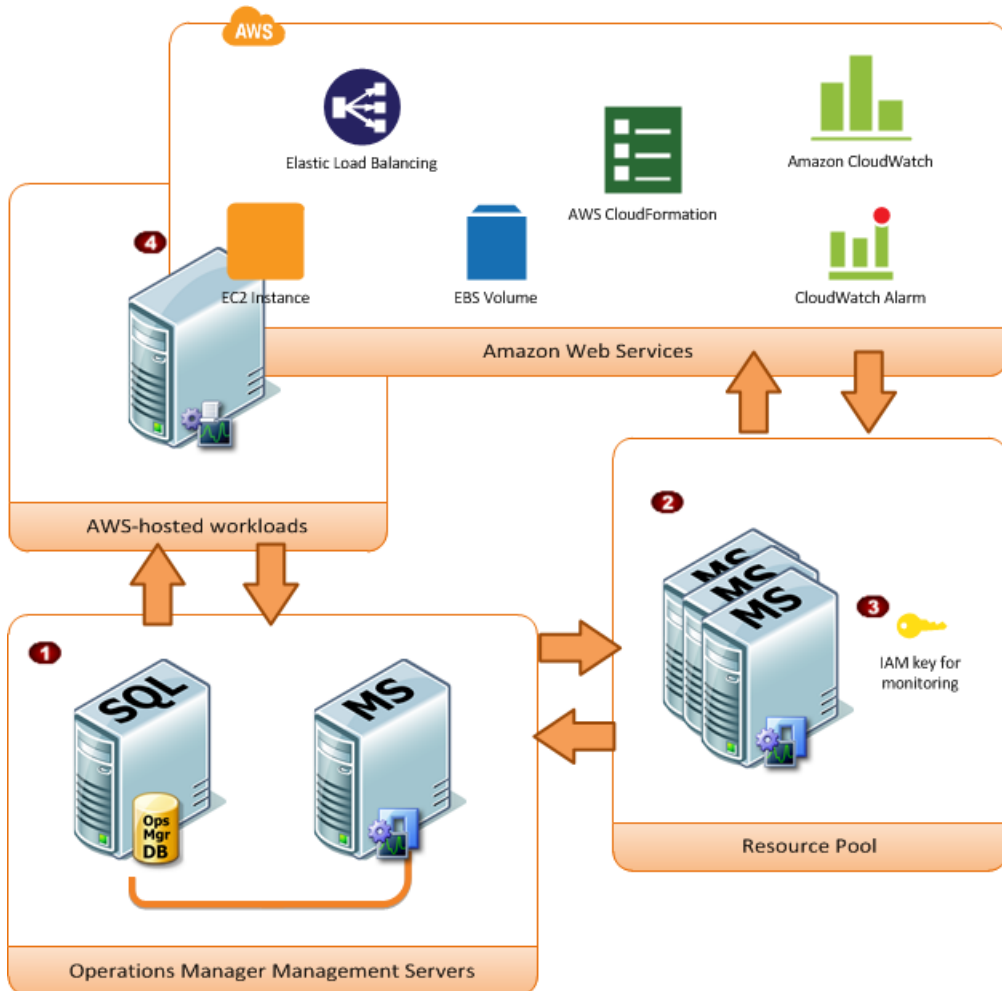
## 目录

- [适用于 System Center 2012 的 AWS Management Pack 概述 \(p. 1134\)](#)
- [适用于 System Center 2007 R2 的 AWS Management Pack 概述 \(p. 1136\)](#)
- [下载 AWS Management Pack \(p. 1137\)](#)
- [部署 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)
- [使用 AWS Management Pack \(p. 1149\)](#)
- [升级 AWS Management Pack \(p. 1169\)](#)
- [卸载 AWS Management Pack \(p. 1170\)](#)
- [排查 AWS Management Pack 方面的问题 \(p. 1170\)](#)

## 适用于 System Center 2012 的 AWS Management Pack 概述

适用于 System Center 2012 — Operations Manager 的 AWS Management Pack 使用包含一个或多个管理服务器的资源池来发现和监控您的 AWS 资源。在您增加所用的 AWS 资源数量时可以向池中添加管理服务器。

下图显示了 AWS Management Pack 的主要组件。

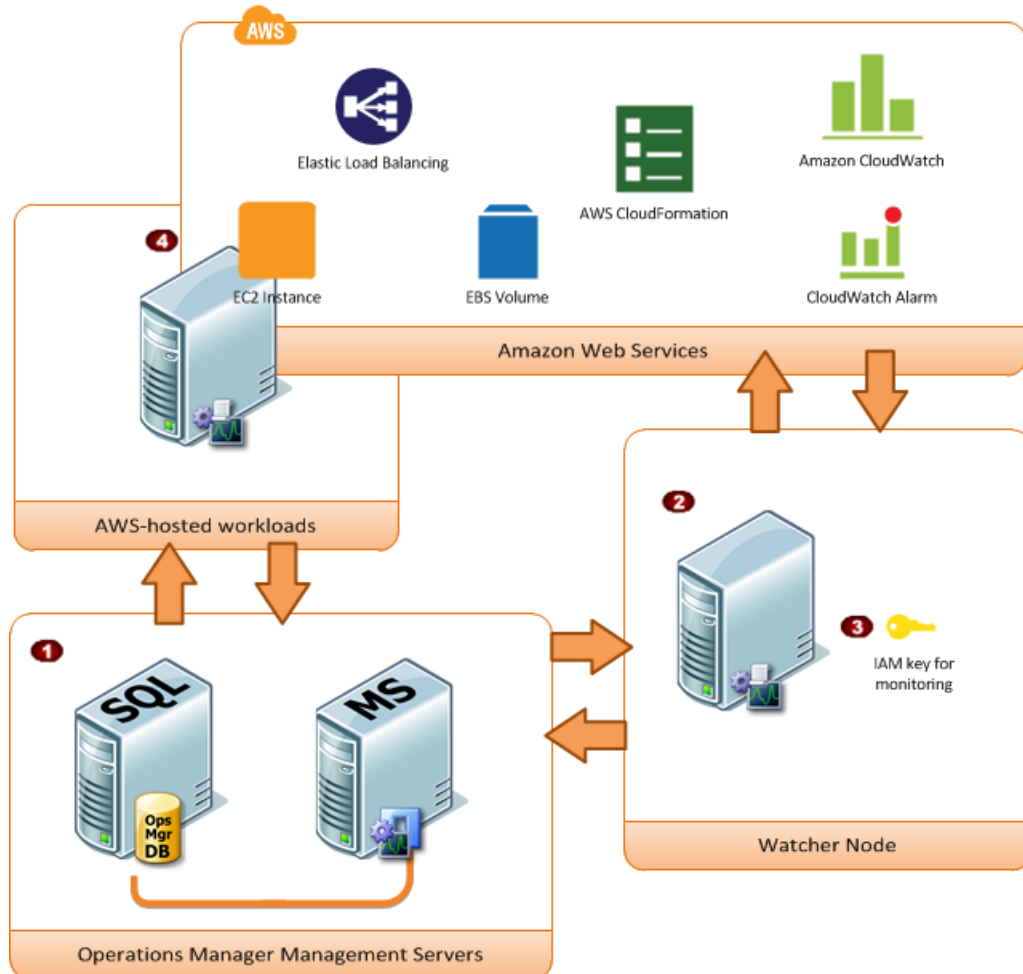


Item	组建	描述
①	Operations Manager 基础设施	一个或多个管理服务器及其依赖项，例如 Microsoft SQL Server 和 Microsoft Active Directory 域。这些服务器可以在本地或 AWS 云内部署；两种情况均受支持。
②	资源池	用于通过适用于 .NET 的 AWS 开发工具包与 AWS 通信的一个或多个管理服务器。这些服务器必须具有 Internet 连接。
③	AWS 凭证	管理服务器用以进行 AWS API 调用的访问密钥 ID 和秘密访问密钥。当您配置 AWS Management Pack 时必须指定这些证书。我们建议您创建一个具有只读特权的 IAM 用户并使用这些凭证。有关创建 IAM 用户的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 <a href="#">向您的 AWS 账户添加新用户</a> 。
④	EC2 实例	AWS 云内运行的虚拟计算机。部分实例可能已安装 Operations Manager 代理，而其他实例可能没有。安装 Operations Manager 代理时，除实例运行状况之外，您还可以看到操作系统和应用程序运行状况。

# 适用于 System Center 2007 R2 的 AWS Management Pack 概述

适用于 System Center Operations Manager 2007 R2 的 AWS Management Pack 使用连接到您的 System Center 环境且能够访问 Internet 的指定计算机（称为观察程序节点）调用 AWS API，以远程发现并收集有关您的 AWS 资源的信息。

下图显示了 AWS Management Pack 的主要组件。



Item	组建	描述
①	Operations Manager 基础设施	一个或多个管理服务器及其依赖项，例如 Microsoft SQL Server 和 Microsoft Active Directory 域。这些服务器可以在本地或 AWS 云内部署；两种情况均受支持。
②	观察程序节点	指定的代理托管计算机，用于通过适用于 .NET 的 AWS 开发工具包与 AWS 进行通信。它可以在本地或 AWS 云内部署，但其必须是代理托管计算机并具有 Internet 连接功能。您可以使用一个观察程序节点来监控一个 AWS 账户。不过，一个观察程序节点可以监控多个 AWS 账户。有关设置观察程序节点

Item	组建	描述
		的更多信息，请参阅 Microsoft System Center 文档中的 <a href="#">部署 Windows 代理</a> 。
③	AWS 凭证	观察程序节点用以调用 AWS API 的访问密钥 ID 和秘密访问密钥。当您配置 AWS 管理包时必须指定这些证书。我们建议您创建一个具有只读特权的 IAM 用户并使用这些凭证。有关创建 IAM 用户的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 <a href="#">向您的 AWS 账户添加新用户</a> 。
④	EC2 实例	AWS 云内运行的虚拟计算机。部分实例可能已安装 Operations Manager 代理，而其他实例可能没有。安装 Operations Manager 代理时，除实例运行状况之外，您还可以看到操作系统和应用程序运行状况。

## 下载 AWS Management Pack

首先，请下载 AWS Management Pack。AWS Management Pack 是免费的。根据您的监控配置或所监控的 AWS 资源的数量，可能会产生有关 Amazon CloudWatch 的费用。

### System Center 2012

在下载 AWS Management Pack 前，请确保系统满足以下系统要求和先决条件。

#### 系统要求

- System Center Operations Manager 2012 R2 或 System Center Operations Manager 2012 SP1
- 累积更新 1 或更高版本。必须对监控 AWS 资源的管理服务器以及运行监视器节点的代理和要使用 AWS Management Pack 监控的代理部署更新。我们建议您对监控 AWS 资源的所有计算机部署最新的可用 Operations Manager 更新。
- Microsoft.Unix.Library MP 版本 7.3.2026.0 或更高版本

#### 先决条件

- 数据中心必须有至少一个管理服务器配置了 Internet 连接。管理服务器必须安装有 Microsoft .NET Framework 版本 4.5 或更高版本和 PowerShell 2.0 或更高版本。
- 管理服务器的操作账户必须在管理服务器上具有本地管理员特权。

#### 下载 AWS Management Pack

1. 在 [AWS Add-Ins for Microsoft System Center](#) 网站上，单击 SCOM 2012。
2. 将 AWS-SCOM-MP-2.5.zip 保存到您的计算机并解压缩。

继续[部署 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)。

### System Center 2007 R2

在下载 AWS Management Pack 前，请确保系统满足以下系统要求和先决条件。

#### 系统要求

- System Center Operations Manager 2007 R2

- Microsoft.Unix.Library MP 版本 6.1.7000.256 或更高版本

#### 先决条件

- 数据中心必须有一台指定为观察程序节点、具有 Internet 连接的代理托管计算机。观察程序节点必须启用了以下代理程序选项：Allow this agent to act as a proxy and discover managed objects on other computers (允许此代理充当代理并发现其他计算机上的托管对象)。观察程序节点必须安装有 Microsoft .NET Framework 版本 3.5.1 或更高版本和 PowerShell 2.0 或更高版本。
- 观察程序节点的操作账户必须在观察程序节点上具有本地管理员特权。
- 您必须确保观察程序节点已经安装了代理、可以访问 Internet，并且能够与您数据中心内的管理服务器通信。有关更多信息，请参阅 Microsoft System Center 文档中的[部署 Windows 代理](#)。

#### 下载 AWS Management Pack

1. 在 [AWS Add-Ins for Microsoft System Center](#) 网站上，单击 SCOM 2012。
2. 将 AWS-MP-Setup-2.5.msi 保存至您的计算机。

继续[部署 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)。

## 部署 AWS Management Pack

在部署 AWS Management Pack之前必须先下载它。有关更多信息，请参阅[下载 AWS Management Pack \(p. 1137\)](#)。

#### 任务

- [步骤 1：安装 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)
- [步骤 2：配置观察程序节点 \(p. 1140\)](#)
- [步骤 3：创建 AWS 运行方式账户 \(p. 1140\)](#)
- [步骤 4：运行添加监视向导 \(p. 1144\)](#)
- [步骤 5：配置端口和终端节点 \(p. 1149\)](#)

## 步骤 1：安装 AWS Management Pack

下载 AWS Management Pack后，您必须将其配置为监控一个或多个 AWS 账户。

### System Center 2012

#### 安装 AWS Management Pack

1. 在操作控制台的 Go 菜单上，依次单击 Administration 和 Management Packs。
2. 在 Actions 窗格中，单击 Import Management Packs。
3. 在 Select Management Packs 页面中，依次单击 Add 和 Add from disk。
4. 在 Select Management Packs to import 对话框中，从下载 Amazon.AmazonWebServices.mpb 文件的位置选择该文件，然后单击 Open。
5. 在 Select Management Packs 页面的 Import list 下，选择 Amazon Web Services 管理包，然后单击 Install。

#### Note

System Center Operations Manager 不会导入导入列表中显示错误图标的任何管理包。

6. Import Management Packs (导入管理包) 页面会显示导入过程的进度。如果出现问题，请在列表中选择管理包以查看状态详细信息。单击 Close (关闭)。

## System Center 2007 R2

### 安装 AWS Management Pack

该管理包以 Microsoft System 安装程序文件 (即 AWS-MP-Setup.msi) 的形式分发。它包含适用于观察程序节点、根管理服务器和操作控制台的必需 DLL 以及 Amazon.AmazonWebServices.mp 文件。

1. 运行 AWS-MP-Setup.msi。

#### Note

如果根管理服务器、操作控制台和观察程序节点位于不同的计算机上，则您必须在每台计算机上运行安装程序。

2. 在 Welcome to the Amazon Web Services Management Pack Setup Wizard (欢迎使用 Amazon Web Services 管理包设置向导) 屏幕上，单击 Next (下一步)。
3. 在 End-User License Agreement (最终用户许可协议) 屏幕上，阅读许可协议，如果同意条款，则选中 I accept the terms in the License Agreement (我接受许可协议中的条款) 复选框，然后单击 Next (下一步)。
4. 在 Custom Setup (自定义设置) 屏幕上，选择您想安装的功能，然后再单击 Next (下一步)。

### 操作控制台

安装 Amazon.AmazonWebServices.UI.Pages.dll 并在全局程序集缓存 (GAC) 中注册，然后安装 Amazon.AmazonWebServices.mp。

### 根管理服务器

安装 Amazon.AmazonWebServices.Modules.dll 和 Amazon.AmazonWebServices.SCOM.SDK.dll，然后安装适用于 .NET 的 AWS 开发工具包 (AWSSDK.dll)，并在 GAC 中注册该工具包。

### AWS 观察程序节点

安装 Amazon.AmazonWebServices.Modules.dll 和 Amazon.AmazonWebServices.SCOM.SDK.dll，然后安装适用于 .NET 的 AWS 开发工具包 (AWSSDK.dll)，并在 GAC 中注册该工具包。

5. 在 Ready to install Amazon Web Services Management Pack 屏幕上，单击 Install。
6. 在 Completed the Amazon Web Services Management Pack Setup Wizard 屏幕上，单击 Finish。

#### Note

系统会在 GAC 中复制并注册必需的 DLL，同时将管理包文件 (\*.mp) 复制到运行操作控制台的计算机上的 Program Files (x86)/Amazon Web Services Management Pack 文件夹中。接下来，您必须将管理包导入 System Center。

7. 在操作控制台的 Go 菜单上，依次单击 Administration 和 Management Packs。
8. 在 Actions 窗格中，单击 Import Management Packs。
9. 在 Select Management Packs 页面中，依次单击 Add 和 Add from disk。
10. 在 Select Management Packs to import 对话框中，将目录更改为 C:\Program Files (x86)\Amazon Web Services Management Pack，选择 Amazon.AmazonWebServices.mp 文件，然后单击 Open。

11. 在 Select Management Packs 页面的 Import list 下，选择 Amazon Web Services 管理包，然后单击 Install。

Note

System Center Operations Manager 不会导入导入列表中显示错误图标的任何管理包。

12. Import Management Packs (导入管理包) 页面会显示导入过程的进度。如果出现问题，请在列表中选择管理包以查看状态详细信息。单击 Close (关闭)。

## 步骤 2：配置观察程序节点

在 System Center Operations Manager 2007 R2 上，观察程序节点会在观察程序节点计算机范围之外运行发现，因此您必须在观察程序节点上启用代理程序选项。代理程序允许这些发现访问其他计算机上的对象。

Note

如果您的系统配置有大量资源，那么建议您将一个管理服务器配置为观察程序节点。拥有单独的观察程序节点管理服务器可以提高性能。

如果您使用 System Center 2012 — Operations Manager，可以跳过此步骤。

### 在 System Center Operations Manager 2007 R2 上启用代理程序

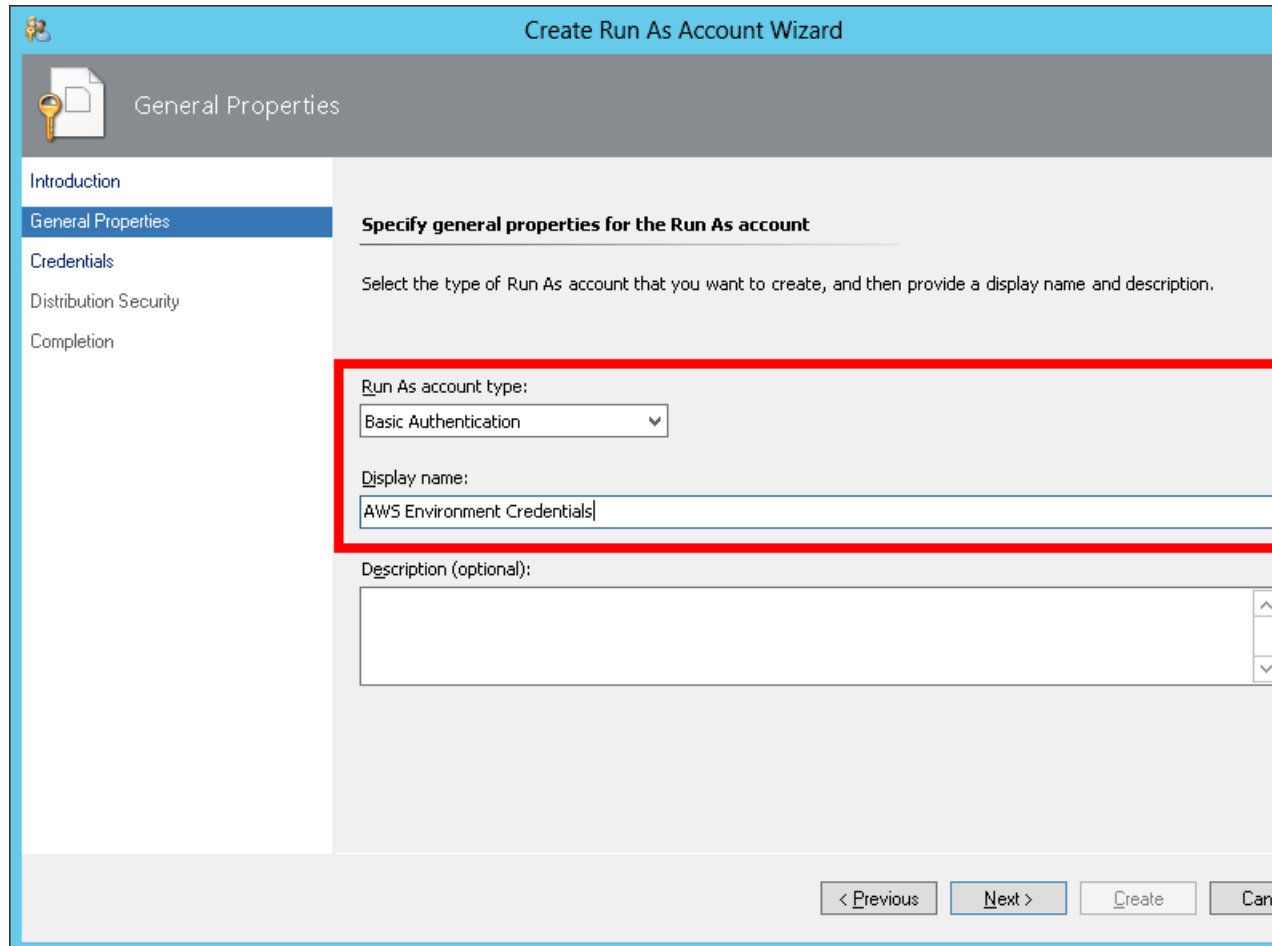
1. 在操作控制台的 Go 菜单上，单击 Administration。
2. 在 Administration (管理) 工作区的 Device Management (设备管理) 下，单击 Agent Managed (代理管理)。
3. 在 Agent Managed (代理管理) 列表中，右键单击观察程序节点，然后再单击 Properties (属性)。
4. 在 Agent Properties (代理属性) 对话框中，单击 Security (安全) 选项卡并选中 Allow this agent to act as proxy and discover managed objects on other computers (允许此代理充当代理并发现其他计算机上的托管对象)，然后单击 OK (确定)。

