

## 您的软件包，与代码在一起

使用GitHub软件包，您可以在同一个位置管理、发现和发布公共软件包和私有软件包。将您的软件包放在源代码旁，深入研究您发布的软件包，并通过直接从GitHub下载软件包，将其作为项目内容的依赖项实现无缝化使用和重用。



### 把您的软件包和代码安置在同一位置

- 创建您自己的私有软件包注册表，然后在GitHub中探索和重用组织的软件包以及公共软件包。
- GitHub Packages利用最新的边缘缓存技术通过全局CDN完成构建，无论您的构建在何处运行，都能提供出色的性能。



### 使用您偏好的工具和服务

- GitHub软件包与GitHub Actions能够展开无缝协作，并且可以集成到任何第三方CI工作流中。
- 构建于多个受支持的平台和服务的生态系统之上，包括NPM、Docker、Maven、Gradle、NuGet和RubyGems。



### 按适合您的方式发布

- GitHub Packages与通用软件包管理客户端兼容，因此您可以使用自己选择的工具发布软件包。
- 如果您的仓库复杂性更高，您将能够发布多个不同类型的软件包。类型的多个软件包。



### 使用共享工具管理身份和权限

- 将您的软件包存储在与源代码相同的安全环境中，同时所有软件包都受您的GitHub凭证保护。
- 软件包沿用了仓库的权限，因此您不再需要管理第三方解决方案或同步不同系统之间的团队权限。

“**GitHub Packages**让我们有更多时间用于解决棘手问题和改善患者护理。由于它与GitHub的其余部分使用相同的权限和安全性，我们在管理多个帐户、访问控制列表和本地基础结构上花费的时间更少，这让我们有更多的时间来编写重要的代码！”

普罗维登斯医疗服务系统

关于GitHub Packages的问题？  
我们可以提供帮助。

sales@github.com  
github.com/features/packages

