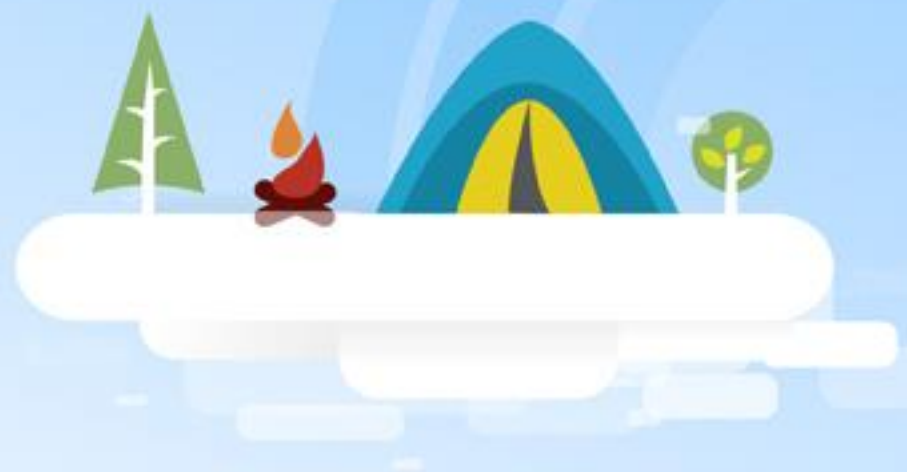


 Windows Azure™
CAMPS

Microsoft®

Windows Azure 网站

姓名
职位
公司



网站剖析...



Windows Azure

您的数据中心



虚拟机



云服务



网站



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



演示

现代化的应用



演示

诊断和规模化



演示

网站

共享

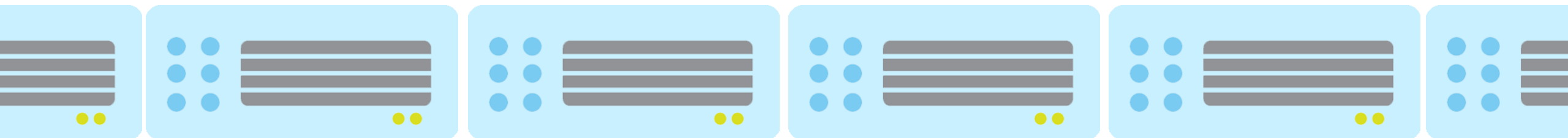
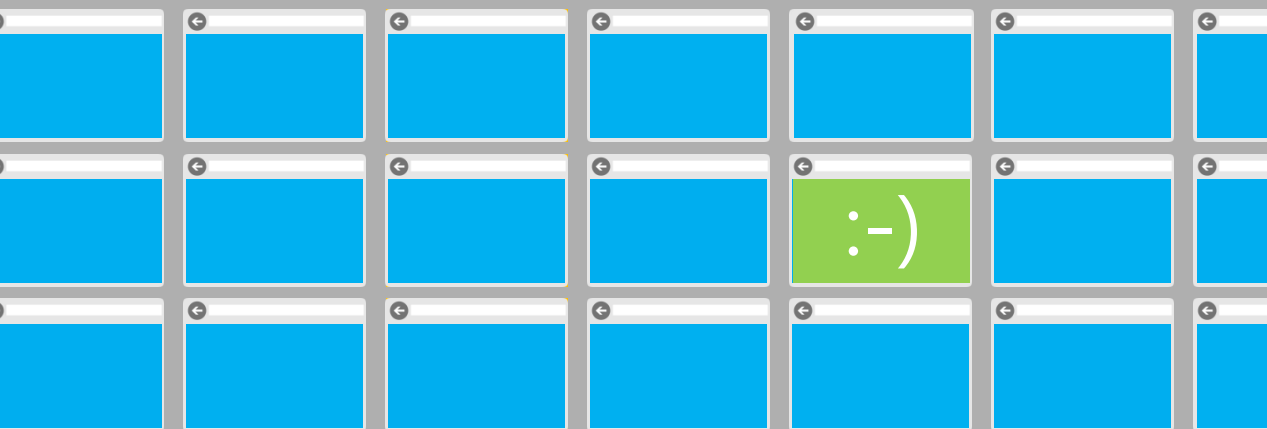
保留

