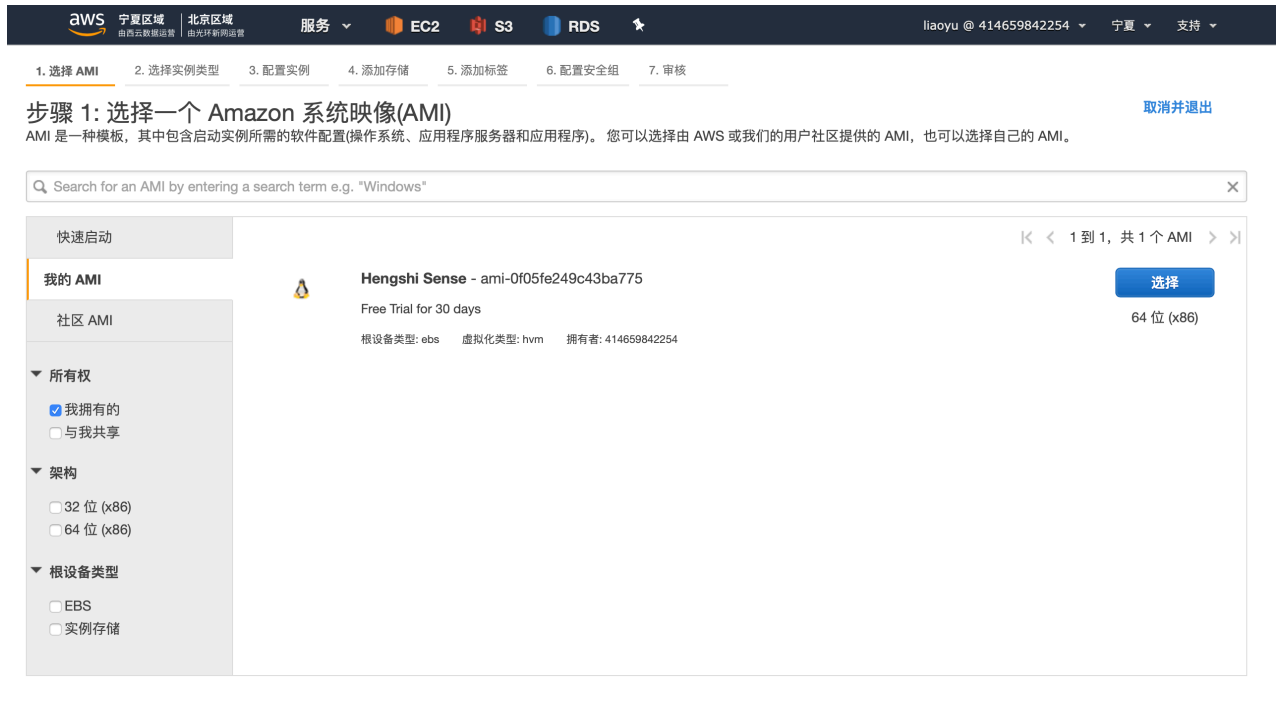


Hengshi Sense AMI 部署指南

1. 登录 AWS 控制台，启动实例，进入 EC2->实例->实例，点击“启动实例”。

步骤 1: 进入我的 AMI，选择“Hengshi Sense 2.0”。



步骤 2: 选择一个实例类型，推荐实例类型为 t2.2xlarge。

步骤 2: 选择一个实例类型

Amazon EC2 提供多种经过优化, 适用于不同使用案例的实例类型以供选择。实例就是可以运行应用程序的虚拟服务器。它们由 CPU、内存、存储和网络容量组成不同的组合, 可让您灵活地为您的应用程序选择适当的资源组合。 [了解更多](#) 有关实例类型以及这些类型如何满足您的计算需求的信息。

筛选条件: 所有实例类型 最新一代 显示/隐藏列

当前选择的实例类型: t2.xlarge (变量 ECU, 8 vCPU, 2.3 GHz, Intel Broadwell E5-2686v4, 32 GiB 内存, 仅限于 EBS)

系列	类型	vCPU	内存 (GiB)	实例存储 (GB)	可用的优化 EBS	网络性能
通用型	t2.nano	1	0.5	仅限于 EBS	-	低到中等
通用型	t2.micro	1	1	仅限于 EBS	-	低到中等
通用型	t2.small	1	2	仅限于 EBS	-	低到中等
通用型	t2.medium	2	4	仅限于 EBS	-	低到中等
通用型	t2.large	2	8	仅限于 EBS	-	低到中等
通用型	t2.xlarge	4	16	仅限于 EBS	-	调节
通用型	t2.xlarge	8	32	仅限于 EBS	-	调节
通用型	m4.large	2	8	仅限于 EBS	是	
通用型	m4.xlarge	4	16	仅限于 EBS	是	