## 步骤 3：创建 AWS 运行方式账户

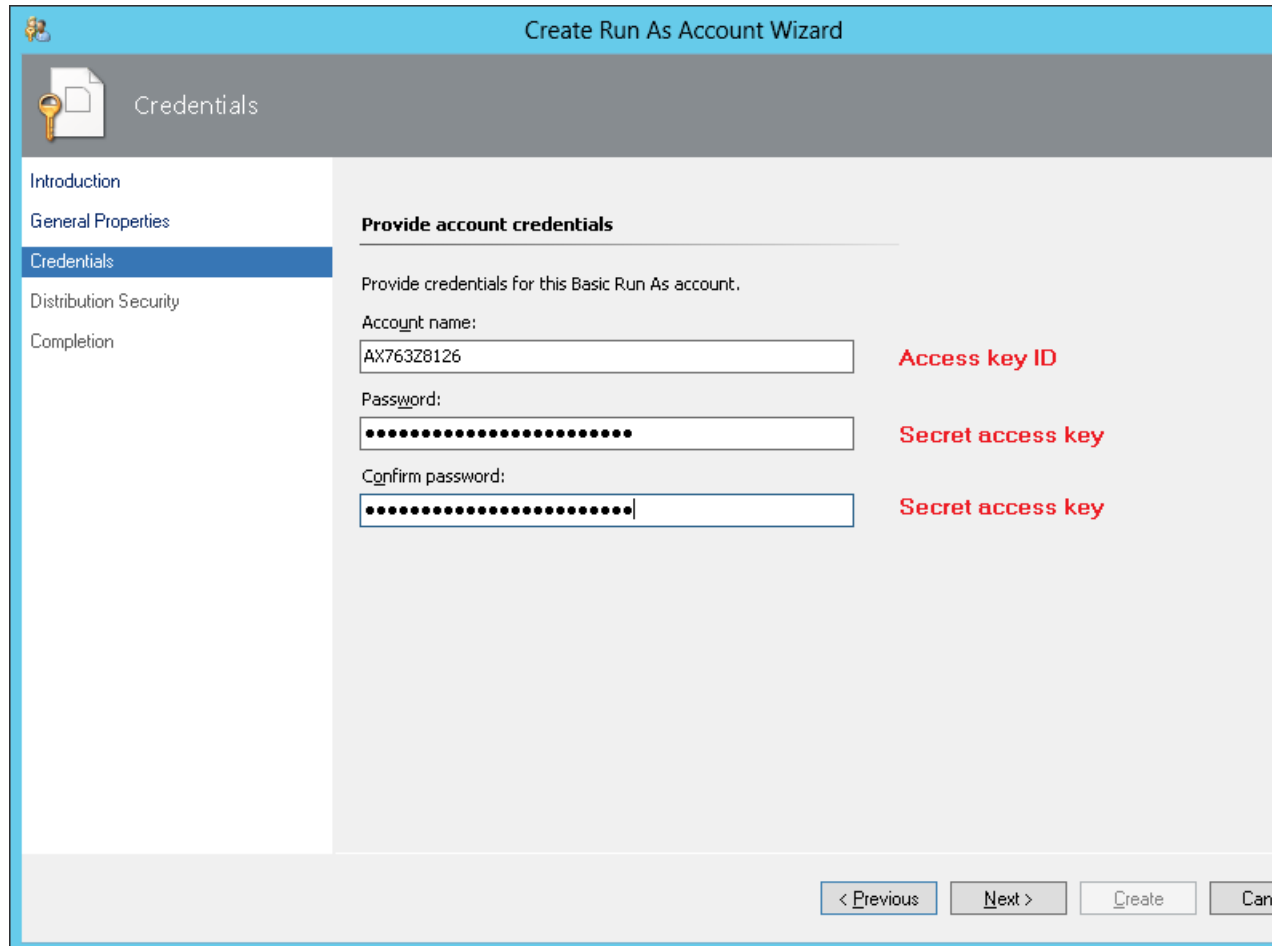
您必须设置授权 AWS Management Pack 访问您的 AWS 资源的凭证。

### 如何创建 AWS 运行方式账户

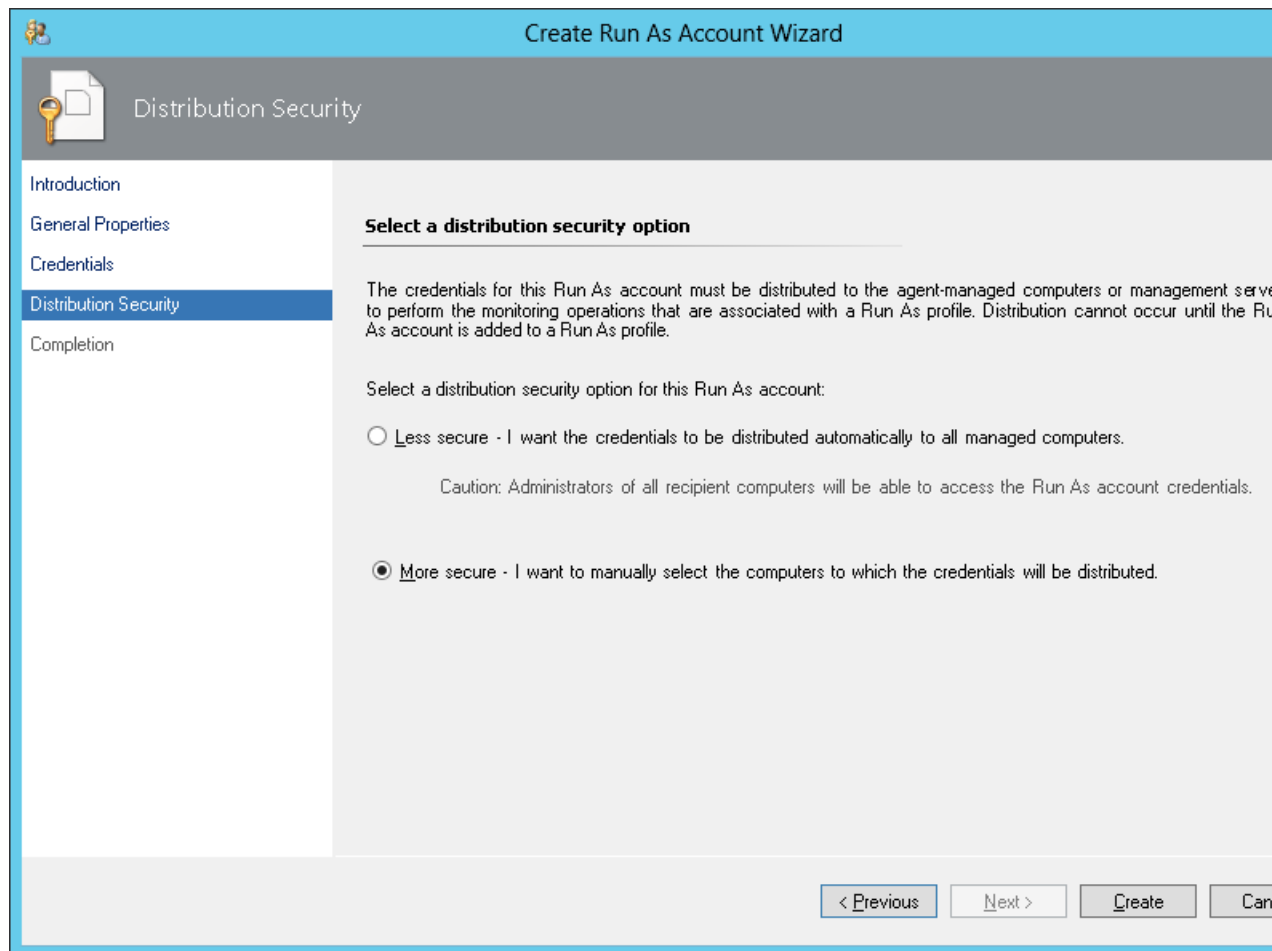
1. 建议您创建具有最低所需访问权限（例如，大多数情况下，可以使用 ReadOnlyAccess AWS 托管策略）的 IAM 用户。此用户要完成此过程还需要访问密钥（访问密钥 ID 和秘密访问密钥）。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的[管理 IAM 用户的访问密钥](#)。
2. 在操作控制台的 Go 菜单上，单击 Administration。
3. 在管理工作区中，展开运行方式配置节点，然后选择账户。
4. 右键单击账户窗格，然后单击创建运行方式账户。
5. 在 Create Run As Account Wizard (创建运行方式账户向导) 中的 General Properties (常规属性) 页面上，在 Run As account type (运行方式账户类型) 列表中选择 Basic Authentication (基本身份验证)。
6. 输入显示名称（例如“我的 IAM 账户”）和描述，然后单击 Next (下一步)。



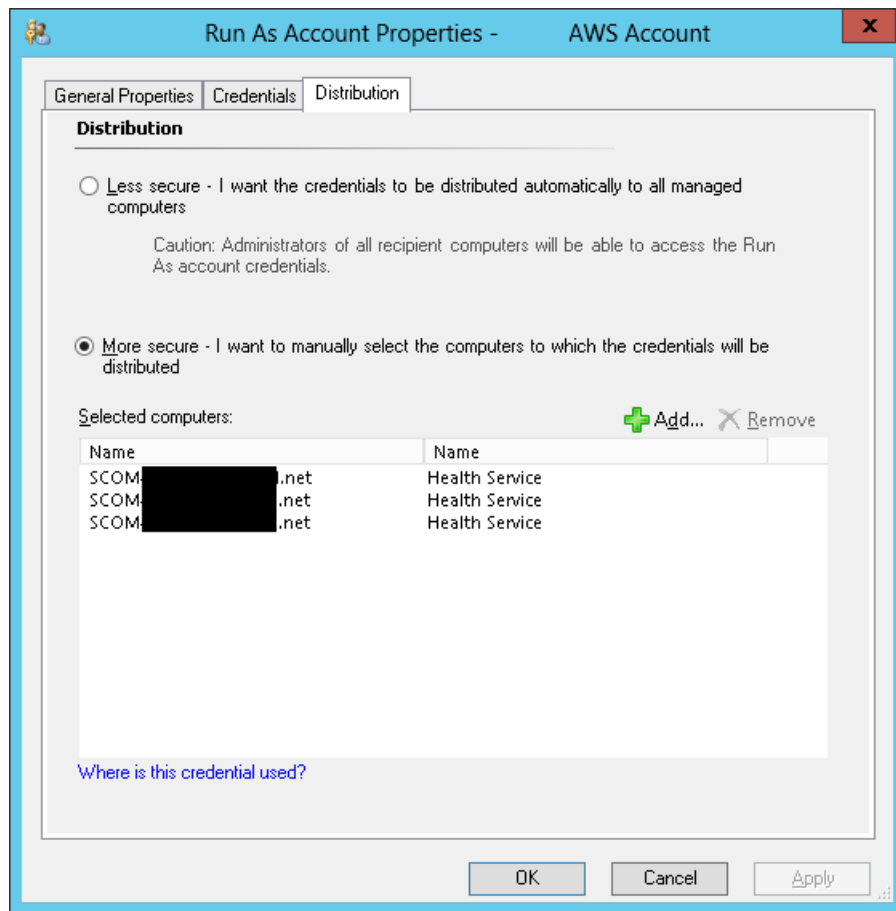
7. 在 Credentials (证书) 页上的 Account name (账户名称) 框中输入访问密钥 ID，在 Password (密码) 框中输入秘密访问密钥，然后单击 Next (下一步)。



8. 在 Distribution Security (发行版安全性) 页面上，选择 More secure - I want to manually select the computers to which the credentials will be distributed (安全级别较高 - 我想手动选择证书分发到的计算机)，然后单击 Create (创建)。



9. 单击 Close (关闭)。
10. 在账户列表中，选择刚刚创建的账户。
11. 在 Actions (操作) 窗格中，单击 Properties (属性)。
12. 在 Properties (属性) 对话框中，确认选择了 More Secure(安全级别较高) 选项，并且所有要用于监控您的 AWS 资源的管理服务器都已列出。



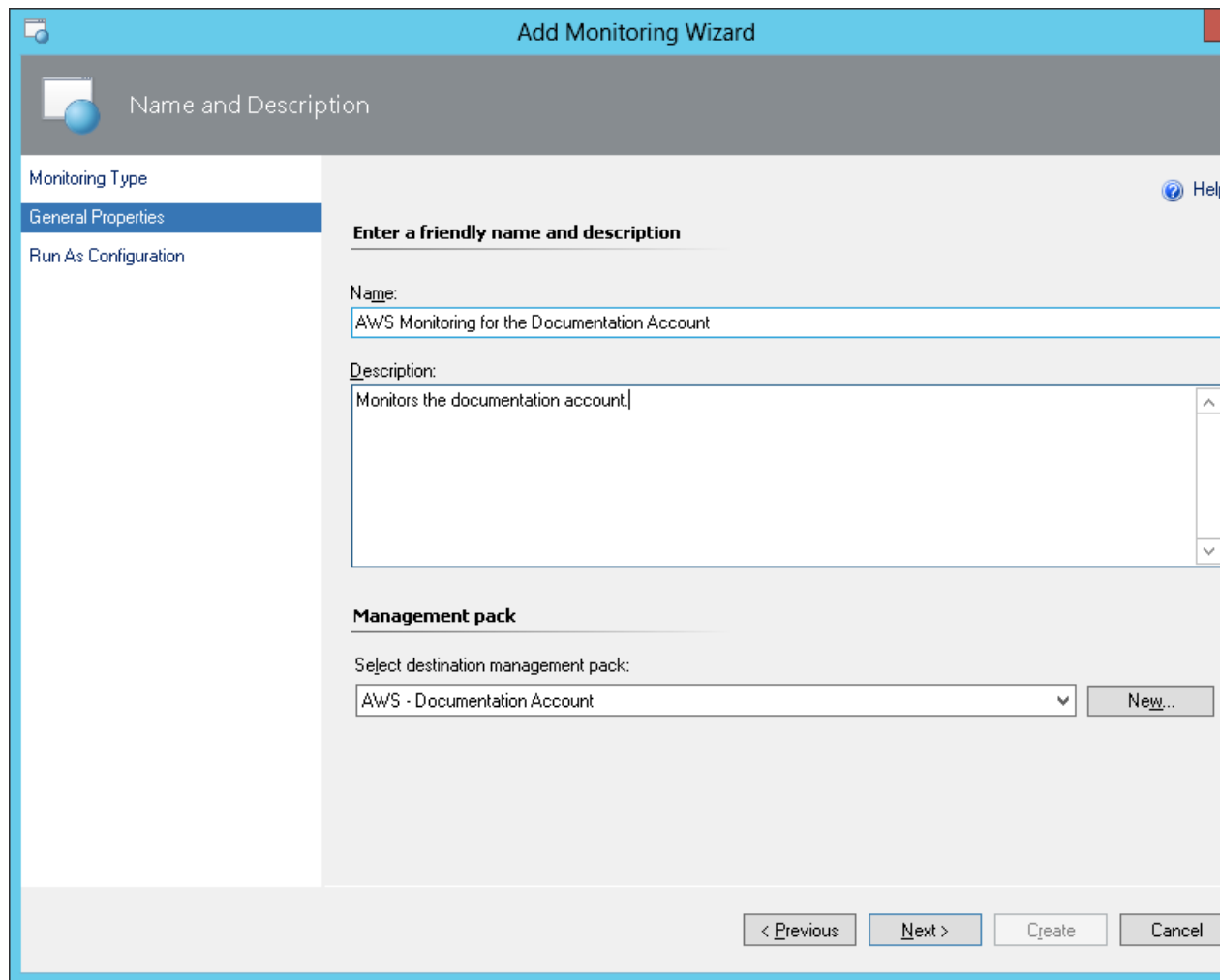
## 步骤 4：运行添加监视向导

您可以使用“添加监视向导”（可在操作控制台的创作工作区中找到）配置 AWS Management Pack 以监控特定 AWS 账户。此向导会创建一个管理包，其中包含要监控的 AWS 账户的设置。您必须运行该向导以监控每个 AWS 账户。例如，如果您要监控两个 AWS 账户，则必须运行该向导两次。

### System Center 2012

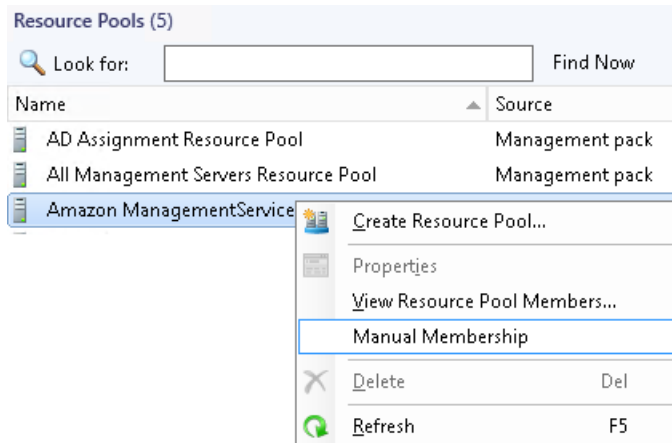
在 System Center 2012 — Operations Manager 上运行添加监视向导

1. 在操作控制台的 Go 菜单上，单击 Authoring。
2. 在 Authoring 工作区中，展开 Management Pack Templates 节点并右键单击 Amazon Web Services，然后再单击 Add Monitoring Wizard。
3. 在 Add Monitoring Wizard 的 Select the monitoring type (选择监视类型) 列表中，选择 Amazon Web Services，然后再单击 Next (下一步)。
4. 在 General Properties (常规属性) 页面上的 Name (名称) 框中，输入名称（例如，“我的 AWS 资源”）。在 Description (描述) 框中输入描述。
5. 在 Select destination management pack (选择目标管理包) 列表中，选择要用于保存设置的现有管理包（或单击 New (新建) 以新建一个）。单击 Next。

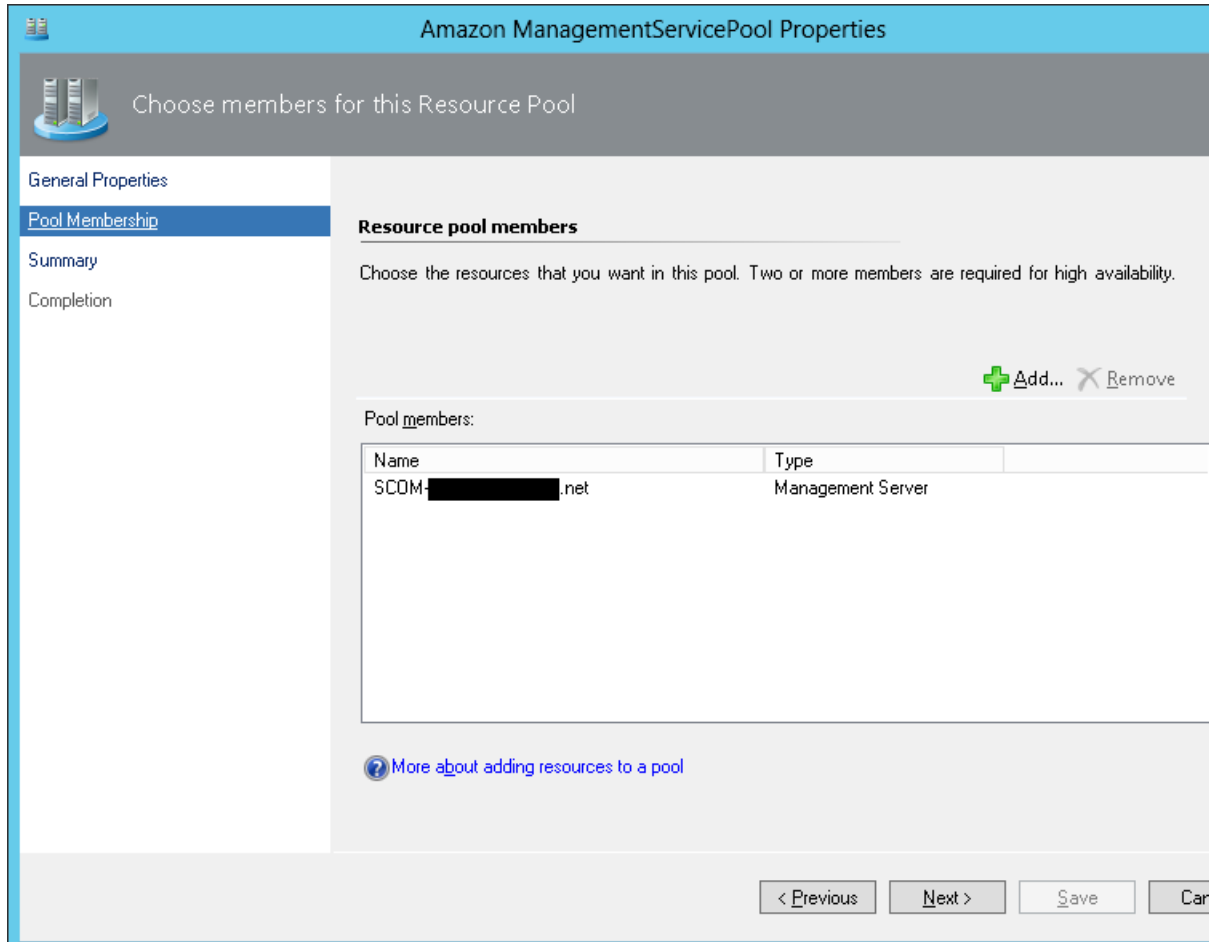


默认情况下，当您创建管理包对象、禁用规则或监控，或者创建替代时，Operations Manager 会将此设置保存到默认管理包中。作为最佳做法，您应该为您想自定义的每个密封管理包创建一个独立管理包，而不是将您的自定义设置保存到默认管理包中。

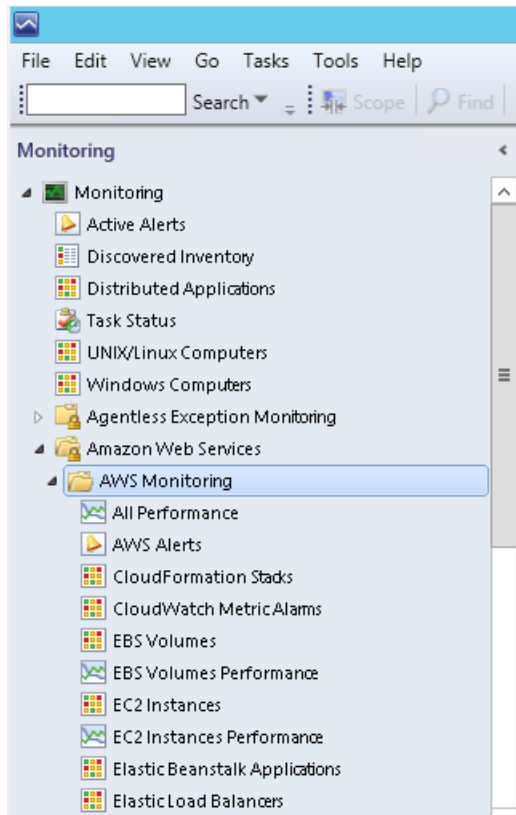
6. AWS Management Pack会自动创建一个资源池并将管理服务器添加到其中。要控制服务器成员资格，请执行以下更改：
  - a. 在 Go (转到) 菜单上单击 Administration (管理)。
  - b. 单击 Resource Pools (资源池) 节点。
  - c. 右键单击 Resource Pools (资源池)窗格中的 AWS Resource Pool (AWS 资源池)，选择 Manual Membership (手动成员资格)。



