**在 Linux 实例上设置 Node.js**

1. 使用 SSH 以 ec2-user 身份连接您的 Linux 实例。
2. 通过在命令行中键入以下内容，安装节点版本管理器 (nvm)。

**警告**

AWS 不控制以下代码。在运行之前，请务必验证其真实性和完整性。有关此代码的更多信息，请参阅 [nvm](https://github.com/nvm-sh/nvm/blob/master/README.md" \t "_blank) GitHub 存储库。

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.34.0/install.sh | bash

由于 nvm 可以安装多个版本的 Node.js 并允许您在各个版本之间切换，我们将使用 nvm 安装 Node.js。

1. 在命令行中键入以下内容来激活 nvm。

. ~/.nvm/nvm.sh

1. 通过在命令行键入以下命令，使用 nvm 安装最新版本的 Node.js。

nvm install node

安装 Node.js 还会安装节点程序包管理器 (npm)，以便您根据需要安装其他模块。

1. 通过在命令行键入以下内容，测试 Node.js 已安装并正确运行。

node -e "console.log('Running Node.js ' + process.version)"

这将显示以下消息，其中显示正在运行的 Node.js 的版本。

Running Node.js *VERSION*