



保持领先

# Windows Server 2012 R2 世界瞬息万变，领导者要捷足先登。



## 以前

 MB 级的数据	 3.2 GHz 服务器	 翻盖手机
--	--	---

## 现在

 TB 级的数据	 多核处理器	 平板电脑，智能手机
---	--	--

今天与 5 年前或 10 年前相比，我们正在经历着惊人的技术变革。我们今天正和大规模呈爆炸式增长的数据一起工作，我们的服务器性能已经翻越数倍，我们的移动设备甚至比过去的桌面 PC 更加先进。

Windows Server 2012 R2 帮助中小型企业充分利用当前和未来的最新技术，通过最新的强大服务器使员工可以在任何地方处理业务。现在就升级，让您的业务从长远的征途上取得捷足先登的领先优势。

## 服务器整合



### 伴随您的业务增长获取服务器硬件投资的最大收益

**事实：**如今大多数企业仅使用了先进的服务器硬件所提供的一小部分能力

**为什么要升级：**通过使用业界领先的虚拟化平台，在同一台服务器上运行更多的应用程序

**关键技术：** Hyper-V

Windows Server 2012 R2 内置的虚拟化让您可以在同一服务器上运行更多的应用程序和服务，帮助您最大化的利用硬件投资，并降低相关成本，例如 IT 维护费用和电费。

服务器整合只是虚拟化可以做到的一件小事。一旦采用了 Windows Server 虚拟化，您便为充分利用其他额外的收益奠定了基础。

在实时迁移和实时克隆方面的创新使得无需任何停机时间即可完成软件升级并修复应用程序的问题，从而帮助您减少业务中断。

## 灾难恢复



### 通过从系统故障中恢复并快速恢复到联机状态的能力，让您知道已经为意外做好了充足的准备

**事实：**在灾难发生后有超过 40% 的企业没有重新开放业务

**为什么要升级：**在系统故障的情况下，极大地提高了业务连续性和降低数据丢失的风险

**关键技术：** Hyper-V 副本

系统可能由于各种原因而停机，无论是停电、非法闯入、或是火灾。Hyper-V 副本，是在 Windows Server 2012 中引入的特性，让您的服务器可自动的复制到使用共同宽带连接的另外一个位置，从而提供了一种具有成本效益的方式来快速实现恢复并减少数据丢失。

Windows Server 2012 R2 中增加了更加灵活的复制时间间隔，您可以根据您的业务需求将其设置为 15 分钟、5 分钟或是短短的 30 秒。此外，还引入了多节点 Hyper-V 副本，因此您可以复制到其他的服务器上以获取更多的可靠性。

<sup>1</sup> 联邦紧急事务管理署 Federal Emergency Management Agency, fema.gov

## 弹性，经济高效的存储



仅用传统解决方案成本的一小部分来快速的根据您的业务需求扩展数据存储

**事实：**对于典型的小型或中型企业来说，实现传统存储所需的成本会耗费年度 IT 预算的一大部分。

**为什么要升级：**为员工提供他们所需的存储，当他们需要时无需花费一大笔费用

**关键技术：**存储空间

对于大多数企业来说，从文件到电子邮件，再到视频和社交媒体，现在需要进行存储的数据的类型与数量和范围正在日益扩大。在 Windows Server 2012 中推出的存储空间特性让您能够以“足够使用，足够及时”的选择为员工分配所需的存储，并且根据需求快速的向上或向下调整。

在 Windows Server 2012 R2 中全新的分层存储，能够在成本较低的行业标准硬件上实现存储性能的大幅提升。

## 一致的用户体验



跨越所有您在组织中所使用的 PC 和移动设备提供一致的，良好管理的体验

**事实：**多数企业都在困扰如何在企业内部对员工所使用的广泛的移动设备进行管理

**为什么要升级：**通过提供一致的移动体验轻松管理电脑和移动设备

**关键技术：**Windows Server Essentials 体验和 Office 365

Windows Server 2012 R2 标准版和数据中心版包含了 Windows Server Essentials 体验的很多优势，包括一个简单的仪表盘，通过单一的界面可以更容易的部署、管理和备份员工已经连接的桌面和移动设备。

## 轻松远程访问



让员工灵活的从任何地方进行工作，同时安心的将数据保存在服务器上

**事实：**越来越多的员工希望从任何地方都能处理工作，而您需要对数据进行持续的保护

**为什么要升级：**提供从任何地点进行访问的能力，同时将敏感数据保存在服务器上

**关键技术：**由 RDS 技术支持的虚拟桌面基础架构（VDI）

员工希望从任何地方灵活的访问应用程序和数据，无论他们是在家中、办公室还是在旅途中，利用电脑或移动设备进行访问。然而这样却将敏感的公司数据暴露在危险之中，例如笔记本或设备经常发生丢失或被盗的情况。

通过使用由 Windows Server 远程桌面服务（RDS）技术支持的虚拟桌面基础架构（VDI），您的员工可以远程访问应用程序，并且可以安心的将数据保存在服务器上。

Windows Server 2012 R2 VDI/RDS 不断的提升用户体验和管理能力。R2 中的新功能能够让你充分利用核心平台的优势，例如存储分层和重复数据删除，来改善性能和可扩展性。

随着 R2 的发布，我们还推出了 Microsoft 远程桌面应用程序，它提供了从 Windows、Windows RT、iOS、OS X 以及 Android 设备访问企业桌面和应用程序的能力。

## 今天就升级！

联系微软销售或合作伙伴，了解更多信息，请访问：

<http://www.microsoft.com/zh-cn/server-cloud/products/windows-server-2012-r2>