

 Windows Server 2012
创新，从云开始

移动办公新定义

以人为本的灵活高效办公基础



“

今天，移动网络技术不断发展，
移动设备不断推陈出新，业务需求
和办公理念已经改变……

”

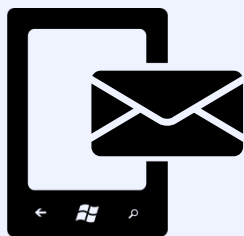


移动办公已经成为企业主流趋势.....



33%

2013年，全球超过33%的就业人群选择移动办公方式



78%

全球78%的智能手机用户使用E-mail



32%

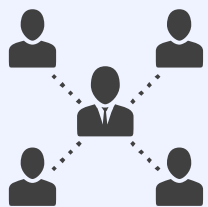
全球32%的员工需要一个以上的办公设备



86%

的用户出于安全角度考虑部署桌面虚拟化

企业对于移动办公有哪些需求？



业务人员

与客户接触密切
保持与公司的联系



IT运维人员

通过移动设备
远程查看内网并解决问题



企业高管

身在异地
随时掌握公司信息

充分利用移动设备
提升办公效率和业务灵活性



如何简化不同客户端部署流程？



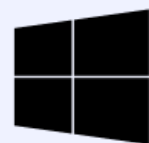
如何对多样化异地设备进行
管理？



如何提升不同设备的
远程访问质量？



如何保障不同身份用户的
安全管控，保护
企业信息？



Windows Server 2012

创新，从云开始

满足现代移动办公新需求

快速VDI部署

低成本易用的
远程桌面部署

RemoteFX
远程桌面

远程桌面
高清体验

多平台设备访问

灵活高效的
办公平台

DirectAccess
远程访问管理

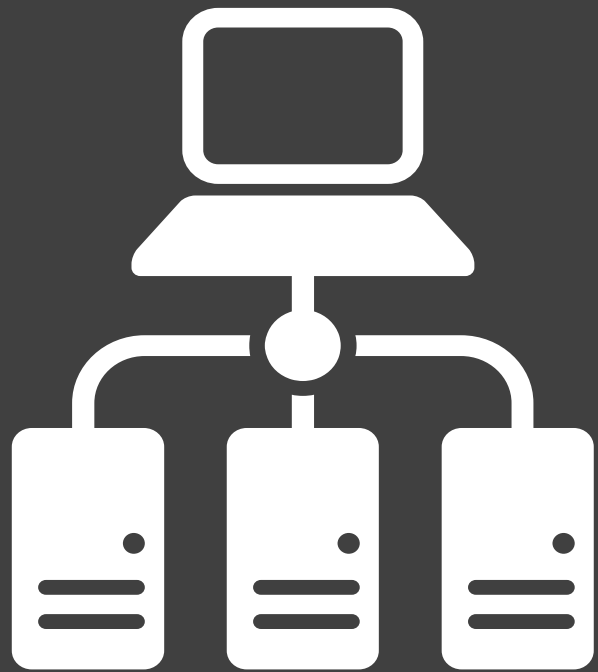
远程访问
高效灵活

动态访问控制

安全、合规的数
据安全监管策略

▶▶▶ 低成本、易维护的高效部署；高灵活、高质量的用户体验；高集中、易管控的安全策略 ◀◀◀

快速VDI部署



低成本易用的
远程桌面部署

我们需要



部署简单



优化利用率



便于管理



降低成本

使用传统桌面

部署困难

尤其针对批量系统安装，
耗费大量精力

管理难度大

客户端相对独立存在，
IT管理与维护工作量大

空间利用率低

客户端的存储空间需求
不一，容易造成资源浪费

硬件成本高

- 高性能存储耗费巨资投入
- 配置老旧的电脑需要更新

通过VDI部署虚拟桌面

部署简单

只在一台服务器上完成
单一系统镜像部署，多
用户共享

管理容易

只需对虚拟池中单一镜
像进行管理，极大简化
