







Microsoft^{*}

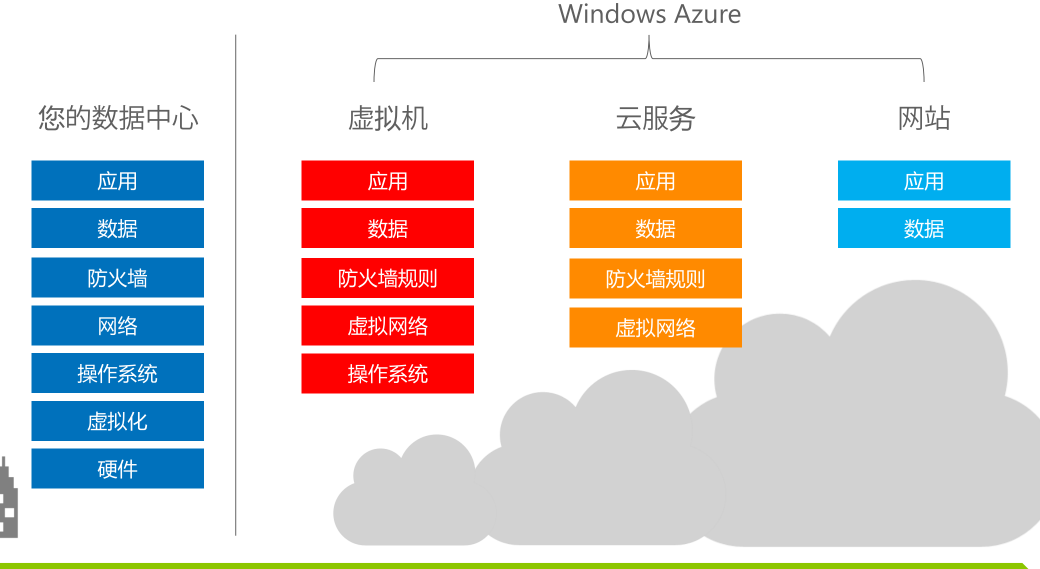
Windows Azure **网站**

姓名 职位 公司



网站剖析...