取消 上一步 **审核和启动** 下一步: 配置实例详细信息

中文(简体) 若您使用AWS中国(宁夏)区域的AWS服务, 则表示您同意 西云数据客户协议。 隐私策略 使用条款

步骤 3: 添加安全规则, 开放 8080 端口, 保证公网能访问该端口。

步骤 6: 配置安全组

安全组是一组防火墙规则, 用于控制针对您的实例的流量。在此页面上, 您可以添加规则来允许到达您的实例的特定流量。例如, 如果您希望设置一个 Web 服务器, 并允许 Internet 流量到达您的实例, 请添加相应的规则来允许不受限制地访问 HTTP 和 HTTPS 端口。您可以创建一个新的安全组或从下面选择一个现有的安全组。 [了解更多](#) 有关 Amazon EC2 安全组的信息。

分配安全组: 创建一个新安全组 选择一个现有的安全组

安全组名称:

描述:

类型	协议	端口范围	来源	描述
SSH	TCP	22	自定义 0.0.0.0/0	例如 SSH for Admin Desktop
自定义 TCP 规则	TCP	8080	自定义 0.0.0.0/0	例如 SSH for Admin Desktop

添加规则

警告

设置为 0.0.0.0/0 的源规则允许所有 IP 地址访问您的接口。我们建议将安全组规则设置为仅允许从已知的 IP 地址进行访问。

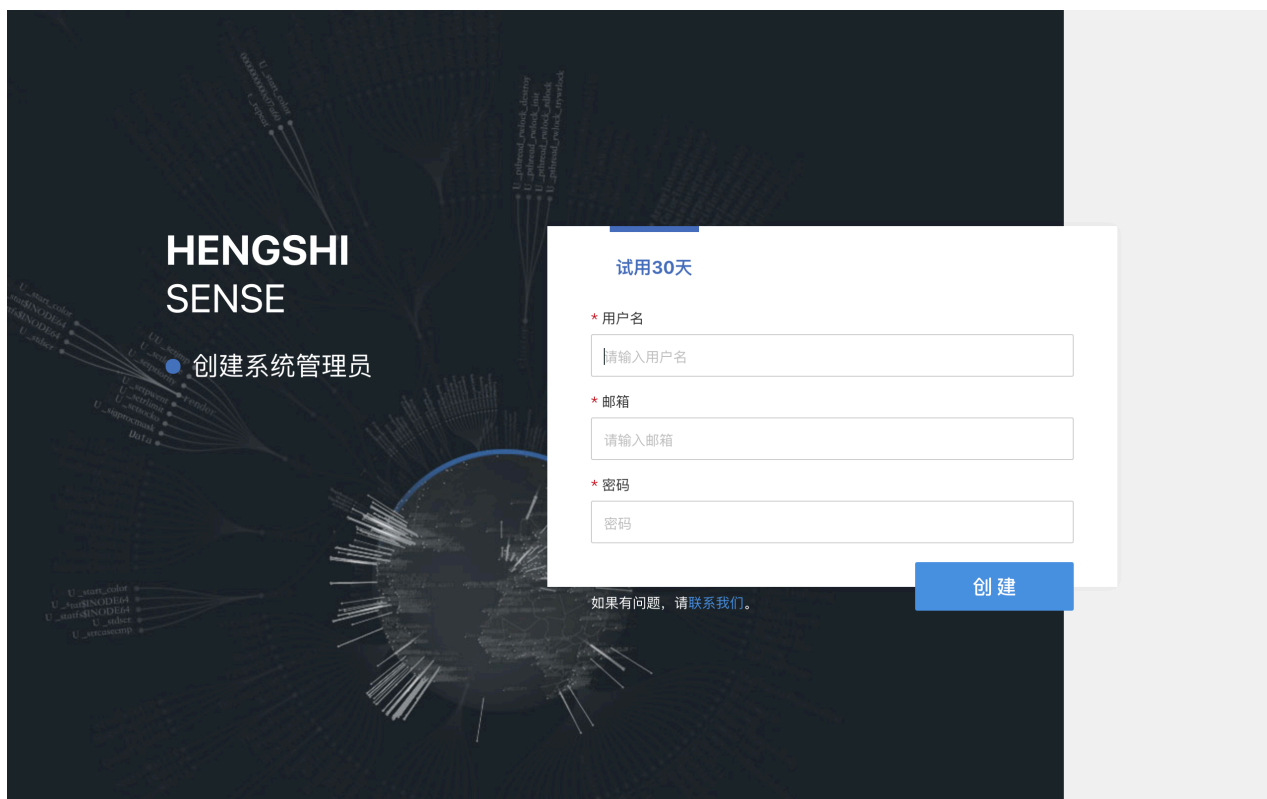
取消 上一步 **审核和启动**

中文(简体) 若您使用AWS中国(宁夏)区域的AWS服务, 则表示您同意 西云数据客户协议。 隐私策略 使用条款

2. 实例启动完毕, 为实例配置弹性 IP, 保证公网能够访问该机器。

3. 下载 Chrome 最新浏览器，通过浏览器访问 <http://IP:8080>。

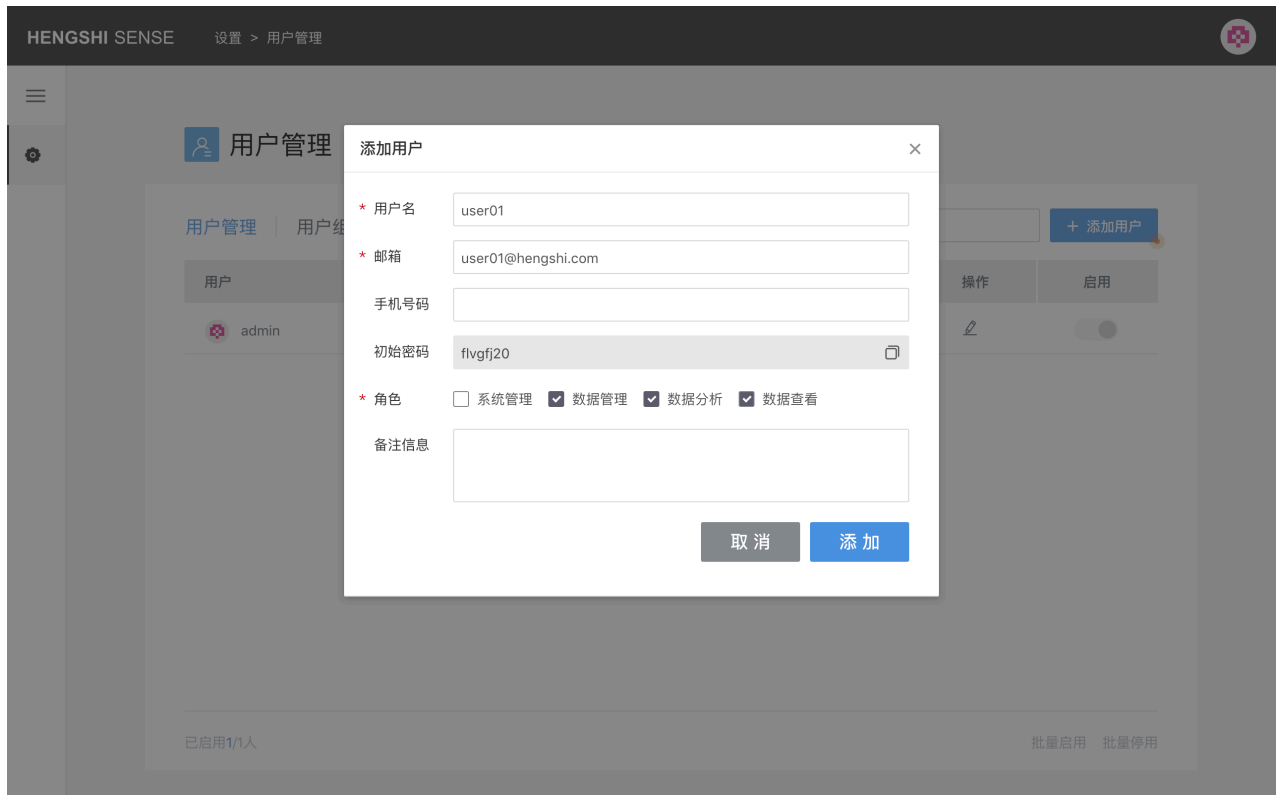
进入初始化页面，配置系统管理员账号及密码。



4. 使用管理员账号登录，创建用户。



进入设置->用户管理，点击“添加用户”。



5. 产品使用手册请参考 <http://docs.hengshi.io>。

该版本为 30 天免费试用版本，如需要正式版本或延期，请联系 support@hengshi.com。

如有其他问题，请发送邮件到 support@hengshi.com。