- d. 右键单击 Resource Pools (资源池)窗格中的 AWS Resource Pool (AWS 资源池)，选择 Properties (属性)。
- e. 在 Pool Membership (池成员资格) 页面上，删除不应监控 AWS 资源的管理服务器。



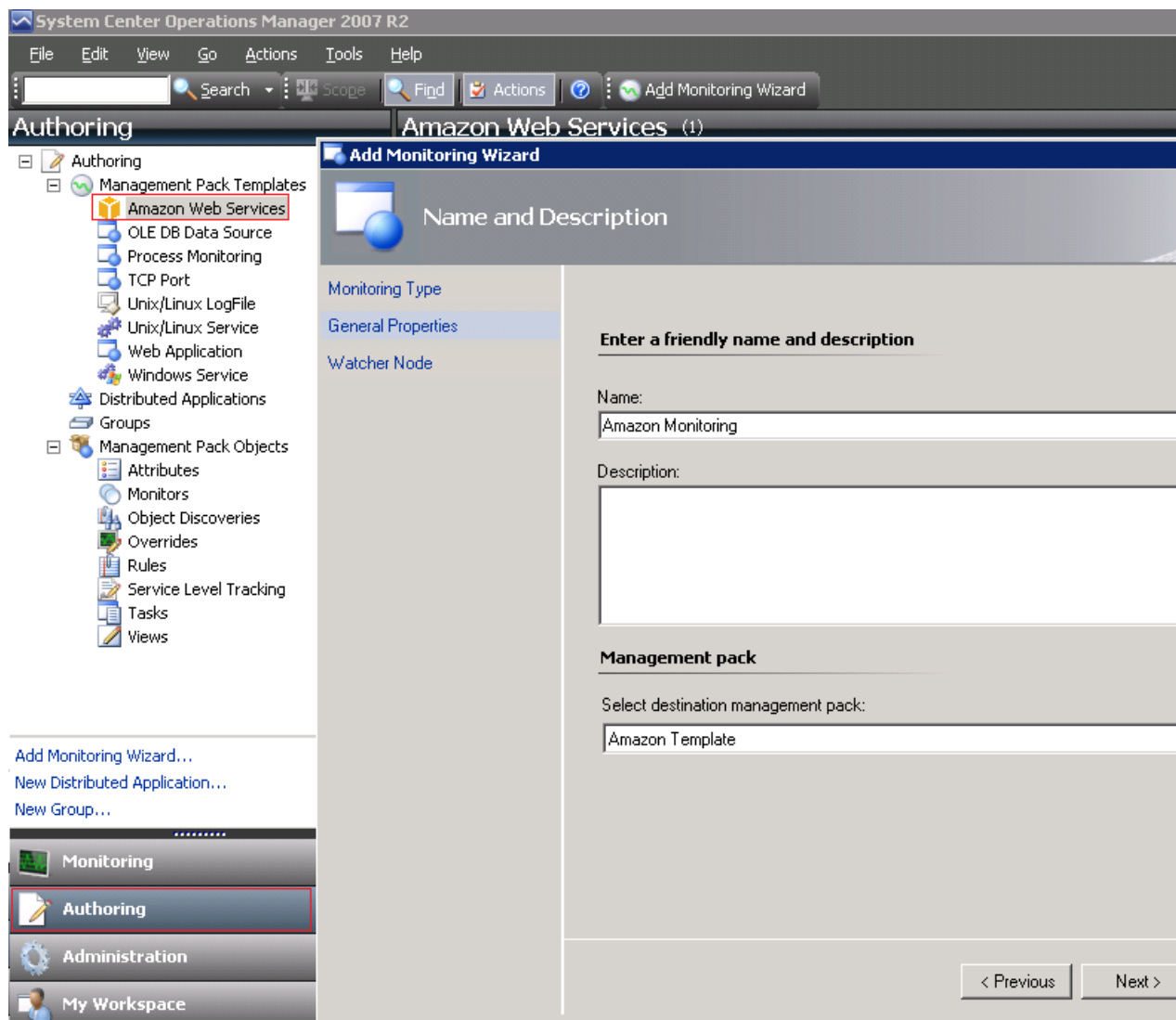
7. 配置 AWS Management Pack之后，它将在操作控制台的监控工作区中显示为 Amazon Web Services 文件夹的子文件夹。



## System Center 2007 R2

在 System Center Operations Manager 2007 上运行添加监视向导

1. 在操作控制台的 Go 菜单上，单击 Authoring。
2. 在 Authoring 工作区中，展开 Management Pack Templates 节点并右键单击 Amazon Web Services，然后再单击 Add Monitoring Wizard。
3. 在 Add Monitoring Wizard 的 Select the monitoring type (选择监视类型) 列表中，选择 Amazon Web Services，然后再单击 Next (下一步)。
4. 在 General Properties (常规属性) 页面上的 Name (名称) 框中，输入名称（例如，“我的 AWS 资源”）。在 Description (描述) 框中输入描述。
5. 在 Select destination management pack (选择目标管理包) 下拉列表中，选择要用于保存设置的现有管理包（或单击 New (新建) 以新建一个）。单击 Next。



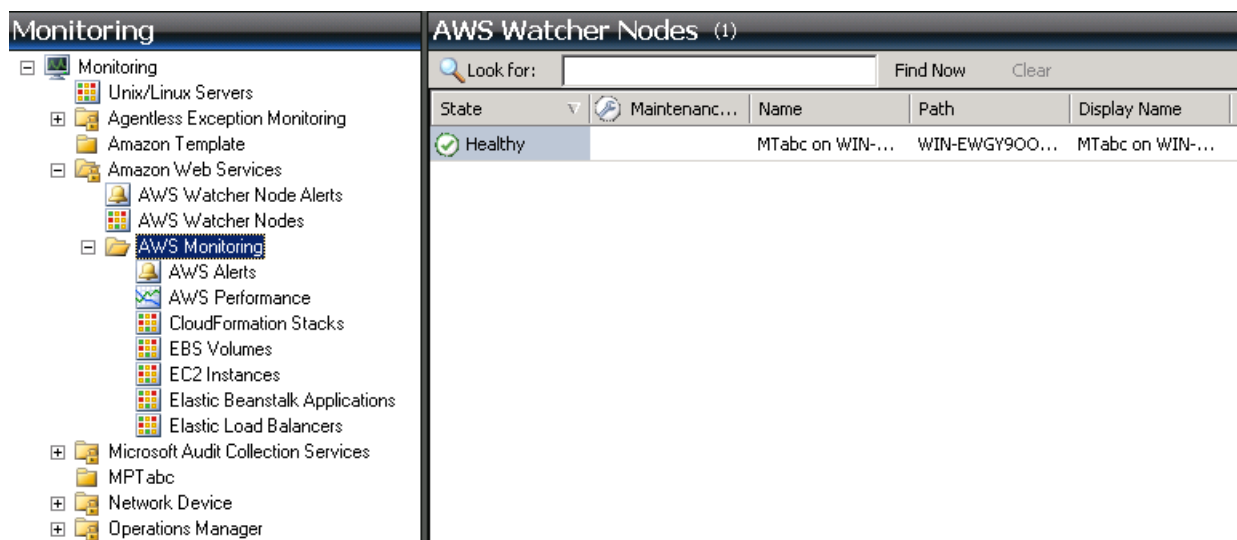
默认情况下，当您创建管理包对象、禁用规则或监控，或者创建替代时，Operations Manager 会将此设置保存到默认管理包中。作为最佳做法，您应该为您想自定义的每个密封管理包创建一个独立管理包，而不是将您的自定义设置保存到默认管理包中。

6. 在 Watcher Node Configuration (观察程序节点配置) 页面上的 Watcher Node (观察程序节点) 列表中，选择充当观察程序节点的代理托管计算机。
7. 在 Select AWS Run As account (选择 AWS 运行方式账户) 下拉列表中，选择您之前创建的 Run As 账户，然后单击 Create (创建)。
8. 配置 AWS Management Pack之后，它会首先发现观察程序节点。要验证系统是否已成功发现观察程序节点，请在操作控制台中导航至 Monitoring 工作区。您应该会看到一个新的 Amazon Web Services 文件夹，并且在其下看到一个 Amazon Watcher Nodes 子文件夹。该子文件夹会显示观察程序节点。AWS Management Pack自动检查并监控观察程序节点与 AWS 的连接。观察程序节点被发现之后，会显示在该列表中。观察程序节点准备就绪之后，其状态会变为 Healthy。

#### Note

要与 AWS 建立连接，AWS Management Pack需要您向观察程序节点部署适用于 .NET 的 AWS 开发工具包、模块和脚本。这可能需要大约 10 分钟。如果观察程序节点没有显示或者您

发现状态为 Not Monitored， 请仔细检查您的 Internet 连接和 IAM 权限。有关更多信息，请参阅 [排查 AWS Management Pack 方面的问题 \(p. 1170\)](#)。



The screenshot shows the 'Monitoring' workspace in the Microsoft System Center Operations Manager. On the left, the navigation tree under 'Monitoring' includes 'Monitoring', 'Unix/Linux Servers', 'Agentless Exception Monitoring', 'Amazon Template', 'Amazon Web Services' (which is expanded to show 'AWS Watcher Node Alerts', 'AWS Watcher Nodes', 'AWS Monitoring' - which is further expanded to show 'AWS Alerts', 'AWS Performance', 'CloudFormation Stacks', 'EBS Volumes', 'EC2 Instances', 'Elastic Beanstalk Applications', and 'Elastic Load Balancers'), 'Microsoft Audit Collection Services', 'MPTabc', 'Network Device', and 'Operations Manager'. On the right, a table titled 'AWS Watcher Nodes (1)' displays one item: 'MTabc on WIN...', 'WIN-EWGY9OO...', and 'MTabc on WIN...'. The table has columns for State (Healthy), Maintenance, Name, Path, and Display Name.

9. 系统发现观察程序节点之后，会触发从属发现，可以看到 AWS 资源添加到操作控制台的 Monitoring 工作区中。

发现 AWS 资源的过程应该会在 20 分钟内完成，但也可能需要更长时间，具体取决于您的 Operations Manager 环境、AWS 环境、管理服务器负载和观察程序节点负载。有关更多信息，请参阅 [排查 AWS Management Pack 方面的问题 \(p. 1170\)](#)。

## 步骤 5：配置端口和终端节点

适用于 Microsoft System Center 的 AWS 管理包必须能与 AWS 服务通信，以便监控这些服务的执行并在 System Center 中提供警报。为了成功监控，必须将管理包服务器的防火墙配置为允许以下服务通过端口 80 和 443 对 AWS 终端节点进行出站 HTTP 调用。

这将允许对以下 AWS 服务进行监控：

- Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)
- Elastic Load Balancing
- Amazon EC2 Auto Scaling
- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudFormation

AWS 管理包使用适用于 .NET 的 AWS 开发工具包中的公用 API 通过端口 80 和 443 检索来自这些服务的信息。登录每台服务器并对端口 80 和 443 启用出站防火墙规则。

如果防火墙应用程序支持更详细的设置，您可以为每个服务配置特定终端节点。终端节点是作为 Web 服务入口点的 URL。例如，ec2.us-west-2.amazonaws.com 是 Amazon EC2 服务的入口点。要配置防火墙终端节点，请为要运行的 AWS 服务找到特定终端节点 URL，并在防火墙应用程序中指定这些终端节点。

## 使用 AWS Management Pack

您可以使用 AWS Management Pack 监控 AWS 资源的运行状态。

## 目录

- [视图 \(p. 1150\)](#)
- [发现 \(p. 1164\)](#)
- [监视器 \(p. 1165\)](#)
- [规则 \(p. 1166\)](#)
- [事件 \(p. 1166\)](#)
- [运行状况模型 \(p. 1167\)](#)
- [自定义 AWS Management Pack \(p. 1168\)](#)

## 视图

AWS Management Pack 提供以下视图，这些视图显示在操作控制台的 Monitoring 工作区中。

### 视图

- [EC2 实例 \(p. 1150\)](#)
- [Amazon EBS 卷 \(p. 1152\)](#)
- [Elastic Load Balancer \(p. 1154\)](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 应用程序 \(p. 1156\)](#)
- [AWS CloudFormation 堆栈 \(p. 1158\)](#)
- [Amazon 性能视图 \(p. 1160\)](#)
- [Amazon CloudWatch 指标警报 \(p. 1161\)](#)
- [AWS 警报 \(p. 1162\)](#)
- [观察程序节点 \(System Center Operations Manager 2007 R2\) \(p. 1163\)](#)

## EC2 实例

查看所有可用区和区域中属于某特定 AWS 账户的 EC2 实例的运行状态。该视图还包括 Virtual Private Cloud (VPC) 中运行的 EC2 实例。AWS Management Pack 会检索标签，以便您可以使用这些标签来搜索和筛选该列表。

The screenshot shows the Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) interface for monitoring EC2 Instances. The title bar reads "EC2 Instances - scom-2012 - Operations Manager". The left navigation pane is titled "Monitoring" and includes sections for Active Alerts, Discovered Inventory, Distributed Applications, Task Status, UNIX/Linux Computers, Windows Computers, Agentless Exception Monitoring, Amazon Web Services, Personal AWS Account, and EC2 Instances. The "EC2 Instances" item is currently selected. The main pane displays a list of 103 EC2 Instances, each with a status indicator (green checkmark for healthy, red X for critical), a name, and a "Maintenance" column. One instance, "Default-Environment", is highlighted. Below the list is a "Detail View" for the selected instance, showing properties such as Display Name, Full Path Name, Region, Configuration ID, Instance ID, Availability Zone, Image ID, Private DNS Name, Public DNS Name, Instance Type, Private IP Address, Public IP Address, Security Group IDs, and Security Groups. The instance type is listed as "t1.micro".

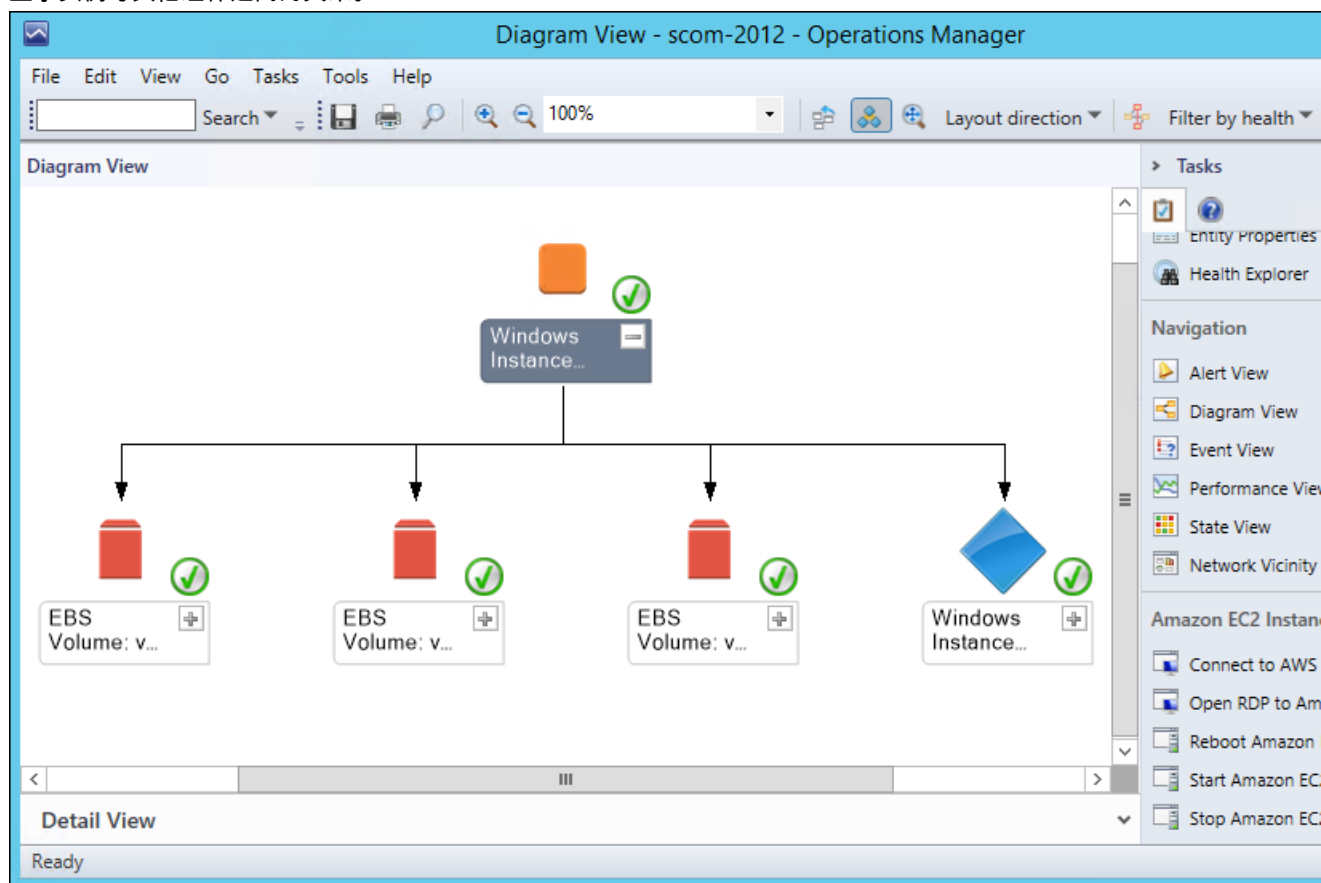
EC2 Instances (103)		
State	Maintain...	Name
Healthy		Win 2012 R2 m3
Healthy		ARP - Test
Healthy		Classic
Healthy		SCOM 2007 All
Healthy		Default-Environment
Critical		SCOM 2012 Environment - DC
Healthy		piops
Healthy		SCVMM - All in one
Healthy		applicationTwo-env
Healthy		SCOM 2012 Environment - MS 1
Healthy		SCOM 2007 DC
Healthy		SCOM 2012 Environment - SQL
Healthy		metricgathertest

选择 EC2 实例时，您可以执行实例运行状况任务：

- Open Amazon Console：在 Web 浏览器中启动 AWS 管理控制台。
- Open RDP to Amazon EC2 Instance：打开指向所选 Windows 实例的 RDP 连接。
- Reboot Amazon EC2 Instance：重启所选 EC2 实例。
- Start Amazon EC2 Instance：启动所选 EC2 实例。
- Stop Amazon EC2 Instance：停止所选 EC2 实例。

