

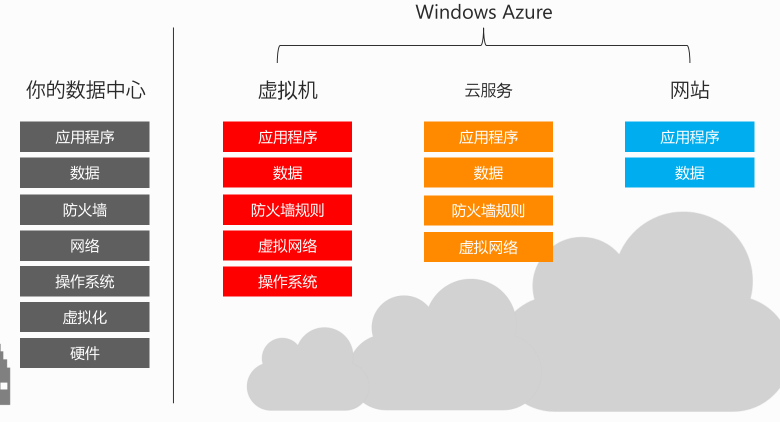
Windows Azure **网站**占

演讲者 职位 公司



网站透视...







专注于应用



Windows Azure 网站

瞬间创建强大的网站

简单开始

免费开始,根据情况扩展,没 有困扰,不麻烦

智能编码

可以使用传统的 asp, asp.net, php 或node.js, 在Windows, OSX 或Linux上开发

上线

飞速部署上线,简单的性能监控,快速分析解决问题

Hello World



Entity Framework



分析



规模

免费 多租户。每日配额

分享 多租户。没有配额

保留 专用虚拟机。没有配额





共享的

保留的





• •









网站

• •

共享的

• •

保留的





• •





• •

••

共享的

• •

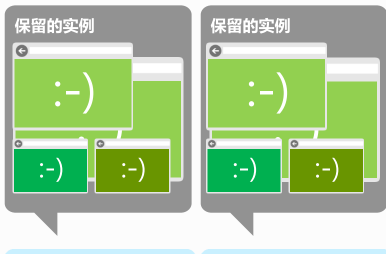
保留的

• •

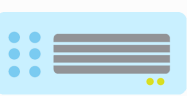


• •

保留的 2













部署



WordPress **I WebMatrix



支持的网络框架



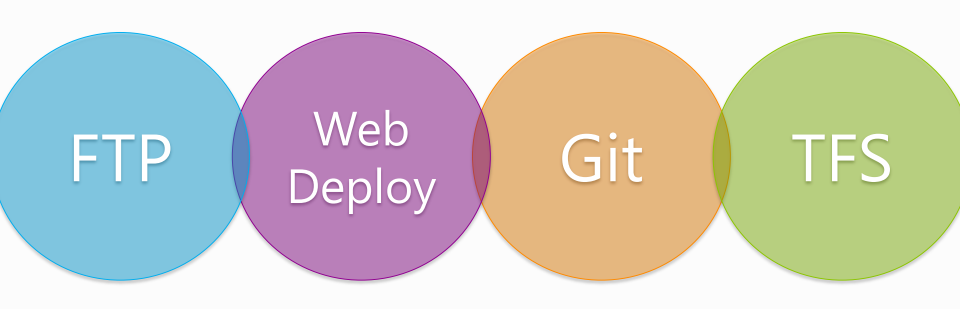






或者任何自定义的FastCG句柄

支持的发布方法







Windows Azure **网站**





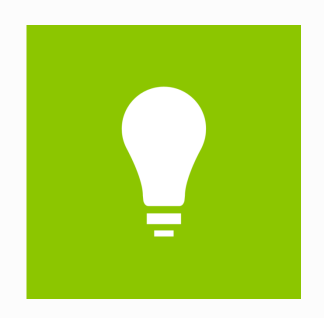


简单开始



从10个免费的网站开始 迅速创建新的站点 简单地管理和扩展站点 自动负载平衡和共享的存储 扩展为保留的实例用于提高性能

智能编码



使用ASP.NET, ASP, PHP, 或Node.js

SQL Azure or MySQL 数据库

从开源的应用程序开始

使用VS 或WebMatrix开发

支持任何Web开发工具和任何平台(Windows, OSX, Linux)

上线



快速部署,快速迭代

和Team Foundation Server (TFS) 以及Git集成源代码管理

内建的性能和使用数据管理

快速访问日志,错误日志分析



应用程序场景

网站	云服务	虚拟机
现代网络应用如果应用程序由客户端标记和脚本和服务器端脚本和数据库,这是完美的。它拥有强大的功能根据需要向外扩展和向上扩展	多层应用 基于云的应用将应用逻辑分成多个层次(例如缓存中间层,比如订单处理的异步后台处理),它们同时使用Web和Worker角色	企业级服务器应用 在云中运行您现有的企业级应用,例如SQL Server, SharePoint Server 或者Active Directory.
连续的开发 直接从源代码存储中部署,使用Git或者 Team Foundation 服务.	需要高级管理的应用 基于云的应用需要管理员访问,远程桌面或者 提升的权限	把现有的业务应用迁移 从库中选择现有的镜像或者上传您自己的VHD
热门的开源应用	需要高级网络的应用	Windows 或Linux 操作系统

通过几下鼠标点击,创建一个看上去很专业的网站,例如WordPress, Joomla!, Drupal, DotNetNuke 和 Umbraco

基于云的应用需要网络隔离,通过使用 Windows Azure连接器或者虚拟网络

支持Windows Server, 和社区/商业版的Linux。 通过云服务连接虚拟机,完全利用PaaS服务的 优势。