共享



1

共享的实例

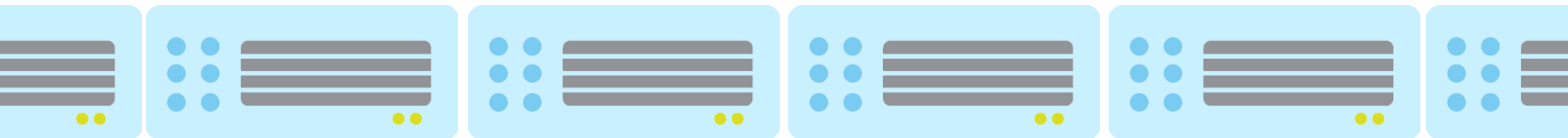
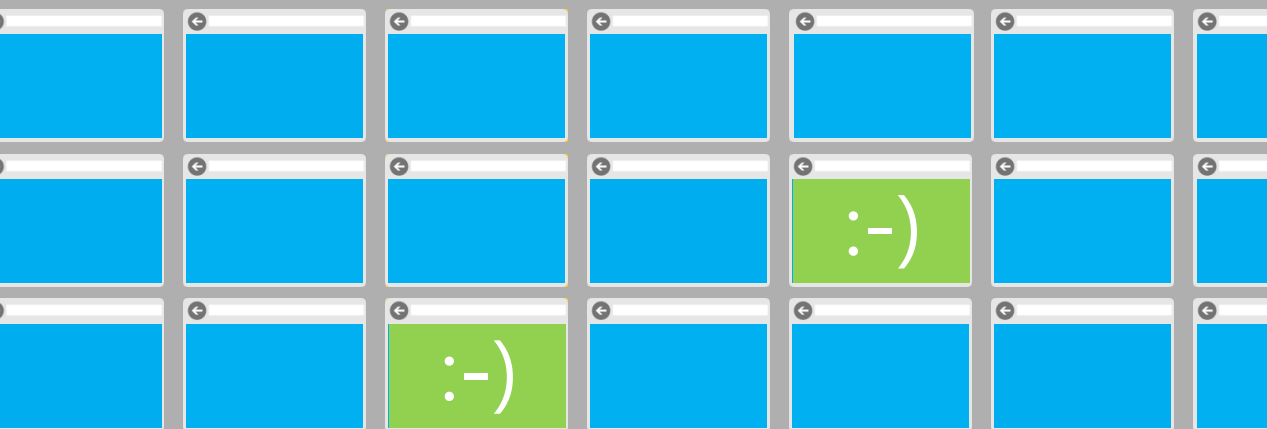


共享



2

共享的实例



网站

共享

保留

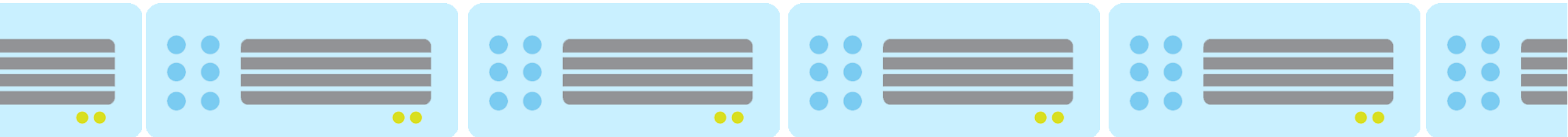
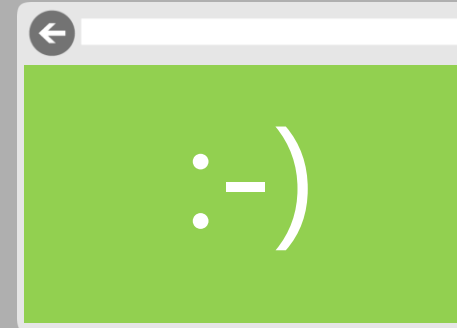
保留



共享的实例



保留的实例

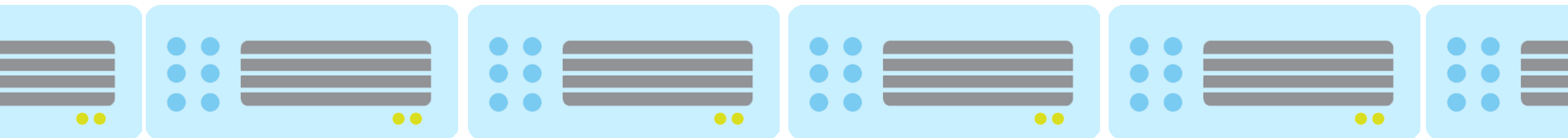
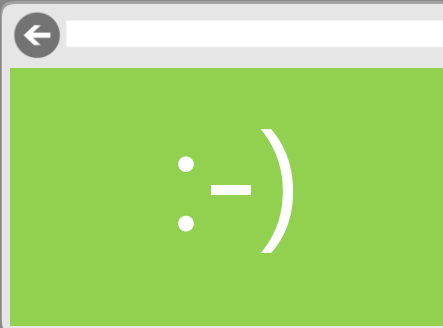