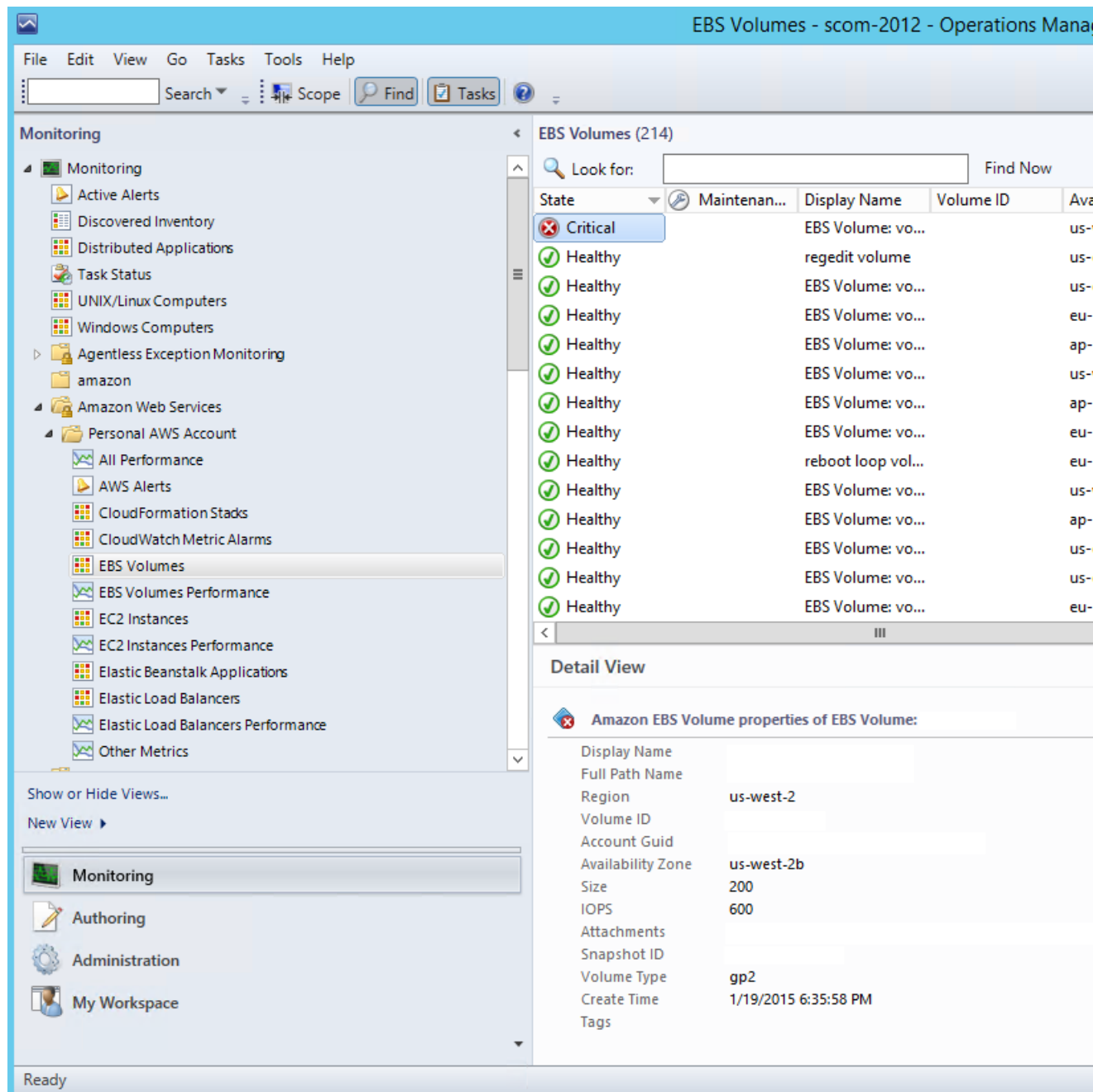
## EC2 实例关系图视图

显示实例与其他组件之间的关系。



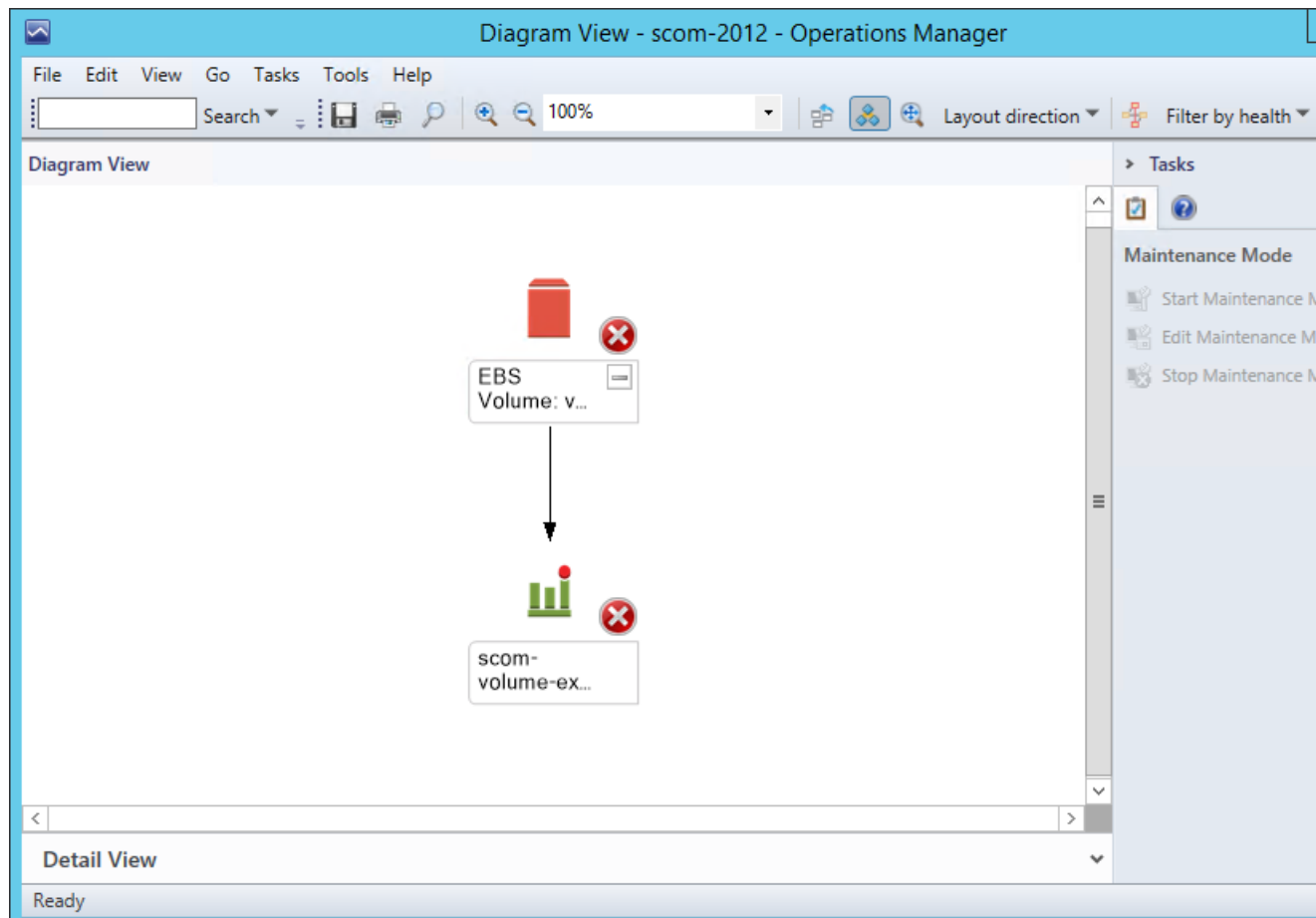
## Amazon EBS 卷

显示所有可用区和区域中属于某特定 AWS 账户的所有 Amazon EBS 卷的运行状态。



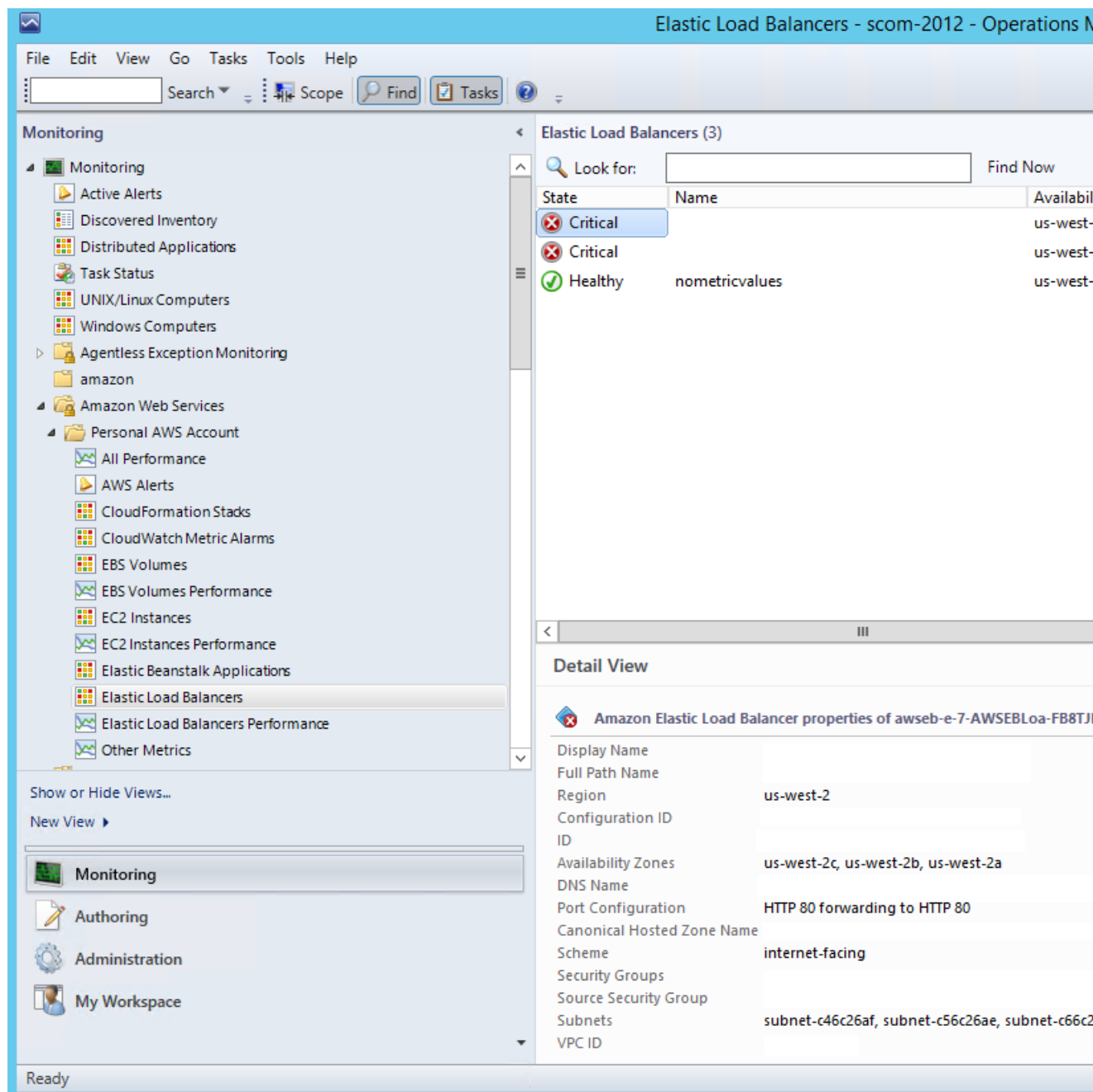
Amazon EBS 卷关系图视图

显示一个 Amazon EBS 卷和所有相关警报。下图显示了一个示例：



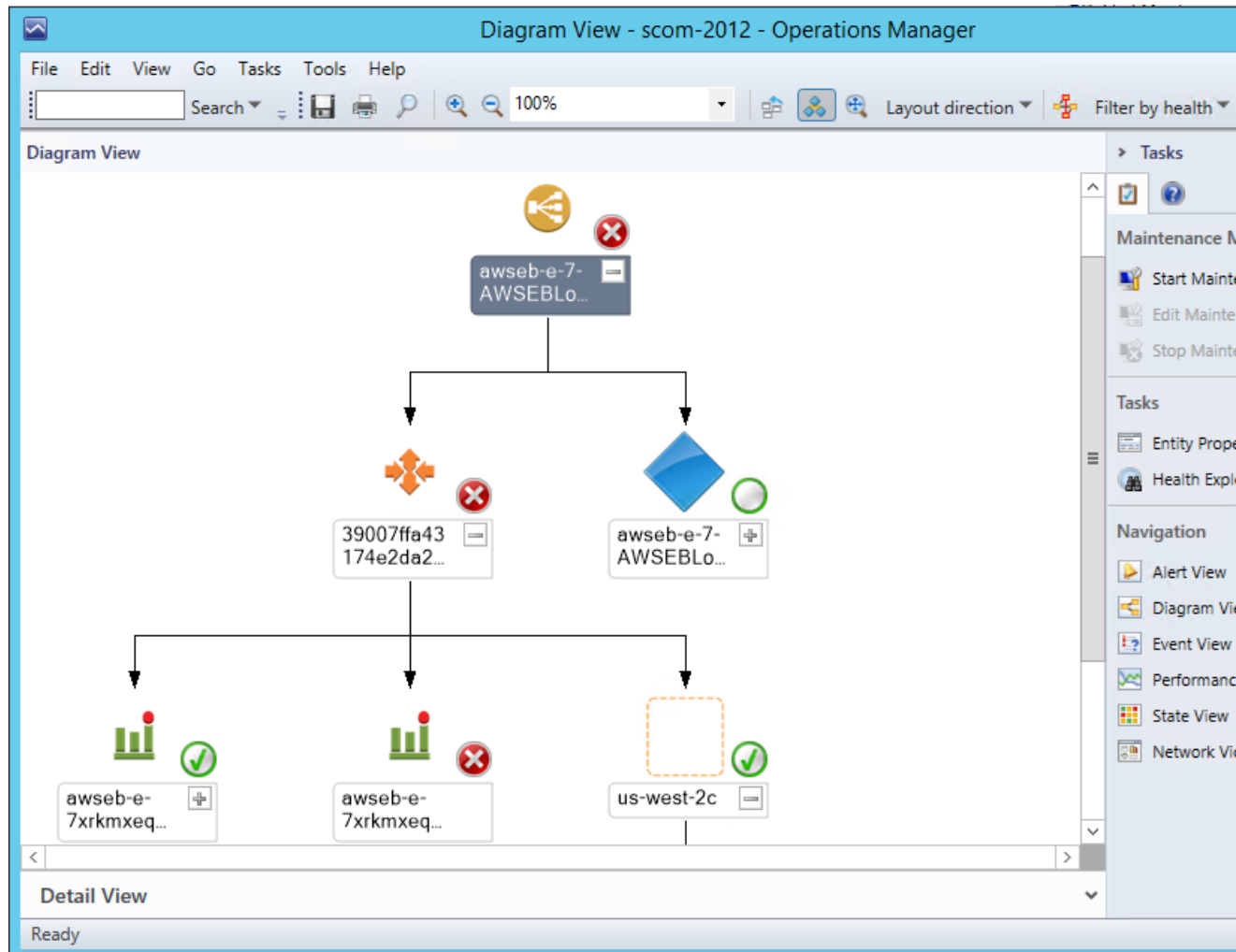
## Elastic Load Balancer

显示所有区域中属于某特定 AWS 账户的所有负载均衡器的运行状态。



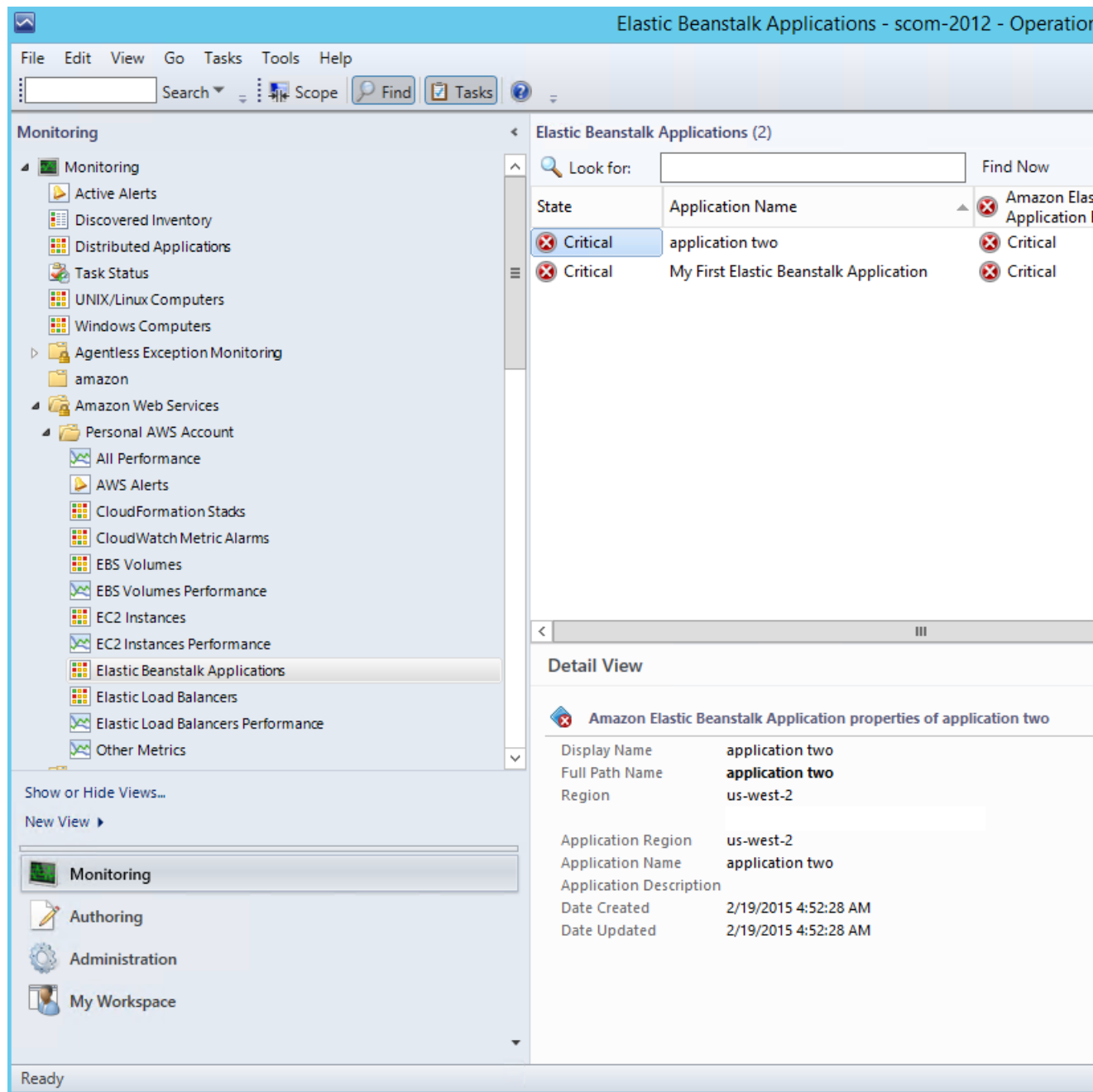
### Elastic Load Balancing 关系图视图

显示 Elastic Load Balancing 与其他组件之间的关系。下图显示了一个示例：



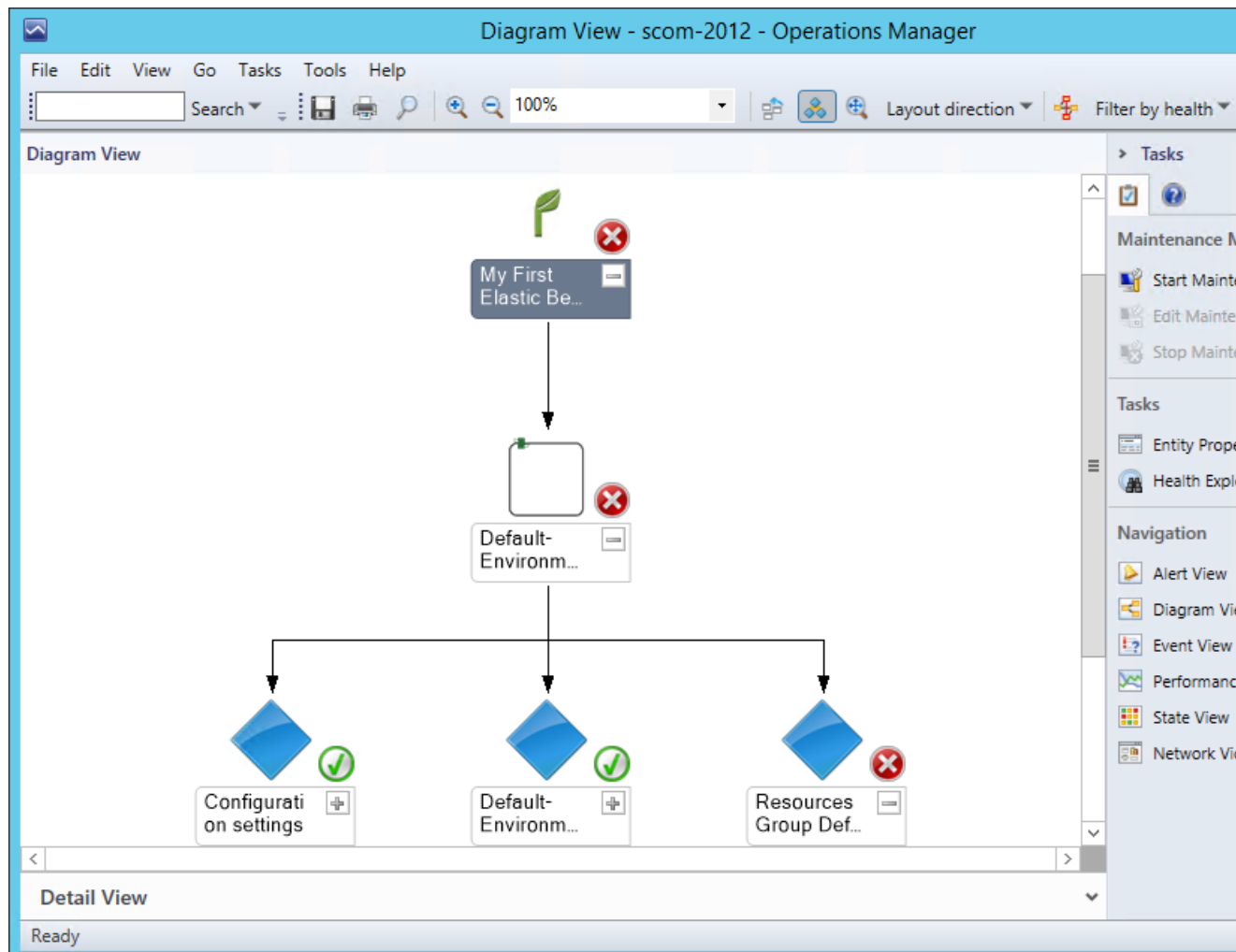
## AWS Elastic Beanstalk 应用程序

显示所有已发现的 AWS Elastic Beanstalk 应用程序的状态。



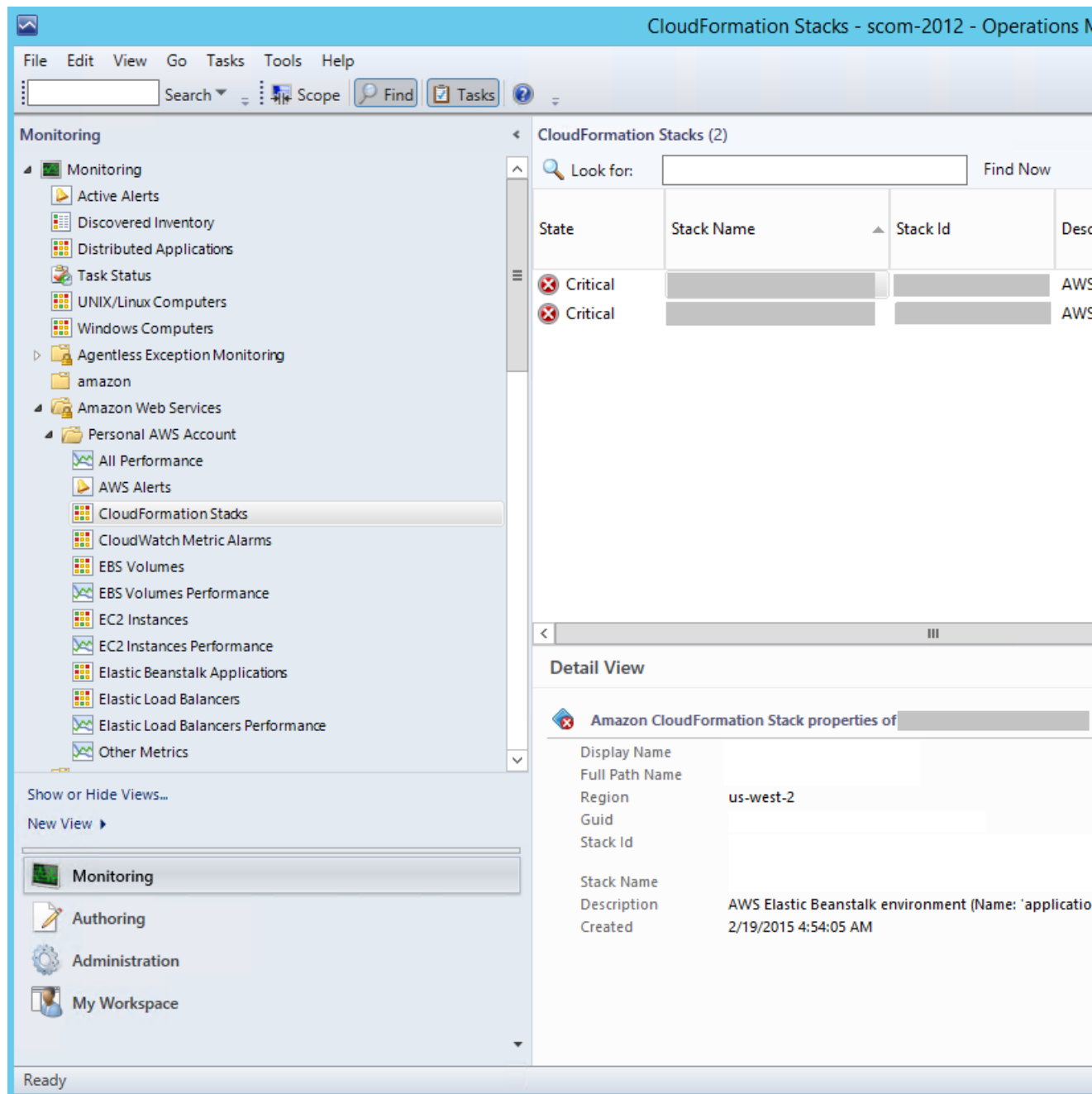
AWS Elastic Beanstalk 应用程序关系图视图

显示 AWS Elastic Beanstalk 应用程序、应用程序环境、应用程序配置和应用程序资源对象。



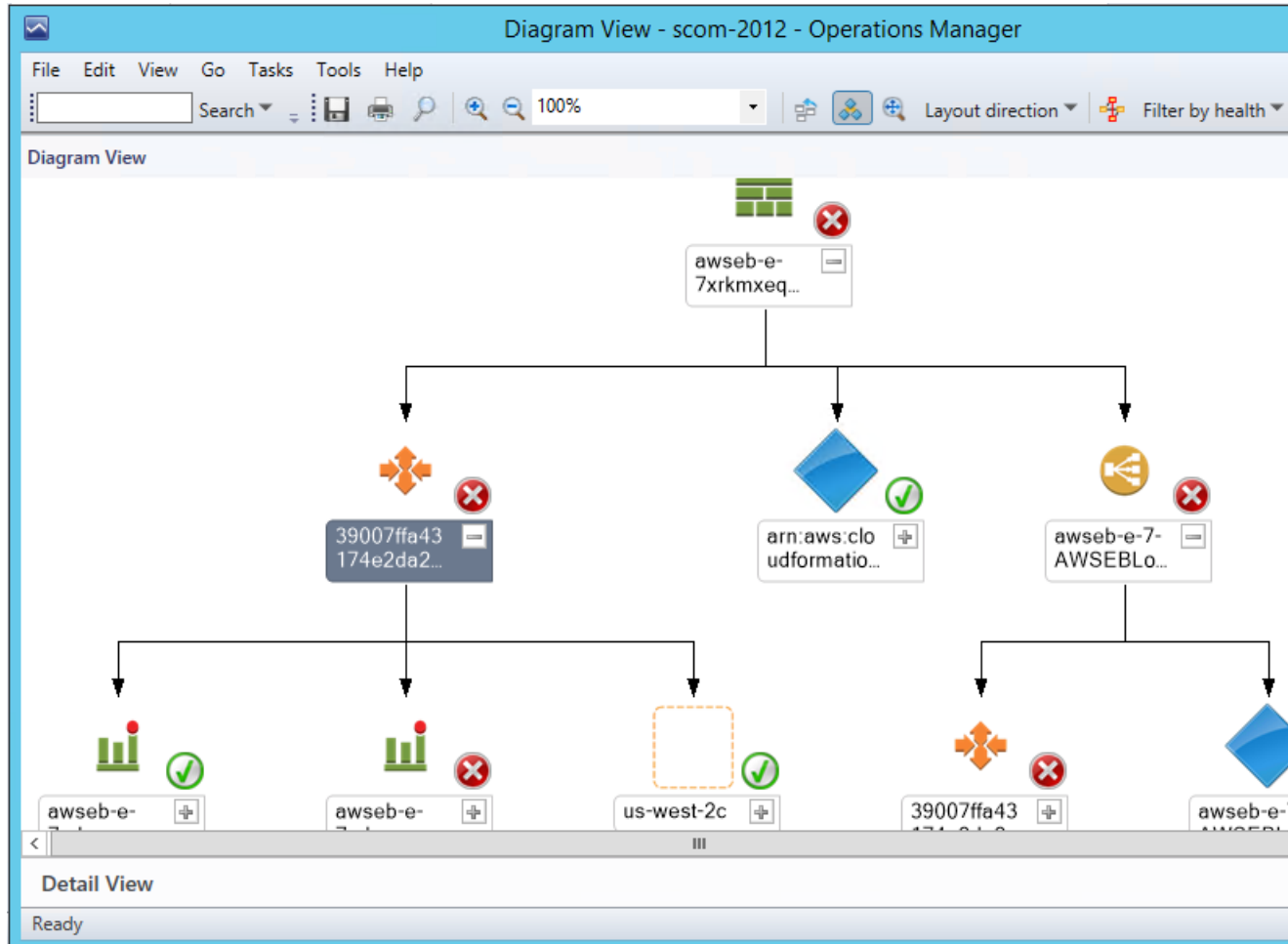
## AWS CloudFormation 堆栈

显示所有区域中属于某特定 AWS 账户的所有 AWS CloudFormation 堆栈的运行状态。



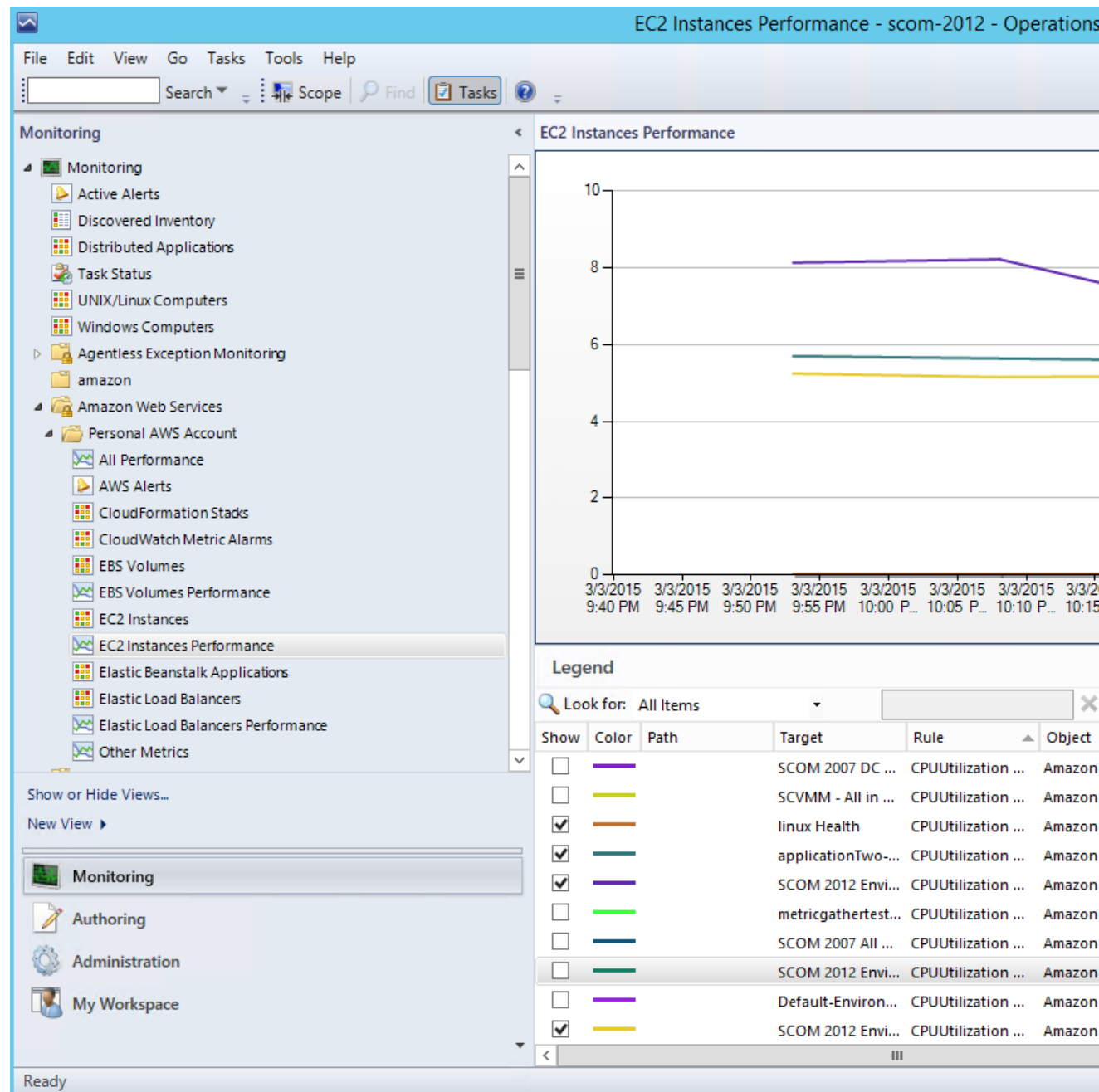
### AWS CloudFormation 堆栈关系图视图

显示 AWS CloudFormation 堆栈与其他组件之间的关系。一个 AWS CloudFormation 堆栈可包含 Amazon EC2 或 Elastic Load Balancing 资源。下图显示了一个示例：



## Amazon 性能视图

显示 Amazon EC2、Amazon EBS 和 Elastic Load Balancing 的 Amazon CloudWatch 指标、自定义指标以及从 CloudWatch 警报创建的指标。此外，每个资源还有单独的性能视图。Other Metrics 性能视图包含自定义指标和从 CloudWatch 警报创建的指标。有关这些指标的更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch Developer Guide 中的 [CloudWatch Metrics, Namespaces, and Dimensions Reference](#)。下图显示了一个示例。



## Amazon CloudWatch 指标警报

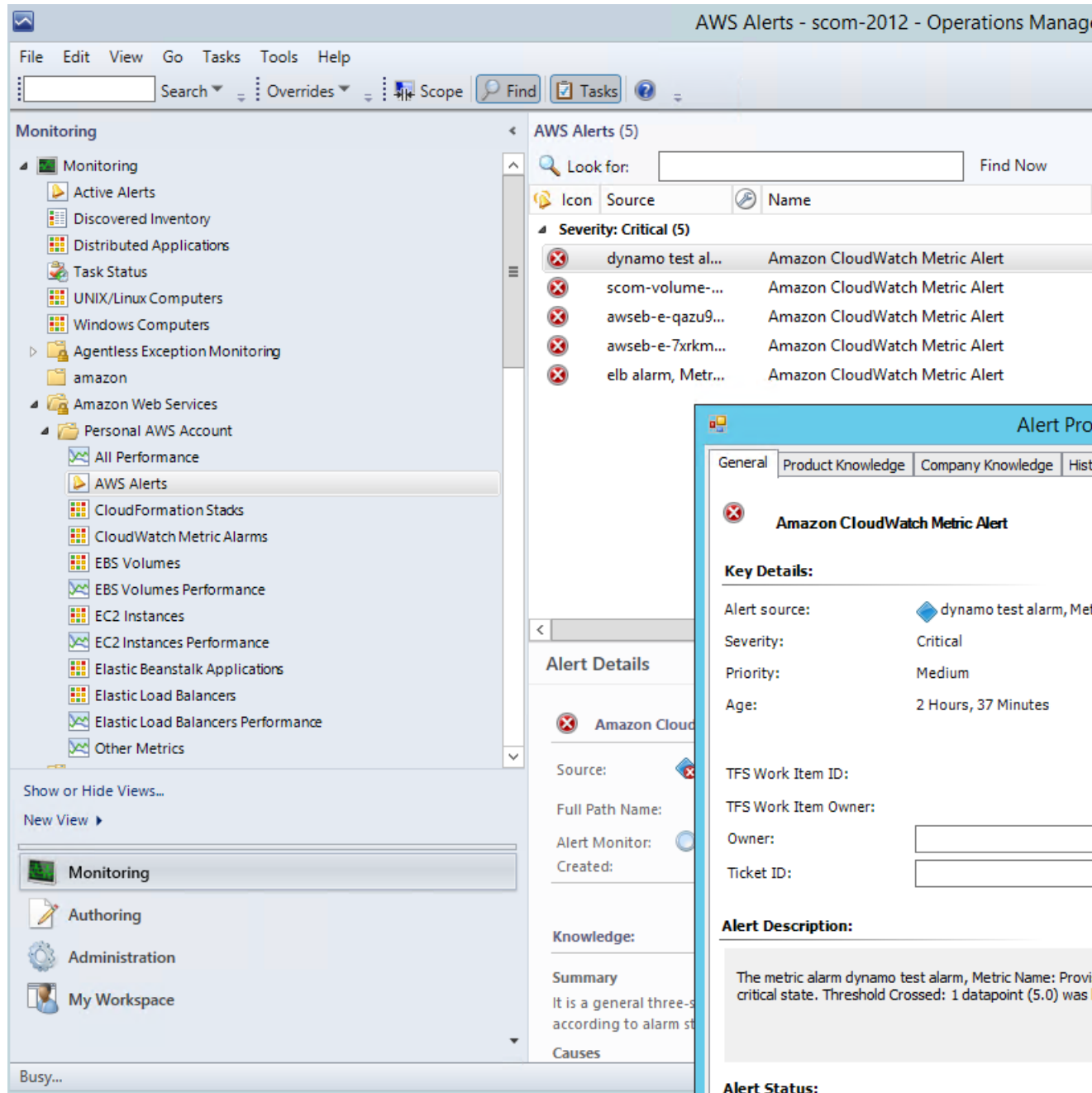
显示与已发现的 AWS 资源相关的 Amazon CloudWatch 警报。

The screenshot shows the Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) interface. The title bar reads "CloudWatch Metric Alarms - scom-2012 - Operations". The left navigation pane is titled "Monitoring" and includes sections for Active Alerts, Discovered Inventory, Distributed Applications, Task Status, UNIX/Linux Computers, Windows Computers, Agentless Exception Monitoring, Amazon, Amazon Web Services, Personal AWS Account, and various AWS services like CloudFormation Stacks, CloudWatch Metric Alarms, EBS Volumes, etc. A search bar and a "Find Now" button are at the top of the interface. The main pane displays a table titled "CloudWatch Metric Alarms (11)". The table has columns for State (with entries like Critical, Healthy), Alarm Name (e.g., dynamo test alarm, scom-volume-exists-test, etc.), and Metric Name (e.g., ProvisionedWriteCapacityUnits, VolumeReadBytes, NetworkOut, etc.). Below the table is a "Detail View" section for the "dynamo test alarm" entry, showing properties such as Display Name, Full Path Name, Region, Alarm ID, Description, Condition, Alarm Name, Metric Name, Namespace, Threshold, and Unit.

State	Alarm Name	Metric Name
Critical	dynamo test alarm	ProvisionedWriteCapacityUnits
Critical	scom-volume-exists-test	VolumeReadBytes
Critical	awseb-e-qazu95f2zm-stack-A...	NetworkOut
Critical	elb alarm	HealthyHostCount
Critical	awseb-e-7xrkmxeqvy-stack-A...	NetworkOut
Healthy	awseb-e-qazu95f2zm-stack-A...	NetworkOut
Healthy	awseb-e-7xrkmxeqvy-stack-A...	NetworkOut
Healthy	testalarm	VolumeReadBytes
Healthy	az_alarm	Latency
Healthy	awsec2-i-cc4811c4-High-CPU...	CPUUtilization
Healthy	scom-bug-alarm	CPUUtilization

## AWS 警报

显示当对象的运行状况处于临界状态时 AWS 管理包产生的警报。