专注于应用



Windows Azure 网站

瞬间建立强大的网站

易上手

一开始时免费,无摩擦无阻碍 地扩大规模的时候

代码智能化

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

上线

在几秒钟内部署上线,很容易的监视性能,快速诊断和修复问题

Hello World



现代化的应用



诊断和规模化



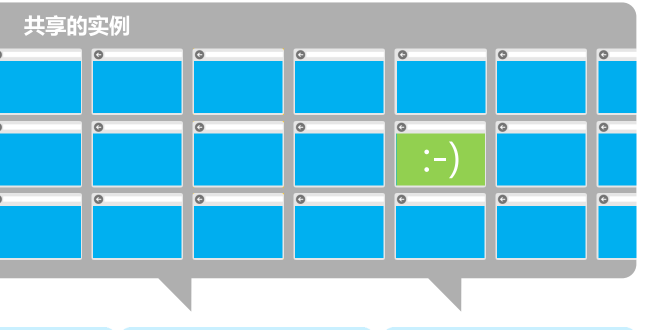
网站

• •

共享

保留

共享











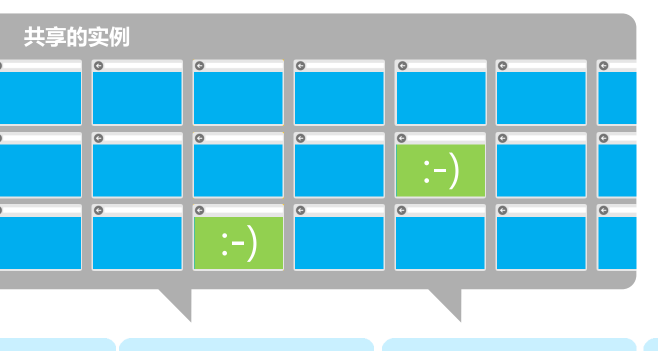
网站

• •

共享

保留

共享







• •











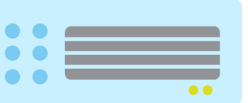
保留









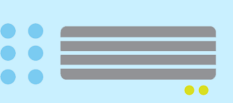


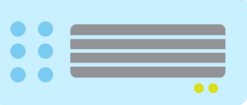


保留















Node.js



WordPress 和 WebMatrix

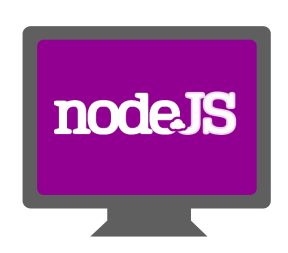


支持的网页框架



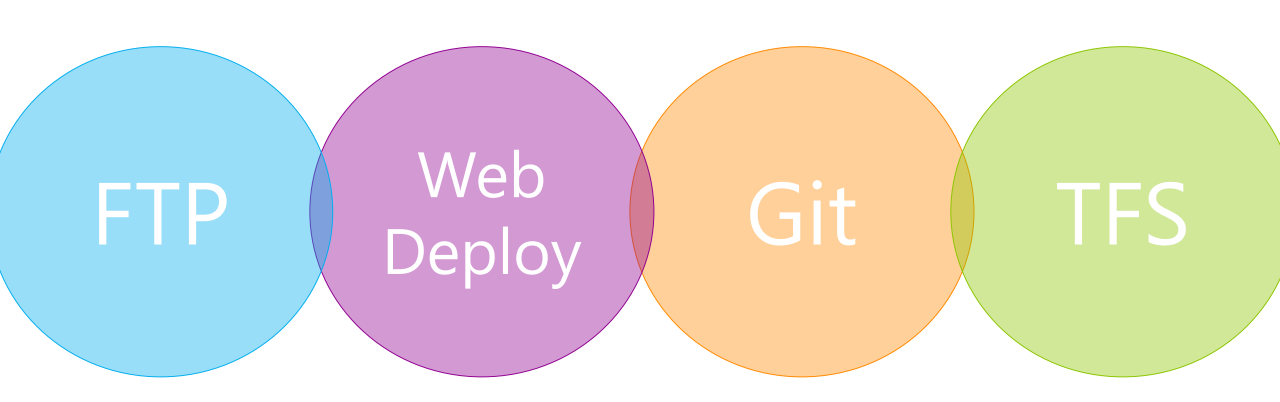


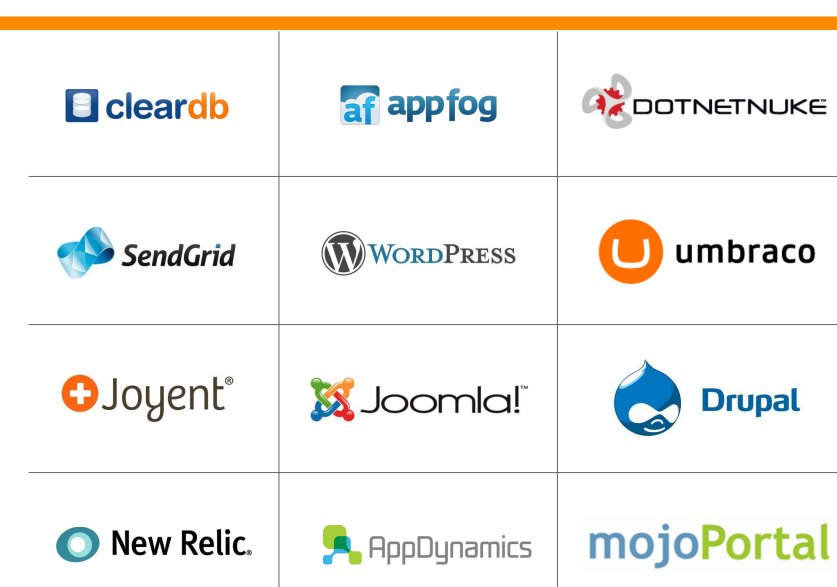




将来会有更多...

支持的发布方法







Windows Azure **网站**







简单开始



建立10个免费的网站 瞬间建立新网站 很容易管理并扩展您的网站 自动的负载平衡并在多实例间共享存储 扩展规模到保留的实例中来改善性能

智能编码



使用 ASP.NET, ASP, PHP, 或 Node.js

SQL Azure 或MySQL 数据库

从开源的应用入手

用VS 和WebMatrix进行部署

支持任何平台(Windows, OSX, Linux)上的任何网页开发工具

上线



为快速迭代准备的快速部署

用Team Foundation Server (TFS) 和Git进行集成的代码控制

内嵌的性能和数据使用监视

快速访问请求日志、失败请求诊断和诊断日志

Microsoft®

应用程序场景

网站

现代的web应用程序

您的应用最好由客户端标记脚本,服务器端脚本和数据库组成。强大的规模按需扩展能力

连续开发

使用Git 或Team Foundation Service从您的源代码库直接部署

多层应用

云服务

基于云的应用会将应用程序逻辑分散到多个层次中(比如 缓存中间层,异步后台进程像订单处理)同时使用Web 和Worker 角色

需要高级管理的应用

基于云的,需要管理者通过远程桌面连接或提升权限介入的应用

需要高级网络功能的应用

基于云的,需要使用Windows Azure Connect 或Windows Azure 虚拟网络进行网络隔离的应用

虚拟机

企业级服务器应用程序

在云端运行您现有的企业应用,像 SQL Server, , SharePoint Server 或活动目录

移植现有的商业应用

选择库中的一个镜像或上传您自己的VHD

Windows 或Linux 操作系统

支持Windows 服务器,Linux的社区和商业版本。 将虚拟机和云服务连接以达到PaaS 服务的最佳效 果

流行的开源应用

使用诸如WordPress, Joomla!, Drupal, DotNetNuke 和Umbraco 的应用,只需用鼠标 点几下,就可以建立一个外观很专业的网站