保留



2

保留的实例

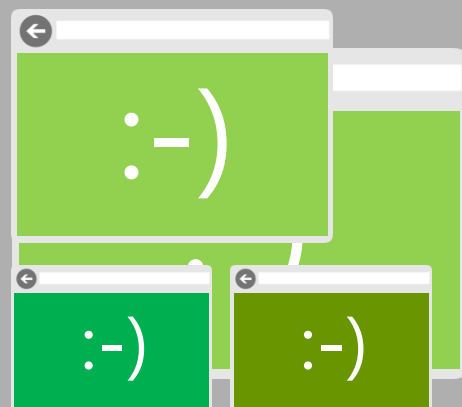


保留

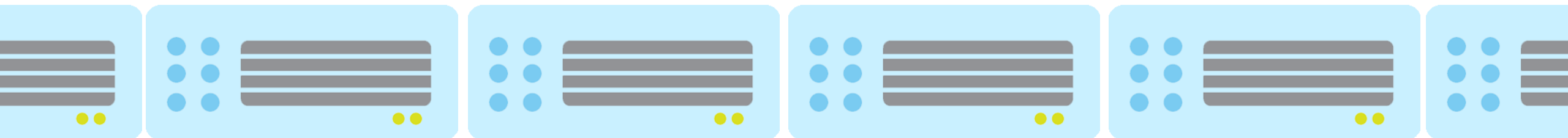
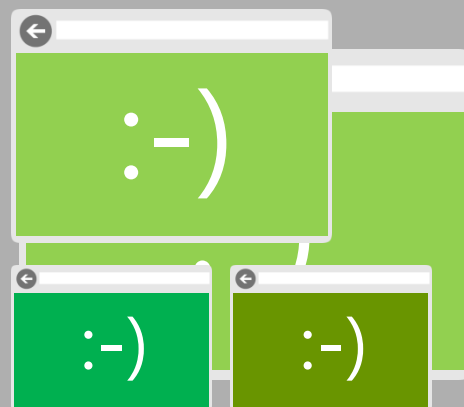


2

保留的实例



保留的实例



Node.js



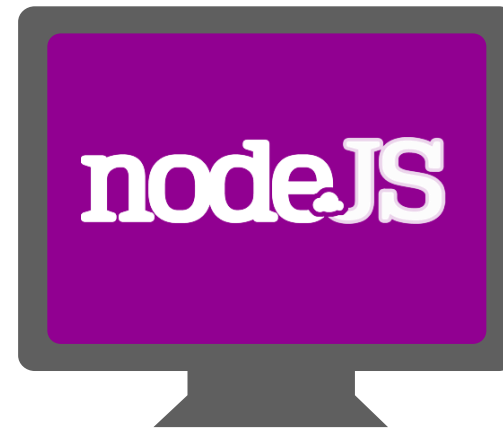
演示

WordPress 和 WebMatrix



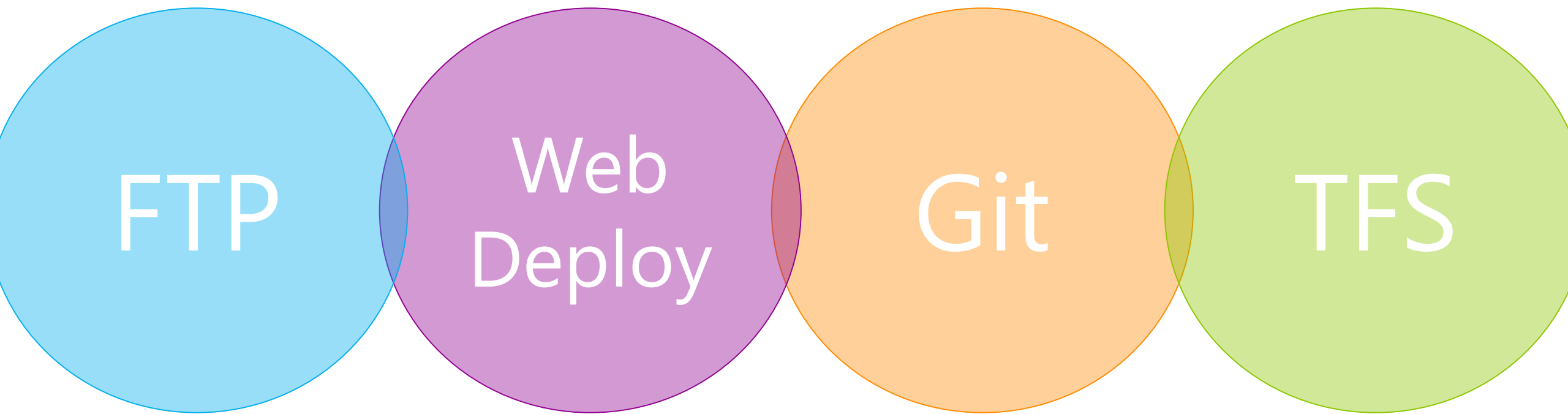
演示

支持的网页框架



将来会有更多...

支持的发布方法





合作伙伴

Windows Azure 网站



简单开始



智能编码



上线

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

The Microsoft logo is displayed in its classic blue, italicized sans-serif font. It features a registered trademark symbol (®) at the end of the word. The background of the slide is a light blue gradient with several white, star-like light flares scattered across the upper right portion.

© 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries.

The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.

Translated to Chinese Simplified Version by Shanghai Yungoal Info Tech Co., Ltd.[YunGoal](#)

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

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

云服务

多层应用

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