## 观察程序节点 (System Center Operations Manager 2007 R2)

查看受监控的所有 AWS 账户上观察程序节点的运行状态。Healthy (正常) 状态表明观察程序节点已正确配置并且可以与 AWS 通信。



## 发现

发现结果是 AWS Management Pack 所监视的 AWS 资源。AWS Management Pack 发现以下对象：

- Amazon EC2 实例
- EBS 卷
- ELB 负载均衡器
- AWS CloudFormation 堆栈
- Amazon CloudWatch 警报
- AWS Elastic Beanstalk 应用程序
- Amazon EC2 Auto Scaling 组和可用区

Amazon CloudWatch 指标是针对以下资源生成的：

- Amazon EC2 实例
- EBS 卷
- Elastic Load Balancing
- 自定义 Amazon CloudWatch 指标
- 来自现有 Amazon CloudWatch 警报的指标

对于 Amazon CloudWatch 指标发现，以下指导适用：

- AWS CloudFormation 堆栈没有任何默认的 Amazon CloudWatch 指标。
- 已停止的 Amazon EC2 实例和未使用的 Amazon EBS 卷不会生成用于各自默认 Amazon CloudWatch 指标的任何数据。
- 启动 Amazon EC2 实例后，Amazon CloudWatch 指标最多需要 30 分钟才会显示在 Operations Manager 中。
- Amazon CloudWatch 会保留监控数据两周，即使您的 AWS 资源已被终止也会保留。此类数据会显示在 Operations Manager 中。

- 不支持的资源的现有 Amazon CloudWatch 警报将会创建指标并与 Amazon CloudWatch 警报关联。可以在“Other Metrics”性能视图中查看这些指标。

AWS Management Pack还会发现以下关系：

- AWS CloudFormation 堆栈及其 Elastic Load Balancing 或 Amazon EC2 资源
- Elastic Load Balancing 负载均衡器与其 EC2 实例
- Amazon EC2 实例及其 EBS 卷
- Amazon EC2 实例及其操作系统
- AWS Elastic Beanstalk 应用程序及其环境、配置和资源

AWS Management Pack会自动发现 EC2 实例与其上运行的操作系统之间的关系。要发现此类关系，实例上必须已安装和配置 Operations Manager 代理，且 Operations Manager 中必须已导入相应的操作系统管理包。

发现功能在资源池中的管理服务器 (System Center 2012) 或观察程序节点 (System Center 2007 R2) 上运行。

发现	间隔 (秒)
Amazon 资源发现 (SCOM 2012)	14400
发现 EC2 实例、Amazon EBS 卷、负载均衡器和 CloudFront 堆栈。	
AWS Elastic Beanstalk 发现	14400
发现 AWS Elastic Beanstalk 及其与环境、资源和配置的关系。	
CloudWatch 警报发现	900
发现使用 CloudWatch 指标生成的警报。	
自定义 CloudWatch 指标发现	14400
发现自定义 CloudWatch 指标。	
观察程序节点发现 (SCOM 2007 R2)	14400
定位根管理服务器并创建观察程序节点对象。	

## 监视器

监视器用于衡量 AWS 资源的运行状况。监控功能在资源池中的管理服务器 (System Center 2012) 或观察程序节点 (System Center 2007 R2) 上运行。

显示器	间隔 (秒)
AWS CloudFormation 堆栈状态	900
Amazon CloudWatch 指标警报	300
Amazon EBS 卷状态	900
Amazon EC2 实例状态	900

显示器	间隔 (秒)
Amazon EC2 实例系统状态	900
AWS Elastic Beanstalk 状态	900
观察程序节点与 Amazon Cloud 的连接情况 (SCOM 2007 R2)	900

## 规则

规则会创建警报 (依据 Amazon CloudWatch 指标) 并收集数据以用于分析和报告。

规则	间隔 (秒)
AWS 资源发现规则 (SCOM 2007 R2)  确定目标观察程序节点并借助 AWS API 发现以下 AWS 资源的对象： EC2 实例、EBS 卷、负载均衡器和 AWS CloudFormation 堆栈。（不发现 CloudWatch 指标或警报）。发现完成后，查看处于 Not Monitored (未监视) 状 态的对象。	14400
Amazon Elastic Block Store 卷性能指标数据收集规则	900
Amazon EC2 实例性能指标数据收集规则	900
Elastic Load Balancing 均衡性能指标数据收集规则	900
自定义 CloudWatch 指标数据收集规则	900

## 事件

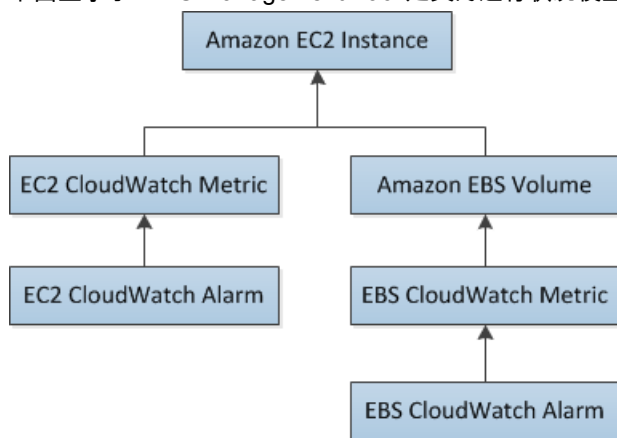
事件会报告涉及受监视资源的活动。系统会将相关事件写入 Operations Manager 事件日志。

事件 ID	描述
4101	Amazon EC2 实例发现 (常规发现) 已完成
4102	Elastic Load Balancing 指标发现、 Amazon EBS 卷指标发现、 Amazon EC2 实例指标发现已完成
4103	Amazon CloudWatch 指标警报发现已完成
4104	Amazon Windows 计算机发现已完成
4105	Amazon 指标警报收集已完成
4106	EC2 实例计算机关系发现已完成
4107	AWS CloudFormation 堆栈状态收集已完成
4108	观察程序节点可用性状态收集已完成
4109	Amazon 指标收集规则已完成

事件 ID	描述
4110	Amazon 实例状态更改任务已完成
4111	EC2 实例状态监视器状态已完成
4112	Amazon EBS 卷状态监视器状态已完成
4113	Amazon EC2 实例预定事件监视器状态已计算
4114	Amazon EBS 预定事件监视器状态已计算
4115	Elastic Beanstalk 发现已完成
4116	Elastic Beanstalk 环境状态已计算
4117	Elastic Beanstalk 环境操作状态已计算
4118	Elastic Beanstalk 环境配置状态已计算

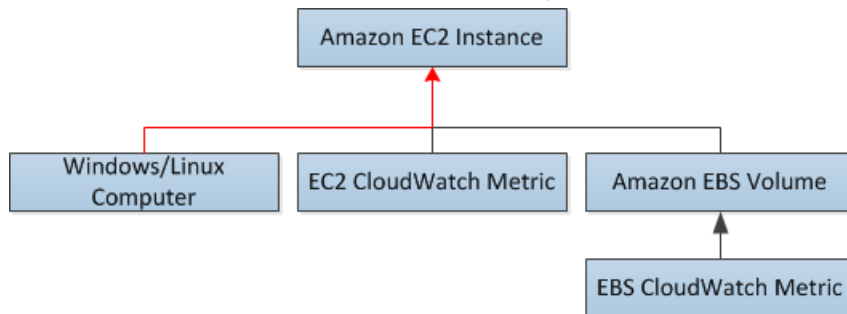
## 运行状况模型

下图显示了 AWS Management Pack 定义的运行状况模型。



CloudWatch 警报的运行状况汇总其相应 CloudWatch 指标。Amazon EC2 的 CloudWatch 指标的运行状况汇总到 EC2 实例。同样，Amazon EBS 的 CloudWatch 指标的运行状况汇总到 Amazon EBS 卷。EC2 实例所使用的 Amazon EBS 卷的运行状况汇总到 EC2 实例。

系统发现 EC2 实例与其操作系统之间的关系之后，操作系统运行状况汇总到 EC2 实例。

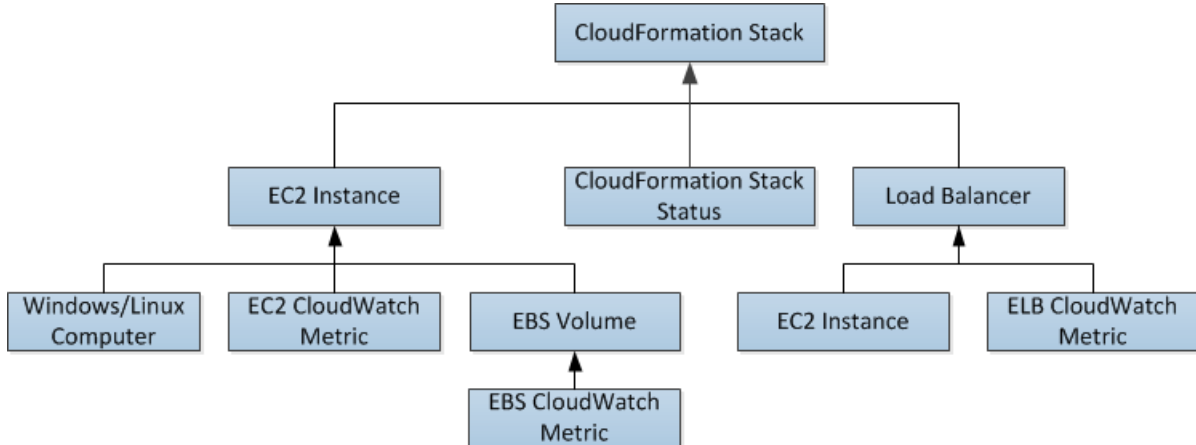


AWS CloudFormation 堆栈的运行状态取决于 AWS CloudFormation 堆栈本身的状态及其资源（即负载均衡器和 EC2 实例）的运行状态。

下表是 AWS CloudFormation 堆栈与其运行状态之间的对应关系。

运行状态	AWS CloudFormation 堆栈状态	备注
错误	CREATE_FAILED DELETE_IN_PROGRESS DELETE_FAILED UPDATE_ROLLBACK_FAILED	可能可用
警告	UPDATE_ROLLBACK_IN_PROGRESS UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE	部分问题解决后会恢复
正常	CREATE_COMPLETE UPDATE_IN_PROGRESS UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS UPDATE_COMPLETE	Usable

AWS CloudFormation 堆栈的完整健康模型如下所示：



## 自定义 AWS Management Pack

要更改发现、规则和监控器的频率，您可以覆盖间隔时间（以秒为单位）。

### 更改频率

1. 在 Operations Manager 工具栏中，单击 Go，然后单击 Authoring。
2. 在 Authoring 窗格中，展开 Management Pack Objects，然后单击要更改的对象（例如，Object Discoveries、Rules 或 Monitors）。
3. 在工具栏中，单击 Scope。
4. 在 Scope Management Pack Objects 对话框中，单击 View all targets。
5. 要将范围限制到 Amazon 对象，请在 Look for 字段中键入 Amazon。

6. 选择要配置的对象，然后单击 OK。
7. 在 Operations Manager 中心窗格中，右键单击要配置的对象，单击 Overrides，然后单击要配置的覆盖类型。
8. 使用 Override Properties 对话框可为对象配置不同的值和设置。

Tip

要禁用发现、规则或监控对象，请在 Operations Manager 中心窗格中右键单击要禁用的对象，单击 Overrides，然后单击 Disable the Rule。您有时可能需要禁用规则，例如，在您不运行 AWS Elastic Beanstalk 应用程序或使用自定义 Amazon CloudWatch 指标的情况下。

有关创建覆盖的信息，请参阅 Microsoft TechNet 网站上的使用目标设定和替代来优化监视。

有关创建自定义规则和监视器的信息，请参阅 Microsoft TechNet 网站上的 [Authoring for System Center 2012 - Operations Manager](#) 或 [System Center Operations Manager 2007 R2 Management Pack Authoring Guide](#)。

## 升级 AWS Management Pack

您将用于更新 AWS Management Pack 的过程取决于 System Center 的版本。

### System Center 2012

#### 升级 AWS Management Pack

1. 在 [AWS Add-Ins for Microsoft System Center](#) 网站上，单击 SCOM 2012。将 AWS-SCOM-MP-2.0-2.5.zip 下载到您的计算机并解压缩。.zip 文件中包含 Amazon.AmazonWebServices.mpb。
2. 在操作控制台的 Go 菜单上，依次单击 Administration 和 Management Packs。
3. 在 Tasks 窗格中，单击 Import Management Packs。
4. 在 Select Management Packs 页面中，依次单击 Add 和 Add from disk。
5. 在 Select Management Packs to import 对话框中，从下载 Amazon.AmazonWebServices.mpb 文件的位置选择该文件，然后单击 Open。
6. 在 Select Management Packs 页面的 Import list 下，选择 Amazon Web Services 管理包，然后单击 Install。

如果 Install 按钮已禁用，则不支持升级到最新版本。您必须先卸载 AWS Management Pack，然后才能安装最新版本。有关更多信息，请参阅 [卸载 AWS Management Pack \(p. 1170\)](#)。

### System Center 2007 R2

#### 升级 AWS Management Pack

1. 在管理服务器上，转到 [AWS Add-Ins for Microsoft System Center](#) 网站，然后单击 SCOM 2007。保存 AWS-MP-Setup-2.5.msi，然后运行该文件。
2. 单击 Next 并按照指示升级您之前安装的组件。
3. 如果根管理服务器、操作控制台和观察程序节点位于不同的计算机上，则必须在每台计算机上下载和运行安装程序。
4. 在观察程序节点上，以管理员身份打开命令提示符窗口并运行以下命令。

```
C:\> net stop HealthService
```

```
The System Center Management service is stopping.  
The System Center Management service was stopped successfully.
```

```
C:\> net start HealthService  
The System Center Management service is starting.  
The System Center Management service was started successfully.
```

5. 在操作控制台的 Go 菜单上，依次单击 Administration 和 Management Packs。
6. 在 Actions 窗格中，单击 Import Management Packs。
7. 在 Select Management Packs 页面中，依次单击 Add 和 Add from disk。
8. 在 Select Management Packs to import 对话框中，将目录更改为 C:\Program Files (x86)\Amazon Web Services Management Pack，选择 Amazon.AmazonWebServices.mp 文件，然后单击 Open。
9. 在 Select Management Packs 页面的 Import list 下，选择 Amazon Web Services 管理包，然后单击 Install。

如果 Install 按钮已禁用，则不支持升级到最新版本，您必须先卸载 AWS Management Pack。有关更多信息，请参阅[卸载 AWS Management Pack \(p. 1170\)](#)。

## 卸载 AWS Management Pack

如果需要卸载 AWS Management Pack，请按照以下过程操作。

### System Center 2012

#### 卸载 AWS Management Pack

1. 在操作控制台的 Go 菜单上，依次单击 Administration 和 Management Packs。
2. 右键单击 Amazon Web Services，并选择 Delete。
3. 在 Dependent Management Packs 对话框中，记下相关的管理包，然后单击 Close。
4. 右键单击相关管理包并选择 Delete。
5. 右键单击 Amazon Web Services，并选择 Delete。

### System Center 2007 R2

#### 卸载 AWS Management Pack

1. 完成上一部分中针对 System Center 2012 所述的步骤 1 到步骤 5。
2. 在控制面板中，打开“程序和功能”。选择 Amazon Web Services Management Pack，然后单击 Uninstall。
3. 如果根管理服务器、操作控制台和观察程序节点位于不同的计算机上，则必须在每台计算机上重复此过程。

## 排查 AWS Management Pack方面的问题

以下是常见的错误、事件和故障排除步骤。

#### 目录

- [错误 4101 和 4105 \(p. 1171\)](#)
- [错误 4513 \(p. 1171\)](#)

- 事件 623 (p. 1171)
- 事件 2023 和 2120 (p. 1171)
- 事件 6024 (p. 1172)
- System Center 2012 — Operations Manager 的一般故障排除 (p. 1172)
- System Center 2007 R2 的一般故障排除 (p. 1172)

## 错误 4101 和 4105

如果您收到以下错误之一，则必须升级 AWS Management Pack。有关更多信息，请参阅[升级 AWS Management Pack \(p. 1169\)](#)。

```
Error 4101
Exception calling "DescribeVolumes" with "1" argument(s): "AWS was not able to validate
the
provided access credentials"
```

```
Error 4105
Exception calling "DescribeApplications" with "0" argument(s): "The security token
included
in the request is invalid"
```

## 错误 4513

如果您收到以下错误之一，则必须升级 AWS Management Pack。有关更多信息，请参阅[升级 AWS Management Pack \(p. 1169\)](#)。

```
Error 4513
The callback method DeliverDataToModule failed with exception "Resolution of the
dependency
failed, type = "Amazon.SCOM.SDK.Interfaces.IMonitorSdk", name = "(none)".
Exception occurred while: Calling constructor Amazon.SCOM.SDK.CloudWatch.AwsMonitorSdk
(System.String awsAccessKey, System.String awsSecretKey).
Exception is: InvalidOperationException - Collection was modified; enumeration operation
may not execute.
```

## 事件 623

如果您在 Windows 事件日志中找到以下事件，请遵循[KB975057](#) 中所述的解决方案。

```
Event ID: 623
HealthService (process_id) The version store for instance instance ("name") has reached
its maximum size of size MB. It is likely that a long-running transaction is preventing
cleanup of the version store and causing it to build up in size. Updates will be rejected
until the long-running transaction has been completely committed or rolled back.
Possible long-running transaction:
SessionId: id
Session-context: value
Session-context ThreadId: id
Cleanup: value
```

## 事件 2023 和 2120

如果您在 Windows 事件日志中找到以下事件，请参阅[事件 ID 2023 和 2120](#) 了解更多信息。

```
Event ID: 2023
The Health Service has removed some items from the send queue for management group
"Servers"
since it exceeded the maximum allowed size of size megabytes.
```

```
Event ID: 2120
The Health Service has deleted one or more items for management group "Servers" which
could
not be sent in 1440 minutes.
```

## 事件 6024

如果您在 Windows 事件日志中找到以下事件，请参阅 [SCOM 2012 - 事件 ID 6024](#) 了解更多信息。

```
Event ID: 6024
LaunchRestartHealthService.js : Launching Restart Health Service. Health Service exceeded
Process\Handle Count or Private Bytes threshold.
```

## System Center 2012 — Operations Manager 的一般故障排除

请尝试以下操作解决任何问题。

- 验证是否已安装 System Center 2012 — Operations Manager 的最新 Update Rollup。AWS Management Pack 要求至少安装 Update Rollup 1。
- 确保您已通过运行添加监视向导，在导入 AWS Management Pack 之后对其进行配置。有关更多信息，请参阅 [步骤 1：安装 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)。
- 确保您等待足够长的时间以发现 AWS 资源（10–20 分钟）。
- 验证管理服务器的配置是否正确。
  - 管理服务器必须具有 Internet 连接。
  - 管理服务器的操作账户必须在管理服务器上具有本地管理员特权。
  - 管理服务器必须有 .NET Framework 4.5 或更高版本。
- 验证 AWS 运行方式账户是有效的。
  - 访问密钥 ID 和秘密访问密钥的值准确无误。
  - 访问密钥是有效的：在 AWS 管理控制台中，在导航栏中单击您的姓名，然后单击 Security Credentials（安全证书）。
  - IAM 用户至少要具有只读访问权限。请注意，只读访问允许执行不改变资源状态的用户操作，如监控，但不允许类似启动或停止实例的用户操作。
    - 如果某个 Amazon CloudWatch 指标显示为 Not Monitored（未监视），请检查是否已为该 Amazon CloudWatch 指标至少定义一个 Amazon CloudWatch 警报。
    - 要进一步排查问题，请使用事件日志中的相关信息。
  - 查看管理服务器上的 Operations Manager 事件日志。有关更多信息，请参阅 [事件 \(p. 1166\)](#) 以了解 AWS Management Pack 写入 Operations Manager 事件日志的事件列表。

## System Center 2007 R2 的一般故障排除

请尝试以下操作解决任何问题。

- 确保您已通过运行添加监视向导，在导入 AWS Management Pack 之后对其进行配置。有关更多信息，请参阅 [步骤 1：安装 AWS Management Pack \(p. 1138\)](#)。

- 确保您等待足够长的时间以发现 AWS 资源 ( 10–20 分钟 )。
- 验证观察程序节点的配置是否正确。
  - 代理程序已启用。有关更多信息，请参阅 [步骤 2：配置观察程序节点 \(p. 1140\)](#)。
  - 观察程序节点具有 Internet 连接。
  - 观察程序节点的操作账户具有本地管理员特权。
  - 观察程序节点必须有 .NET Framework 3.5.1 或更高版本。
- 验证观察程序节点运行状况良好并处理所有警报。有关更多信息，请参阅 [视图 \(p. 1150\)](#)。
- 验证 AWS 运行方式账户是有效的。
  - 访问密钥 ID 和秘密访问密钥的值准确无误。
  - 访问密钥是有效的：在 AWS 管理控制台中，在导航栏中单击您的姓名，然后单击 Security Credentials (安全证书)。
  - IAM 用户至少要具有只读访问权限。请注意，只读访问允许执行不改变资源状态的用户操作，如监控，但不允许类似启动或停止实例的用户操作。
    - 如果某个 Amazon CloudWatch 指标显示为 Not Monitored (未监视)，请检查是否已为该 Amazon CloudWatch 指标至少定义一个 Amazon CloudWatch 警报。
    - 要进一步排查问题，请使用事件日志中的相关信息。
  - 在管理服务器以及观察程序节点上查看 Operations Manager 事件日志。有关更多信息，请参阅 [事件 \(p. 1166\)](#) 以了解 AWS Management Pack 写入 Operations Manager 事件日志的事件列表。

# 文档历史记录

下表描述 Amazon EC2 文档集的重要补充部分（2019 年开始）。我们还经常更新文档来处理您发送给我们的反馈意见。

update-history-change	update-history-description	update-history-date
<a href="#">C5ad 实例 (p. 1174)</a>	新的计算优化型实例，采用第二代 AMD EYPC 处理器。	August 13, 2020
<a href="#">Wavelength 区域</a>	Wavelength 区域是在其中部署 Wavelength 基础设施的运营商位置中的隔离区域。	August 6, 2020
<a href="#">容量预留组</a>	您可以使用 AWS Resource Groups 创建容量预留的逻辑组合，然后将实例启动定位到这些组中。	July 29, 2020
<a href="#">C6gd、M6gd 和 R6gd 实例 (p. 1174)</a>	AWS Graviton2 处理器支持的新一般用途实例，它们基于 64 位 Arm Neoverse 内核和由 AWS 设计的定制硅片以优化性能和降低成本。	July 27, 2020
<a href="#">快速快照还原</a>	您可以为与您共享的快照启用快速快照还原。	July 21, 2020
<a href="#">EC2Launch v2 (p. 416)</a>	您可以使用 EC2Launch v2 在实例启动期间执行任务，包括实例停止并稍后启动或者实例重新启动期间，它还可按需执行任务。EC2Launch v2 支持所有版本的 Windows Server，并替换 EC2Launch 和 EC2Config。	June 30, 2020
<a href="#">G4 的裸机实例 (p. 1174)</a>	为应用程序提供对主机服务器物理资源的直接访问的新实例。	June 5, 2020
<a href="#">C5a 实例 (p. 1174)</a>	新的计算优化型实例，采用第二代 AMD EYPC 处理器。	June 4, 2020
<a href="#">自带 IPv6 地址</a>	您可以将部分或全部 IPv6 地址范围从本地网络引入到您的 AWS 账户中。	May 21, 2020
<a href="#">使用 Systems Manager 参数启动实例</a>	您可以在启动实例时指定 AWS Systems Manager 参数而不是 AMI。	May 5, 2020
<a href="#">自定义计划事件通知</a>	您可以自定义计划事件通知，以便在电子邮件通知中包含标签。	May 4, 2020
<a href="#">专用主机上的 Windows Server</a>	您可以使用 Amazon 提供的 Windows Server AMI，在专用主机上运行最新版本的 Windows Server。	April 7, 2020

<a href="#">停止和启动 Spot 实例</a>	您现在可以停止由 Amazon EBS 支持的 Spot 实例并根据需要随时启动它，而不是依赖于停止中断行为。	January 13, 2020
<a href="#">为资源添加标签 (p. 1174)</a>	您可以标记仅出口互联网网关、本地网关、本地网关路由表、本地网关虚拟接口、本地网关虚拟接口组、本地网关路由表 VPC 关联以及本地网关路由表虚拟接口组关联。	January 10, 2020
<a href="#">使用会话管理器连接到您的实例</a>	您可以从 Amazon EC2 控制台使用实例来启动会话管理器会话。	December 18, 2019
<a href="#">专用主机 和主机资源组</a>	专用主机 现在可以与主机资源组一起使用。	December 2, 2019
<a href="#">专用主机 共享</a>	您现在可以跨 AWS 账户共享 专用主机。	December 2, 2019
<a href="#">账户级别的默认积分规范</a>	您可以在每个 AWS 区域的账户级别设置每个可突增性能实例系列的默认积分规范。	November 25, 2019
<a href="#">实例类型查找</a>	您可以找到满足您需求的实例类型。	November 22, 2019
<a href="#">专用主机 (p. 1174)</a>	现在，您可以配置专用主机以支持实例系列中的多种实例类型。	November 21, 2019
<a href="#">Amazon EBS 快速快照创建</a>	您可以在 EBS 快照上启用快速快照还原，以确保从快照创建的 EBS 卷在创建时已完全初始化，并立即交付所有预配置性能。	November 20, 2019
<a href="#">实例元数据服务版本 2</a>	您可以使用 实例元数据服务版本 2，这是一种面向会话的方法，用于请求实例元数据。	November 19, 2019
<a href="#">对按需 Windows 实例的休眠支持</a>	您可以使按需 Windows 实例休眠。	October 14, 2019
<a href="#">排队购买 预留实例</a>	您最早可以提前三年排队购买 Reserved Instance。	October 4, 2019
<a href="#">G4 实例 (p. 1174)</a>	具有 NVIDIA Tesla GPU 的新实例。	September 19, 2019
<a href="#">诊断中断</a>	您可以将诊断中断发送到无法访问或无响应的实例以触发蓝屏/停止错误。	August 14, 2019
<a href="#">容量优化的分配策略</a>	使用 EC2 队列或 Spot 队列，现在您可以通过为正在启动的实例数量提供最佳容量来从 Spot 池启动 Spot 实例。	August 12, 2019
<a href="#">按需容量预留 共享</a>	您现在可以跨 AWS 账户共享 容量预留。	July 29, 2019

<a href="#">为资源添加标签 (p. 1174)</a>	您可以在创建时标记启动模板。	July 24, 2019
<a href="#">主机恢复</a>	如果在专用主机上发生意外硬件故障，则在新主机上自动重新启动实例。	June 5, 2019
<a href="#">Amazon EBS 多卷快照</a>	您可以跨附加到 EC2 实例的多个 EBS 卷拍摄准确时间点、数据协调和崩溃一致性快照。	May 29, 2019
<a href="#">为资源添加标签 (p. 1174)</a>	您可以标记专用主机预留。	May 27, 2019
<a href="#">Amazon EBS 默认加密</a>	在区域中启用默认加密后，将使用用于 EBS 加密的默认 CMK 加密在区域中创建的所有新 EBS 卷。	May 23, 2019
<a href="#">为资源添加标签 (p. 1174)</a>	您可以标记 VPC 终端节点、终端节点服务和终端节点服务配置。	May 13, 2019
<a href="#">VSS 应用程序一致性快照</a>	通过使用 AWS Systems Manager Run Command，您可以为附加到您的 Windows 实例的所有 Amazon EBS 卷拍摄应用程序一致性快照。	May 13, 2019
<a href="#">Microsoft SQL Server 数据库从 Windows 到 Linux 的平台转换助手</a>	将现有 Microsoft SQL Server 工作负载从 Windows 移动到 Linux 操作系统。	May 8, 2019
<a href="#">I3en 实例 (p. 1174)</a>	新的 I3en 实例可以使用高达 100 Gbps 的网络带宽。	May 8, 2019
<a href="#">Windows 自动升级</a>	使用 AWS Systems Manager 执行 EC2 Windows 实例的自动升级。	May 6, 2019
<a href="#">T3a 实例 (p. 1174)</a>	使用 AMD EYPC 处理器的新实例。	April 24, 2019
<a href="#">M5ad 和 R5ad 实例 (p. 1174)</a>	使用 AMD EYPC 处理器的新实例。	March 27, 2019
<a href="#">为资源添加标签 (p. 1174)</a>	您可以为 专用主机 预留分配自定义标签以便按不同的方式将它们分类。	March 14, 2019
<a href="#">M5、M5d、R5、R5d 和 z1d 裸机实例 (p. 1174)</a>	为应用程序提供对主机服务器物理资源的直接访问的新实例。	February 13, 2019

## 之前年份的历史

下表描述 Amazon EC2 文档集的重要补充部分（2018 年以及之前年份）。

功能	API 版本	说明	发行日期
分区置放群组	2016-11-15	分区置放群组跨逻辑分区来分配实例，以确保一个分区中的实例不会与其他分区中的实例共享基础硬件。有关更多信息，请参阅 <a href="#">分区置放群组 (p. 691)</a> 。	2018 年 12 月 20 日

功能	API 版本	说明	发行日期
p3dn.24xlarge 实例	2016-11-15	新的 p3dn.24xlarge 实例提供 100 Gbps 的网络带宽。	2018 年 12 月 7 日
实例具有 100 Gbps 网络带宽	2016-11-15	新 C5n 实例可以使用高达 100 Gbps 的网络带宽。	2018 年 11 月 26 日
Spot 控制台推荐实例队列	2016-11-15	Spot 控制台根据 Spot 最佳实践（实例多元化）推荐实例队列，以满足您应用程序所需的最低硬件规格（vCPU、内存和存储）。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建 Spot 队列请求 (p. 248)</a> 。	2018 年 11 月 20 日
新 EC2 队列请求类型：instant	2016-11-15	EC2 队列现在支持新请求类型 instant，您可用它来跨实例类型和购买模式同步预配置容量。instant 请求在 API 响应中返回启动的实例，不采取更多操作，使您能够控制是否启动实例以及何时启动。有关更多信息，请参阅 <a href="#">EC2 队列请求类型 (p. 361)</a> 。	2018 年 11 月 14 日
实例配有 AMD EYPC 处理器	2016-11-15	新的通用型 (M5a) 和内存优化型实例 (R5a) 为微服务、小到中型数据库、虚拟桌面、开发和测试环境、业务应用程序等提供了更低的价格选项。	2018 年 11 月 6 日
Spot 节省信息	2016-11-15	您可以查看单个 Spot 队列或所有 Spot 实例通过使用 Spot 实例节省的费用。有关更多信息，请参阅 <a href="#">通过购买 Spot 实例实现节省 (p. 226)</a> 。	2018 年 11 月 5 日
用于优化 CPU 选项的控制台支持	2016-11-15	启动实例时，您可以使用 Amazon EC2 控制台优化 CPU 选项以适应特定的工作负载或业务需求。有关更多信息，请参阅 <a href="#">优化 CPU 选项 (p. 490)</a> 。	2018 年 10 月 31 日
控制台支持从实例创建启动模板	2016-11-15	您可以通过 Amazon EC2 控制台，以实例为基础创建新的启动模板。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建启动模板 (p. 343)</a> 。	2018 年 10 月 30 日
按需容量预留	2016-11-15	您可在特定可用区中为 Amazon EC2 实例预留容量任意持续时间。这使您能够独立于预留实例 (RI) 提供的账单折扣来创建和管理容量预留。有关更多信息，请参阅 <a href="#">按需容量预留 (p. 321)</a> 。	2018 年 10 月 25 日
自带 IP 地址 (BYOIP)	2016-11-15	您可将自己的全部或部分公有 IPv4 地址从本地网络引入到 AWS 账户中。在将地址范围引入 AWS 中之后，它会在您的账户中显示为地址池。您可从地址池创建弹性 IP 地址，并将其用于您的 AWS 资源。有关更多信息，请参阅 <a href="#">自带 IP 地址 (BYOIP) (p. 646)</a> 。	2018 年 10 月 23 日
g3s.xlarge 实例	2016-11-15	引入 g3s.xlarge 实例，扩展了计算加速型 G3 实例系列的范围。	2018 年 10 月 11 日
在创建时标记专用主机和控制台支持	2016-11-15	您可在创建时标记专用主机，并可以使用 Amazon EC2 控制台管理专用主机标签。有关更多信息，请参阅 <a href="#">分配专用主机 (p. 293)</a> 。	2018 年 10 月 8 日
内存增强型实例	2016-11-15	这些实例专门针对运行大型内存中数据库构建。它们通过直接访问主机硬件提供裸机性能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2018 年 9 月 27 日

功能	API 版本	说明	发行日期
f1.4xlarge 实例	2016-11-15	f1.4xlarge 实例的引入扩展了计算加速型 F1 实例系列的范围。	2018 年 9 月 25 日
针对 Spot 队列计划扩展的控制台支持。	2016-11-15	根据日期和时间增加或减少队列的当前容量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用计划扩展功能扩展 Spot 队列 (p. 274)</a> 。	2018 年 9 月 20 日
T3 实例	2016-11-15	T3 实例是下一代可突增的通用实例类型，可提供基准水平的 CPU 性能，并且只要需要，就能够随时突增 CPU 利用率。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性实例 (p. 113)</a> 。	2018 年 8 月 21 日
EC2 队列的分配策略	2016-11-15	您可以指定是按价格（最低价格优先）还是优先级（最高优先级优先）来满足按需容量。您可以指定在其中分配您的目标 Spot 容量的 Spot 池数量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 实例的分配策略 (p. 362)</a> 。	2018 年 7 月 26 日
Spot 队列的分配策略	2016-11-15	您可以指定是按价格（最低价格优先）还是优先级（最高优先级优先）来满足按需容量。您可以指定在其中分配您的目标 Spot 容量的 Spot 池数量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 实例分配策略 (p. 220)</a> 。	2018 年 7 月 26 日
R5 和 R5d 实例	2016-11-15	R5 和 R5d 实例非常适合高性能数据库、分布式内存中缓存和内存中分析。R5d 实例带有 NVMe 实例存储卷。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2018 年 7 月 25 日
z1d 实例	2016-11-15	这些实例为需要高每核心性能和大量内存的应用设计，例如电子设计自动化 (EDA) 和关系数据库。这些实例带有 NVME 实例存储卷。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2018 年 7 月 25 日
自动化快照生命周期	2016-11-15	您可以使用 Amazon 数据生命周期管理器 来自动创建和删除 EBS 卷的快照。有关更多信息，请参阅 <a href="#">自动化 Amazon EBS 快照生命周期 (p. 919)</a> 。	2018 年 7 月 12 日
启动模板 CPU 选项	2016-11-15	在使用命令行工具创建启动模板时，您可以优化 CPU 选项以适合特定工作负载或业务需求。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建启动模板 (p. 343)</a> 。	2018 年 7 月 11 日
标记专用主机	2016-11-15	您可以标记专用主机。有关更多信息，请参阅 <a href="#">标记专用主机 (p. 302)</a> 。	2018 年 7 月 3 日
i3.metal 实例	2016-11-15	i3.metal 实例为应用程序提供对主机服务器的物理资源（如处理器和内存）的直接访问。有关更多信息，请参阅 <a href="#">存储优化型实例 (p. 157)</a> 。	2018 年 5 月 17 日
获取最新的控制台输出	2016-11-15	使用 <code>get-console-output</code> AWS CLI 命令时，您可以检索某些实例类型的最新控制台输出。	2018 年 5 月 9 日
优化 CPU 选项	2016-11-15	启动实例时，您可以优化 CPU 选项以适应特定的工作负载或业务需求。有关更多信息，请参阅 <a href="#">优化 CPU 选项 (p. 490)</a> 。	2018 年 5 月 8 日

功能	API 版本	说明	发行日期
EC2 队列	2016-11-15	您可以使用 EC2 队列启动一组包含不同 EC2 实例类型和可用区以及不同个按需实例、Reserved Instance 和 Spot 实例购买模型的实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">启动 EC2 队列 (p. 358)</a> 。	2018 年 5 月 2 日
Spot 队列 中的按需实例	2016-11-15	您可以在 Spot 队列请求中包含按需容量请求，以确保始终拥有实例容量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 队列 的工作原理 (p. 219)</a> 。	2018 年 5 月 2 日
创建时标记 EBS 快照	2016-11-15	在创建过程中，您可以将标签应用于快照。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建 Amazon EBS 快照 (p. 880)</a> 。	2018 年 4 月 2 日
更改置放群组	2016-11-15	您可以将实例移入或移出置放群组，也可以更改实例的置放群组。有关更多信息，请参阅 <a href="#">更改实例的置放群组 (p. 699)</a> 。	2018 年 3 月 1 日
较长的资源 ID	2016-11-15	您可以为更多资源类型启用较长 ID 格式。有关更多信息，请参阅 <a href="#">资源 ID (p. 1032)</a> 。	2018 年 2 月 9 日
网络性能改进	2016-11-15	在其他实例或 Amazon S3 之间发送或接收网络通信时，集群置放群组之外的实例现在可以受益于增加的带宽。有关更多信息，请参阅 <a href="#">联网和存储功能 (p. 103)</a> 。	2018 年 1 月 24 日
标记弹性 IP 地址	2016-11-15	您可以标记您的弹性 IP 地址。有关更多信息，请参阅 <a href="#">标记弹性 IP 地址 (p. 653)</a> 。	2017 年 12 月 21 日
Amazon Time Sync Service	2016-11-15	您可以使用 Amazon Time Sync Service 在您的实例上保持准确的时间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">为 Windows 实例设置时间 (p. 501)</a> 。	2017 年 11 月 29 日
T2 无限	2016-11-15	T2 无限实例可以突增到基准以上所需的时间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2017 年 11 月 29 日
启动模板	2016-11-15	启动模板可以包含用于启动实例的全部或部分参数，而无需在每次启动实例时都指定这些参数。有关更多信息，请参阅 <a href="#">通过启动模板启动实例 (p. 342)</a> 。	2017 年 11 月 29 日
分布置放	2016-11-15	建议在具有少量应单独放置的重要实例的应用程序中使用分布置放群组。有关更多信息，请参阅 <a href="#">分布置放群组 (p. 692)</a> 。	2017 年 11 月 29 日
H1 实例	2016-11-15	H1 实例设计用于高性能大数据工作负载。有关更多信息，请参阅 <a href="#">存储优化型实例 (p. 157)</a> 。	2017 年 11 月 28 日
M5 实例	2016-11-15	M5 实例是下一代通用型计算实例。这些实例兼顾了计算、内存、存储和网络资源。	2017 年 11 月 28 日
Spot 实例休眠	2016-11-15	在发生中断时，Spot 服务可以将 Spot 实例休眠。有关更多信息，请参阅 <a href="#">休眠中断的 Spot 实例 (p. 282)</a> 。	2017 年 11 月 28 日
Spot 队列目标跟踪	2016-11-15	您可以为 Spot 队列设置目标跟踪扩展策略。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用目标跟踪策略扩展 Spot 队列 (p. 271)</a> 。	2017 年 11 月 17 日

功能	API 版本	说明	发行日期
Spot 队列与 Elastic Load Balancing 集成	2016-11-15	您可以将一个或多个负载均衡器附加到 Spot 队列。	2017 年 11 月 10 日
X1e 实例	2016-11-15	X1e 实例非常适合高性能数据库、内存中数据库和其他内存密集型企业应用程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2017 年 11 月 28 日
C5 实例	2016-11-15	C5 实例专为计算密集型应用程序设计。有关更多信息，请参阅 <a href="#">计算优化型实例 (p. 144)</a> 。	2017 年 11 月 6 日
合并和拆分可转换预留实例	2016-11-15	您可以合并两个或更多可转换预留实例，也可以将其与新可转换预留实例交换。您还可以使用修改过程将可转换预留实例 拆分为较小的预留。有关更多信息，请参阅 <a href="#">交换可转换预留实例 (p. 207)</a> 。	2017 年 11 月 6 日
P3 实例	2016-11-15	P3 实例是下一代计算优化型 GPU 实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Windows 加速计算实例 (p. 162)</a> 。	2017 年 10 月 25 日
修改 VPC 租赁	2016-11-15	可以将 VPC 的实例租赁属性从 <code>dedicated</code> 改为 <code>default</code> 。有关更多信息，请参阅 <a href="#">更改 VPC 的租赁 (p. 321)</a> 。	2017 年 10 月 16 日
在中断时停止	2016-11-15	您可以指定在 Spot 实例中断时 Amazon EC2 应将其停止还是终止。有关更多信息，请参阅 <a href="#">中断行为 (p. 281)</a> 。	2017 年 9 月 18 日
给 NAT 网关加标签	2016-11-15	您可以给自己的 NAT 网关加标签。有关更多信息，请参阅 <a href="#">标记资源 (p. 1042)</a> 。	2017 年 9 月 7 日
安全组规则说明	2016-11-15	您可以向安全组规则添加说明。有关更多信息，请参阅 <a href="#">安全组规则 (p. 824)</a> 。	2017 年 8 月 31 日
Elastic Graphics	2016-11-15	将 Elastic Graphics 加速器附加到您的实例来提升应用程序的图形性能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon Elastic Graphics (p. 572)</a> 。	2017 年 8 月 29 日
恢复弹性 IP 地址	2016-11-15	如果您释放了一个在 VPC 中使用的弹性 IP 地址，则可能能够恢复它。有关更多信息，请参阅 <a href="#">恢复弹性 IP 地址 (p. 657)</a> 。	2017 年 8 月 11 日
标记 Spot 队列实例。	2016-11-15	您可以将您的 Spot 队列配置为自动标记其启动的实例。	2017 年 7 月 24 日
G3 实例	2016-11-15	G3 实例为使用 DirectX 或 OpenGL 的图形应用程序提供经济高效的高性能平台。G3 实例还提供 NVIDIA GRID 虚拟工作站功能，支持 4 台分辨率高达 4096x2160 的监视器。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Windows 加速计算实例 (p. 162)</a> 。	2017 年 7 月 13 日
在创建过程中，为资源添加标签	2016-11-15	在创建过程中，您可以将标签应用于实例和卷。有关更多信息，请参阅 <a href="#">标记资源 (p. 1042)</a> 。此外，您可以使用基于标签的资源级权限来控制应用的标签。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在创建过程中授予标记资源的权限 (p. 761)</a> 。	2017 年 3 月 28 日
I3 实例	2016-11-15	I3 实例是下一代存储优化型实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">存储优化型实例 (p. 157)</a> 。	2017 年 2 月 23 日

功能	API 版本	说明	发行日期
在附加的 EBS 卷上进行修改	2016-11-15	对于附加到大多数 EC2 实例的大多数 EBS 卷，您可以在不分离卷或不停止实例的情况下修改卷大小、类型和 IOPS。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 弹性卷 (p. 929)</a> 。	2017 年 2 月 13 日
附加 IAM 角色	2016-11-15	您可以为现有实例附加、分离或替换 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 <a href="#">适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色 (p. 807)</a> 。	2017 年 2 月 9 日
专用 Spot 实例	2016-11-15	您可在 Virtual Private Cloud (VPC) 中的单租户硬件上运行 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">指定 Spot 实例的租期 (p. 229)</a> 。	2017 年 1 月 19 日
IPv6 支持	2016-11-15	您可以将一个 IPv6 CIDR 与 VPC 和子网关联，并为 VPC 中的实例分配 IPv6 地址。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例 IP 寻址 (p. 633)</a> 。	2016 年 12 月 1 日
R4 实例	2016-09-15	R4 实例是下一代内存优化型实例。R4 实例非常适合内存密集型、延迟敏感型工作负载，例如商业智能 (BI)、数据挖掘和分析、内存中数据库、分布式 Web 级内存缓存，以及非结构化大数据的应用程序性能实时处理。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2016 年 11 月 30 日
新的 t2.xlarge 和 t2.2xlarge 实例类型	2016-09-15	T2 实例旨在提供适度的基本性能，并能够根据您工作负载的需要进行突增以显著提高性能。其专用于需要快速响应、拥有短时间高性能和低成本要求的应用程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2016 年 11 月 30 日
P2 实例	2016-09-15	P2 实例使用 NVIDIA Tesla GPU K80 和适用于使用 CUDA 和 OpenCL 编程模型的通用 GPU 计算设计。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Windows 加速计算实例 (p. 162)</a> 。	2016 年 29 月 9 日
m4.16xlarge 实例	2016-04-01	引入具有 64 个 vCPU 和 256GiB RAM 的 m4.16xlarge 实例，扩展了通用 M4 系列的范围。	2016 年 6 月 9 日
Spot 队列的自动扩展		现在，您可以为 Spot 队列设置扩展策略。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 队列的自动扩展 (p. 270)</a> 。	2016 年 9 月 1 日
Elastic Network Adapter (ENA)	2016-04-01	您现在可以将 ENA 用于增强网络。有关更多信息，请参阅 <a href="#">增强联网类型 (p. 680)</a> 。	2016 年 6 月 28 日
增强了对查看和修改较长 ID 的支持	2016-04-01	您现在可以查看和修改其他 IAM 用户、IAM 角色或根用户的较长 ID 设置。有关更多信息，请参阅 <a href="#">资源 ID (p. 1032)</a> 。	2016 年 6 月 23 日
在 AWS 账户之间复制加密的 Amazon EBS 快照	2016-04-01	您现在可以在 AWS 账户之间复制加密的 EBS 快照。有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 Amazon EBS 快照 (p. 893)</a> 。	2016 年 6 月 21 日
捕获实例控制台的屏幕截图	2015-10-01	您现在可以在调试无法访问的实例时获取其他信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">排查无法访问的实例的问题 (p. 1082)</a> 。	2016 年 24 月 5 日

功能	API 版本	说明	发行日期
X1 实例	2015-10-01	专为正在运行的内存中数据库、大数据处理引擎和高性能计算 (HPC) 应用程序设计的内存优化的实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">内存优化型实例 (p. 148)</a> 。	2016 年 18 月 5 日
两种新的 EBS 卷类型	2015-10-01	您现在可以创建经过吞吐量优化的 HDD (st1) 以及冷数据 HDD (sc1) 卷。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 卷类型 (p. 845)</a> 。	2016 年 4 月 19 日
添加了针对 Amazon EC2 的新的 NetworkPacketsIn 和 NetworkPacketsOut 指标		添加了针对 Amazon EC2 的新的 NetworkPacketsIn 和 NetworkPacketsOut 指标。有关更多信息，请参阅 <a href="#">实例指标 (p. 602)</a> 。	2016 年 3 月 23 日
Spot 队列的 CloudWatch 指标		您现在可以获取 Spot 队列的 CloudWatch 指标。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 队列的 CloudWatch 指标 (p. 268)</a> 。	2016 年 3 月 21 日
计划实例	2015-10-01	利用计划的预留实例 (计划实例)，您可以购买具有指定的开始时间和持续时间，并且每日、每周或每月重复一次的容量预留。有关更多信息，请参阅 <a href="#">计划的预留实例 (p. 211)</a> 。	2016 年 1 月 13 日
较长的资源 ID	2015-10-01	我们将逐步引入某些 Amazon EC2 和 Amazon EBS 资源类型的更长 ID。在选择周期内，您可以为支持的资源类型启用较长 ID 格式。有关更多信息，请参阅 <a href="#">资源 ID (p. 1032)</a> 。	2016 年 1 月 13 日
ClassicLink DNS 支持	2015-10-01	您可以对您的 VPC 启用 ClassicLink DNS 支持，以使定位在链接的 EC2-Classic 实例与 VPC 中的实例之间的 DNS 主机名解析为私有 IP 地址而不是公有 IP 地址。有关更多信息，请参阅 <a href="#">启用 ClassicLink DNS 支持 (p. 736)</a> 。	2016 年 1 月 11 日
新 t2.nano 实例类型	2015-10-01	T2 实例旨在提供适度的基本性能，并能够根据您工作负载的需要进行突增以显著提高性能。其专用于需要快速响应、拥有短时间高性能和低成本要求的应用程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2015 年 12 月 15 日
专用主机	2015-10-01	Amazon EC2 专用主机是指实例容量供您专用的物理服务器。有关更多信息，请参阅 <a href="#">专用主机 (p. 289)</a> 。	2015 年 11 月 23 日
Spot 实例持续时间	2015-10-01	现在，您可以为 Spot 实例指定持续时间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">定义 Spot 实例的持续时间 (p. 229)</a> 。	2015 年 10 月 6 日
Spot 队列 修改请求	2015-10-01	您现在可以修改 Spot 队列请求的目标容量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">修改Spot 队列请求 (p. 258)</a> 。	2015 年 9 月 29 日
Spot 队列多样化分配策略	2015-04-15	您现在可以使用单个 Spot 队列请求在多个 Spot 池中分配 Spot 实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 实例分配策略 (p. 220)</a> 。	2015 年 9 月 15 日

功能	API 版本	说明	发行日期
Spot 队列实例权重	2015-04-15	您现在可以定义每个实例类型在应用程序性能中所占的容量单位，并相应地为每个 Spot 池的 Spot 实例调整愿意支付的金额。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 队列实例权重 (p. 222)</a> 。	2015 年 8 月 31 日
新的重启警报操作和用于警报操作的新 IAM 角色		增加了重启警报操作和与警报操作一起使用的新 IAM 角色。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建停止、终止、重启或恢复实例的警报 (p. 620)</a> 。	2015 年 7 月 23 日
新 t2.large 实例类型		T2 实例旨在提供适度的基本性能，并能够根据您工作负载的需要进行突增以显著提高性能。其专用于需要快速响应、拥有短时间高性能和低成本要求的应用程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2015 年 6 月 16 日
M4 实例		实现了计算、内存和网络资源平衡的下一代通用型实例。M4 实例由带 AVX2 的自定义 Intel 2.4 GHz Intel® Xeon® E5 2676v3 (Haswell) 处理器支持。	2015 年 6 月 11 日
Spot 队列	2015-04-15	您可以管理 Spot 实例的集合或队列，而不必管理单独的 Spot 实例请求。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 队列的工作原理 (p. 219)</a> 。	2015 年 5 月 18 日
将弹性 IP 地址迁移至 EC2-Classic	2015-04-15	您无法将已分配为在 EC2-Classic 中使用的弹性 IP 地址迁移到在 VPC 中使用。有关更多信息，请参阅 <a href="#">从 EC2-Classic 迁移弹性 IP 地址 (p. 729)</a> 。	2015 年 5 月 15 日
将具有多个磁盘的虚拟机作为 AMI 导入	2015-03-01	虚拟机导入过程现在支持将具有多个磁盘的虚拟机作为 AMI 导入。有关更多信息，请参阅 VM Import/Export 用户指南 中的 <a href="#">使用虚拟机导入/导出将虚拟机作为映像导入</a> 。	2015 年 4 月 23 日
新 g2.8xlarge 实例类型		新 g2.8xlarge 实例受四种高性能 NVIDIA GPU 支持，非常适合 GPU 计算工作负载，包括大规模呈现、转码、机器学习以及其他需要大规模并行处理能力的服务器端工作负载。	2015 年 4 月 7 日
D2 实例		下一代 Amazon EC2 密集存储实例，经过优化，适用于需要顺序访问直接附加的实例存储上大量数据的应用程序。D2 实例适合在密集存储系列中提供最佳性价比。由 2.4 GHz Intel® Xeon® E5 2676v3 (Haswell) 处理器提供支持，通过提供额外的计算能力、更多内存和增强联网功能，HS1 上的 D2 实例得到了极大改进。此外，D2 实例有四种实例大小可供选择，存储容量分别是 6TB、12TB、24TB 和 48TB。  <a href="#">有关更多信息，请参阅存储优化型实例 (p. 157)</a> 。	2015 年 3 月 24 日
Systems Manager		Systems Manager 使您可以配置和管理您的 EC2 实例。	2015 年 2 月 17 日
Systems Manager for Microsoft SCVMM 1.5		您现在可以使用 Systems Manager for Microsoft SCVMM 启动实例，并将虚拟机从 SCVMM 导入到 Amazon EC2。有关更多信息，请参阅 <a href="#">创建 EC2 实例 (p. 1125)</a> 和 <a href="#">导入您的虚拟机 (p. 1129)</a> 。	2015 年 1 月 21 日

功能	API 版本	说明	发行日期
EC2 实例的自动恢复		<p>您可以创建 Amazon CloudWatch 警报用于监控 Amazon EC2 实例，并且在实例受损（由于发生底层硬件故障或需要 AWS 参与才能修复的问题）时自动恢复实例。恢复的实例与原始实例相同，包括实例 ID、IP 地址以及所有实例元数据。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">恢复实例 (p. 414)</a>。</p>	2015 年 1 月 12 日
C4 实例		<p>下一代计算优化型实例，可按经济的价格提供非常高的 CPU 性能。C4 实例基于自定义 2.9 GHz Intel® Xeon® E5-2666 v3 (Haswell) 处理器。C4 实例采用睿频加速技术，单核或双核经睿频加速后，处理器时钟频率可高达 3.5Ghz。C4 实例扩展自 C3 计算优化型实例的功能，可为客户在 EC2 实例中提供最高的处理器性能。这些实例十分适用于高流量 Web 应用程序、广告服务、批处理、视频编码、分布式分析、高能物理学、基因组分析和计算流体力学。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">计算优化型实例 (p. 144)</a>。</p>	2015 年 1 月 11 日
ClassicLink	2014-10-01	<p>您可使用 ClassicLink 将 EC2-Classic 实例链接到您账户中的 VPC。您可以将 VPC 安全组与 EC2-Classic 实例相关联，以便允许 EC2-Classic 实例与 VPC 中的实例使用私有 IP 地址进行通信。有关更多信息，请参阅 <a href="#">ClassicLink (p. 731)</a>。</p>	2015 年 1 月 7 日
Spot 实例终止通知		<p>防范 Spot 实例中断的最佳方法是为应用程序设计容错能力。此外，您还可以利用 Spot 实例中断通知，该通知可在 Amazon EC2 必须停止或终止您的 Spot 实例时，提前两分钟发出警告。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">Spot 实例中断通知 (p. 284)</a>。</p>	2015 年 1 月 5 日
Systems Manager for Microsoft SCVMM		<p>Systems Manager for Microsoft SCVMM 可为从 Microsoft SCVMM 管理 AWS 资源（如 EC2 实例）提供简单易用的界面。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS Systems Manager for Microsoft System Center VMM (p. 1120)</a>。</p>	2014 年 10 月 29 日
DescribeVolumes 分页支持	2014-09-01	<p>DescribeVolumes API 调用现在可使用 MaxResults 和 NextToken 参数支持结果分页。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 API Reference 中的 <a href="#">DescribeVolumes</a>。</p>	2014 年 10 月 23 日
增加了对 Amazon CloudWatch Logs 的支持		<p>您可以使用 Amazon CloudWatch Logs 来监控、存储和访问您的系统、应用程序以及来自实例或其他来源的自定义日志文件。然后可以使用 Amazon CloudWatch 控制台、AWS CLI 中的 CloudWatch Logs 命令或使用 CloudWatch Logs 开发工具包，从 CloudWatch Logs 检索关联的日志数据。</p>	2014 年 7 月 10 日

功能	API 版本	说明	发行日期
T2 实例	2014-06-15	T2 实例旨在提供适度的基本性能，并能够根据您工作负载的需要进行突增以显著提高性能。其专用于需要快速响应、拥有短时间高性能和低成本要求的应用程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2014 年 6 月 30 日
新 EC2 Service Limits (EC2 服务限制) 页面		使用 Amazon EC2 控制台中的 EC2 Service Limits (EC2 服务限制) 页面可按区域查看 Amazon EC2 和 Amazon VPC 提供的资源的当前限制。	2014 年 6 月 19 日
Amazon EBS 通用型 SSD 卷	2014-05-01	通用型 SSD 卷提供经济实惠的存储，是广泛工作负载的理想选择。这些卷可提供不超过 10 毫秒的延迟，能突增至 3000 IOPS 很长时间，基准性能为 3 IOPS/GiB。通用型 SSD 卷的大小范围是 1 GiB 到 1 TiB。有关更多信息，请参阅 <a href="#">通用型 SSD (gp2) 卷 (p. 847)</a> 。	2014 年 6 月 16 日
Windows Server 2012 R2		Windows Server 2012 R2 AMI 使用新的 AWS PV 驱动程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS PV 驱动程序 (p. 475)</a> 。	2014 年 6 月 3 日
AWS 管理包		AWS 管理包现在支持 System Center Operations Manager 2012 R2。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS Management Pack for Microsoft System Center (p. 1134)</a> 。	2014 年 5 月 22 日
Amazon EBS 加密	2014-05-01	Amazon EBS 加密 提供 EBS 数据卷和快照的无缝加密，无需构建和维护安全密钥管理基础设施。通过使用 Amazon 托管密钥加密数据，EBS 加密可保护静态数据的安全。加密还发生在托管 EC2 实例的服务器上，当数据在 EC2 实例和 EBS 存储之间移动时提供数据加密。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 加密 (p. 939)</a> 。	2014 年 5 月 21 日
R3 实例	2014-02-01	新一代内存优化型实例具有最佳的每 GiB RAM 价格点和高性能。这些实例十分适合于关系数据库和 NoSQL 数据库、内存分析解决方案、科学计算以及其他可受益于 R3 实例的 vCPU 高内存、高计算性能和增强的联网功能的内存密集型应用程序。  有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2014 年 4 月 9 日
Amazon EC2 使用率报告		Amazon EC2 使用率报告是一组显示 EC2 的成本和使用率数据的报告。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 使用报告 (p. 1052)</a> 。	2014 年 1 月 28 日
额外 M3 实例	2013-10-15	现在支持 M3 实例大小 m3.medium 和 m3.large。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2014 年 1 月 20 日
I2 实例	2013-10-15	这些实例提供极高的 IOPS。I2 实例还支持增强联网，从而减小实例间延迟、降低网络抖动，显著提高每秒数据包 (PPS) 性能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">存储优化型实例 (p. 157)</a> 。	2013 年 12 月 19 日

功能	API 版本	说明	发行日期
更新了 M3 实例	2013-10-15	M3 实例大小、m3.xlarge 和 m3.2xlarge 现在支持具有 SSD 卷的实例存储。	2013 年 12 月 19 日
RunInstances 的资源级权限	2013-10-15	您现在可以在 AWS Identity and Access Management 中创建策略以控制 Amazon EC2 RunInstances API 操作的资源级权限。有关更多信息以及示例策略，请参阅 <a href="#">适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management (p. 755)</a> 。	2013 年 11 月 20 日
C3 实例	2013-10-15	计算优化型实例，可按经济的价格提供非常高的 CPU 性能。C3 实例还支持增强联网，这种联网可减小实例间延迟、降低网络抖动并显著提高每秒数据包 (PPS) 性能。这些实例十分适用于高流量 Web 应用程序、广告服务、批处理、视频编码、分布式分析、高能物理学、基因组分析和计算流体动力学。  有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2013 年 11 月 14 日
从 AWS Marketplace 启动实例		您现在可以使用 Amazon EC2 启动向导从 AWS Marketplace 启动实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">启动 AWS Marketplace 实例 (p. 357)</a> 。	2013 年 11 月 11 日
G2 实例	2013-10-01	这些实例十分适用于视频创建服务、3D 可视化、流式处理图形密集型应用程序以及需要大规模并行处理能力的其他服务器端工作负载。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Windows 加速计算实例 (p. 162)</a> 。	2013 年 11 月 4 日
新启动向导		提供一个重新设计的新的 EC2 启动向导。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用启动实例向导启动实例 (p. 337)</a> 。	2013 年 10 月 10 日
修改 Amazon EC2 预留实例	2013-08-15	您现在可以修改区域中的预留实例。	2013 年 9 月 11 日
分配公有 IP 地址	2013-07-15	在 VPC 中启动实例时，现在可以分配公有 IP 地址。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在实例启动期间分配公有 IPv4 地址 (p. 637)</a> 。	2013 年 8 月 20 日
授予资源级权限	2013-06-15	Amazon EC2 支持新的亚马逊资源名称 (ARN) 和条件键。有关更多信息，请参阅 <a href="#">适用于 Amazon EC2 的 IAM 策略 (p. 757)</a> 。	2013 年 7 月 8 日
增量快照副本	2013-02-01	您现在可以执行增量快照副本。有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 Amazon EBS 快照 (p. 893)</a> 。	2013 年 6 月 11 日
AWS 管理包		AWS 管理包会将 Amazon EC2 实例与其内部运行的 Windows 或 Linux 操作系统相关联。AWS 管理包是 Microsoft System Center Operations Manager 的一种扩展程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS Management Pack for Microsoft System Center (p. 1134)</a> 。	2013 年 5 月 8 日
新 Tags (标签) 页面		Amazon EC2 控制台中提供一个新的 Tags (标签) 页面。有关更多信息，请参阅 <a href="#">标记 Amazon EC2 资源 (p. 1041)</a> 。	2013 年 4 月 4 日

功能	API 版本	说明	发行日期
EBS 优化的额外实例类型	2013-02-01	<p>以下实例类型现在可作为 EBS 优化的实例启动：c1.xlarge、m2.2xlarge、m3.xlarge 和 m3.2xlarge。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 优化的实例 (p. 953)</a>。</p>	2013 年 3 月 19 日
半虚拟化驱动程序		<p>要了解如何升级 Windows AMI 上的半虚拟化 (PV) 驱动程序，请参阅 <a href="#">在 Windows 实例上升级半虚拟化驱动程序 (p. 478)</a>。</p>	2013 年 3 月
将 AMI 从一个区域复制到另一个区域	2013-02-01	<p>您可以将 AMI 从一个区域复制到另一个区域，以便快速轻松地在多个 AWS 区域中启动一致的实例。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 AMI (p. 90)</a>。</p>	2013 年 3 月 11 日
在默认 VPC 中启动实例	2013-02-01	<p>根据各区域的情况，您的 AWS 账户可以在 EC2-Classic 或 VPC 中启动实例，或者仅在 VPC 中启动。如果您只能在 VPC 中启动实例，我们会为您创建一个默认 VPC。当您启动实例时，我们会将其启动为默认 VPC，除非您创建了非默认 VPC 并在启动实例时对其进行指定。</p>	2013 年 3 月 11 日
内存增强型集群 (cr1.8xlarge) 实例类型	2012-12-01	<p>拥有大量内存以及增强的 CPU 和网络性能。这些实例非常适合用于内存分析、图形分析和科学计算应用。</p>	2013 年 1 月 21 日
高存储 (hs1.8xlarge) 实例类型	2012-12-01	<p>高存储实例为每个实例提供非常高的存储密度以及读取和写入的高连续性。他们非常适合用于数据仓库、Hadoop/MapReduce 和并行文件系统。</p>	2012 年 12 月 20 日
EBS 快照副本	2012-12-01	<p>您可以使用快照备份创建数据备份、创建新 Amazon EBS 卷，或创建 Amazon 系统映像 (AMI)。有关更多信息，请参阅 <a href="#">复制 Amazon EBS 快照 (p. 893)</a>。</p>	2012 年 12 月 17 日
已更新 预配置 IOPS SSD 卷的 EBS 指标和状态检查	2012 年 10 月 1 日	<p>已更新 EBS 指标，以便包含 预配置 IOPS SSD 卷的两项新指标。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 (p. 979)</a>。还添加了 预配置 IOPS SSD 卷的新状态检查。有关更多信息，请参阅 <a href="#">EBS 卷状态检查 (p. 869)</a>。</p>	2012 年 11 月 20 日

功能	API 版本	说明	发行日期
适用于 Windows Server 2012 的支持		<p>Amazon EC2 为您提供了几个预先配置的 Windows Server 2012 AMI。这些 AMI 对所有区域的每个 64 位实例类型即时可用。这些 AMI 支持以下语言：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 英语</li> <li>• 简体中文</li> <li>• 繁体中文</li> <li>• 繁体中文 (香港)</li> <li>• 日语</li> <li>• 韩语</li> <li>• 葡萄牙语</li> <li>• 巴西葡萄牙语</li> <li>• 捷克语</li> <li>• 荷兰语</li> <li>• 法语</li> <li>• 德语</li> <li>• 匈牙利语</li> <li>• 意大利语</li> <li>• 波兰语</li> <li>• 俄语</li> <li>• 西班牙语</li> <li>• 瑞典语</li> <li>• 土耳其语</li> </ul>	2012 年 11 月 19 日
M3 实例	2012 年 10 月 1 日	提供新的 M3 超大型和 M3 双倍超大型实例类型。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2012 年 10 月 31 日
Spot 实例请求状态	2012 年 10 月 1 日	Spot 实例请求状态简化了确定您的 Spot 请求状态的过程。	2012 年 10 月 14 日
Amazon EC2 预留实例市场	2012 年 8 月 15 日	预留实例市场 将想要出售不再需要的 Amazon EC2 预留实例的卖方与正在寻找购买额外容量的买方匹配起来。通过 预留实例市场 购买和出售的预留实例与其他预留实例一样工作，不同的是他们受标准条款限制更少，并能以不同价格出售。	2012 年 9 月 11 日
适用于 Amazon EBS 的预配置 IOPS SSD	2012 年 7 月 20 日	预配置 IOPS SSD 卷为 I/O 密集型工作负载，如依赖于稳定和快速响应时间的数据库应用程序，提供可预测、高性能的服务。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 卷类型 (p. 845)</a> 。	2012 年 7 月 31 日
适用于 Amazon EC2 的高 I/O 实例	2012 年 6 月 15 日	高 I/O 实例通过使用基于 SSD 的本地实例存储提供低延时、高性能的磁盘 I/O。	2012 年 7 月 18 日

功能	API 版本	说明	发行日期
IAM 对 Amazon EC2 实例的作用	2012-06-01	<p>适用于 Amazon EC2 实例的 IAM 角色提供：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序的 AWS 访问密钥。</li> <li>Amazon EC2 实例上的 AWS 访问密钥的自动交替。</li> <li>为 Amazon EC2 实例上请求 AWS 服务的运行应用程序细调权限。</li> </ul>	2012 年 6 月 11 日
让启动和处理中断可能性变得更加容易的 Spot 实例功能。		<p>现在您可以按照以下方式管理您的 Spot 实例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用 Auto Scaling 启动配置指定您愿意为 Spot 实例支付的金额，并设置计划来指定您愿意为 Spot 实例 支付的金额。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南 中的 <a href="#">在 Auto Scaling 组中启动 Spot 实例</a>。</li> <li>实例启动或终止时获得通知。</li> <li>在 AWS 资源堆栈中使用 AWS CloudFormation 模板来启动 Spot 实例。</li> </ul>	2012 年 6 月 7 日
用于 Amazon EC2 状态检查的 EC2 实例导出和时间戳	2012 年 5 月 1 日	<p>已添加将您原先导入到 EC2 的 Windows Server 实例导出的支持。</p> <p>已添加对实例状态和系统状态时间戳的支持，该戳记显示状态检查失败的日期和时间。</p>	2012 年 5 月 25 日
Amazon VPC 实例和系统状态检查中的 EC2 实例导出和时间戳	2012 年 5 月 1 日	<p>已添加将实例导出至 Citrix Xen、Microsoft Hyper-V 和 VMware vSphere 的支持。</p> <p>已添加多实例和系统状态检查中的时间戳的支持。</p>	2012 年 5 月 25 日
八倍超大型集群计算	2012 年 4 月 1 日	添加了对 VPC 中的 cc2.8xlarge 实例的支持。	2012 年 4 月 26 日
AWS Marketplace AMIs	2012 年 4 月 1 日	已添加对 AWS Marketplace AMIs 的支持。	2012 年 4 月 19 日
	2011 年 12 月 15 日	已添加一种新的实例类型和 64 位信息的支持。	2012 年 3 月 7 日
预留实例定价套餐	2011 年 12 月 15 日	增加了新的一节来讨论如何充分利用预留实例定价套餐自带的折扣价格。	2012 年 3 月 5 日
Amazon Virtual Private Cloud 中的适用于 EC2 实例的 Elastic Network Interfaces (ENIs)	2011 年 12 月 1 日	已添加有关 VPC 中适用于 EC2 实例的 Elastic Network Interfaces (ENIs) 的新章节。有关更多信息，请参阅 <a href="#">弹性网络接口 (p. 658)</a> 。	2011 年 12 月 21 日
Amazon EC2 预留实例的新产品类型	2011 年 11 月 1 日	您可以选择各种各样的预留实例产品，以满足您对实例的预期使用要求。	2011 年 12 月 1 日
Amazon EC2 实例状态	2011 年 11 月 1 日	您可以查看您的实例状态的其他详细信息，包括 AWS 计划的可能会影响您的实例的事件。这些操作活动包括，执行软件更新和安全性补丁程序所要求的实例重启，和出现硬件问题时所需的实例停止。有关更多信息，请参阅 <a href="#">监控实例状态 (p. 585)</a> 。	2011 年 11 月 16 日

功能	API 版本	说明	发行日期
Amazon EC2 集群计算实例类型		Amazon EC2 八倍超大型集群计算 (cc2.8xlarge) 的补充支持。	2011 年 11 月 14 日
Amazon VPC 中的 Spot 实例	2011-07-15	增加了 Amazon VPC 中的 Spot 实例 支持的有关信息。通过此更新，用户可以在 Virtual Private Cloud (VPC) 中启动 Spot 实例。通过在 VPC 中启动 Spot 实例，Spot 实例的用户可以享受到 Amazon VPC 带来的好处。	2011 年 10 月 11 日
适用于 CLI 工具用户的简化的虚拟机导入过程	2011-07-15	ImportInstance 和 ImportVolume 的增强功能简化了虚拟机导入过程；现在，创建导入任务后，系统会将映像上传到 Amazon EC2 上。此外，通过引入 ResumeImport，用户可以从任务停止的时间点重新开始未完成的上传。	2011 年 9 月 15 日
导入 VHD 文件格式的支持		VM Import 现在可导入 VHD 格式的虚拟机图像文件。VHD 文件格式与 Citrix Xen 和 Microsoft Hyper-V 虚拟化平台兼容。通过这种新产品，虚拟机导入现在支持 RAW、VHD 和 VMDK (与 VMware ESX 兼容) 的图像格式。有关更多信息，请参阅 <a href="#">VM Import/Export 用户指南</a> 。	2011 年 8 月 24 日
支持 Windows Server 2003 R2		VM Import 现在支持 Windows Server 2003 (R2)。通过这种新产品，VM Import 支持所有 Amazon EC2 支持的 Windows Server 版本。	2011 年 8 月 24 日
更新至适用于 VMware vCenter 的 Amazon EC2 虚拟机导入连接器		适用于 VMware vCenter 虚拟设备 (连接器) 的 1.1 版本的 Amazon EC2 虚拟机导入连接器的有关补充信息。此次更新包括访问因特网的代理支持、更好的错误处理方法、任务进度栏准确性的提高以及一些 bug 修复。	2011 年 6 月 27 日
Spot 实例可用区定价更改	2011 年 5 月 15 日	增加了 Spot 实例可用区定价功能的有关信息。在本版本中，我们增加了新的可用区定价选项，当您查询 Spot 实例请求和 Spot 价格历史记录时，返回的信息中包括这些新的定价选项。通过这些新增功能，可以更方便地确定将 Spot 实例启动到特定可用区所需的价格。	2011 年 5 月 26 日
AWS Identity and Access Management		已添加 AWS Identity and Access Management (IAM) 的有关信息，使用户可以指定借助 Amazon EC2 资源一般能使用哪些 Amazon EC2 功能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management (p. 755)</a> 。	2011 年 4 月 26 日
专用实例		专用实例是在 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中启动的，是在主机硬件层次上物理隔离的实例。专用实例让您能享用 Amazon VPC 和 AWS 云的好处，包括按需弹性配置、仅为实际用量付费等，但同时也在硬件层次上隔离您的 Amazon EC2 计算实例。有关更多信息，请参阅 <a href="#">专用实例 (p. 317)</a> 。	2011 年 3 月 27 日
预留实例更新至 AWS 管理控制台		更新至 AWS 管理控制台让用户查看他们的预留实例以及购买额外预留实例，包括专用预留实例，变得更加简单。	2011 年 3 月 27 日

功能	API 版本	说明	发行日期
支持 Windows Server 2008 R2		Amazon EC2 现在为您提供了几个预先配置的 Windows Server 2008 R2 AMI。这些 AMI 对所有区域的大多数 64 位实例类型即时可用，不包括 t1.micro 和 HPC 系列。这些 AMI 支持多种语言。	2011 年 3 月 15 日
元数据信息	2011 年 1 月 1 日	已添加元数据的有关信息，将反映 2011-01-01 版本中的更改。有关更多信息，请参阅 <a href="#">实例元数据和用户数据 (p. 518)</a> 和 <a href="#">实例元数据类别 (p. 532)</a> 。	2011 年 3 月 11 日
适用于 VMware vCenter 的 Amazon EC2 虚拟机导入连接器。		已添加适用于 VMware vCenter 虚拟设备 (连接器) 的 Amazon EC2 虚拟机导入连接器的有关信息。这个连接器是一个用于 VMware vCenter 的插件，集成了 VMware vSphere 客户端，并提供了一个图形用户界面，您可以用它来将 VMware 虚拟机导入到 Amazon EC2 中。	2011 年 3 月 3 日
实施卷分离		您现在可以使用 AWS 管理控制台来实施把一个 Amazon EBS 卷从一个实例中分离出来。有关更多信息，请参阅 <a href="#">从 Windows 实例中分离 Amazon EBS 卷 (p. 875)</a> 。	2011 年 2 月 23 日
实例终止保护		您现在可以使用 AWS 管理控制台来防止实例终止。有关更多信息，请参阅 <a href="#">启用终止保护 (p. 411)</a> 。	2011 年 2 月 23 日
VM Import	2010-11-15	已添加有关虚拟机导入的信息，允许您将虚拟机或卷导入到 Amazon EC2 中。有关更多信息，请参阅 <a href="#">VM Import/Export 用户指南</a> 。	2010 年 12 月 15 日
实例的基本监控	2010-08-31	已添加有关 EC2 实例的基本监控的信息。	2010 年 12 月 12 日
筛选条件和标记	2010-08-31	已添加列举、筛选和标记资源的有关信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">列出并筛选您的资源 (p. 1036)</a> 和 <a href="#">标记 Amazon EC2 资源 (p. 1041)</a> 。	2010 年 9 月 19 日
幂等实例启动	2010-08-31	已添加关于确保实例运行时的幂等性的信息。	2010 年 9 月 19 日
微型实例	2010-06-15	Amazon EC2 为特定类型的应用程序提供 t1.micro 实例类型。有关更多信息，请参阅 <a href="#">可突增性能实例 (p. 113)</a> 。	2010 年 9 月 8 日
适用于 Amazon EC2 的 AWS Identity and Access Management		Amazon EC2 现在集成了 AWS Identity and Access Management (IAM)。有关更多信息，请参阅 <a href="#">适用于 Amazon EC2 的 Identity and Access Management (p. 755)</a> 。	2010 年 9 月 2 日
集群实例	2010-06-15	Amazon EC2 为您的高性能计算 (HPC) 应用程序提供了集群计算实例。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2010 年 7 月 12 日
Amazon VPC IP 地址指定	2010-06-15	Amazon VPC 用户现在可以指定用于分配在 VPC 中启动的实例的 IP 地址。	2010 年 7 月 12 日

功能	API 版本	说明	发行日期
适用于 Amazon EBS 卷 Amazon CloudWatch 监控		Amazon CloudWatch 监控现在对 Amazon EBS 卷自动可用。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EBS 的 Amazon CloudWatch 指标 (p. 979)</a> 。	2010 年 6 月 14 日
内存增强型超大型实例	2009-11-30	Amazon EC2 现在支持内存增强型超大型 (m2.xlarge) 实例类型。有关每种 Amazon EC2 实例类型的硬件规格的更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon EC2 实例类型</a> 。	2010 年 2 月 22 日
Windows 预留实例		Amazon EC2 现在支持 Windows 预留实例。	2010 年 2 月 22 日