工作量

优化空间利用率

虚拟桌面池支持差异磁
盘创建，优化存储空间
使用

硬件成本降低

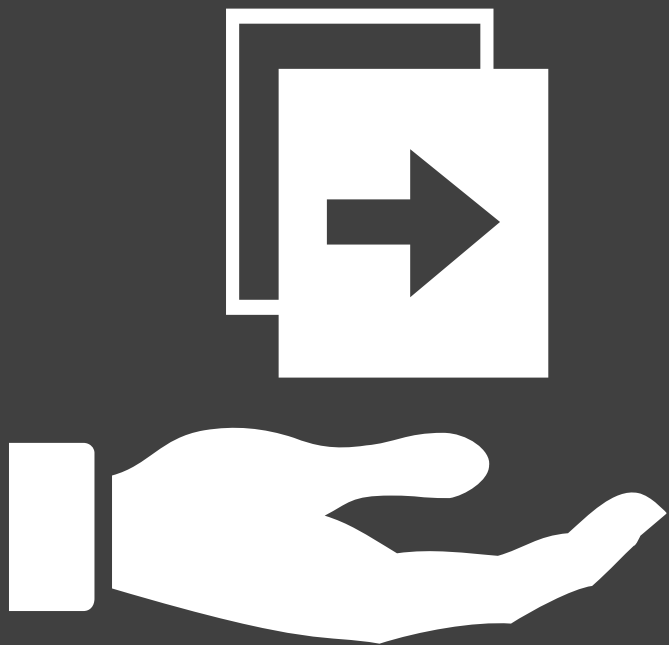
- 使用SMB或Windows文件共享存储服务虚拟桌面存储，降低成本
- 使用无盘瘦客户端，成本与功耗都会降低；配置老旧的设备也可以顺畅使用



以很少的成本，换来灵活、简单、高效的用户体验

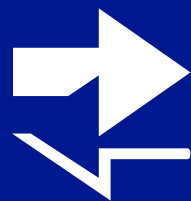


RemoteFX远程桌面



与现实环境相同的
远程桌面体验

我们需要



不同环境
时刻访问



兼顾低成本
与高性能

基于最新RemoteFX，您可以实现

设备重定向

支持包括多媒体，打印机，多种USB设备、DirectX等多种资源重定向，满足用户需求，消除与传统PC之间的差异

获得高清体验

可以通过CPU向虚拟桌面模拟GPU，满足用户对3D应用和高清体验的需求

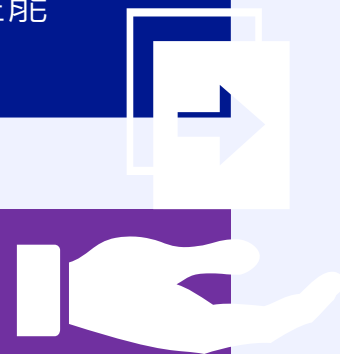
互联网环境支持

自动根据用户互联网状况对内容进行动态压缩调整，保证桌面体验的流畅度

RDS资源隔离机制

防止单个用户超额使用，对服务器磁盘、CPU、内存资源进行均衡限制，保证整体访问性能

获得与传统PC效果一致的操作体验



多平台设备访问



灵活高效的
办公平台

我们需要



利用现有
节约成本



提升
移动设备效率

基于最新RemoteFX，您可以实现

低成本客户端支持

通过传统PC（即使是老旧配置的）以及各类嵌入式瘦客户端，为企业级的虚拟桌面提供低成本、高体验支持

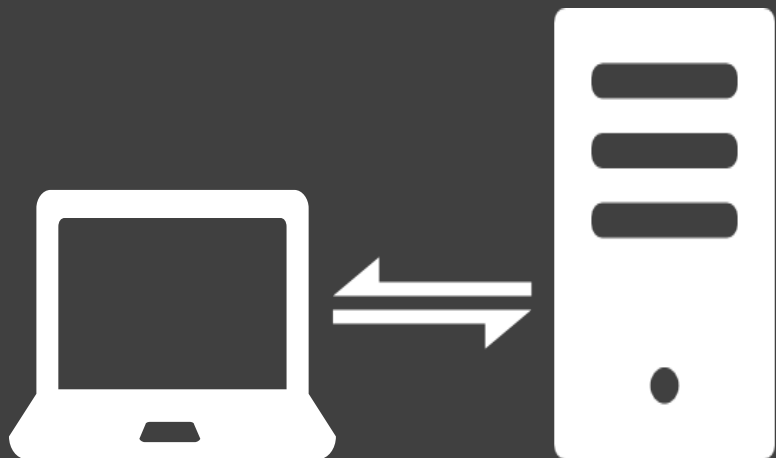
多样化设备支持

支持平板电脑、手机等移动设备，完美发挥设备特性，如多点触摸等

完美发挥移动设备特性，提供办公设备的不同选择



DirectAccess远程访问管理



远程访问企业内网
无需VPN

我们需要



提升
访问效率



提升
远程设备管控

使用VPN访问



效率有待改进

- 连接到VPN步骤复杂，建立连接可能需要好几分钟甚至更长时间
- 连接需要先绕道企业网络，再发送到互联网，影响网络速度

设备管理困难

- 一旦计算机离开企业范围，就会变得难以管理

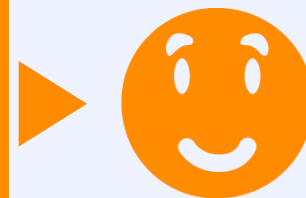
通过DirectAccess

体验大幅提升

- 用户登录前自动建立连接，时刻保持内网访问，数据传输全程加密
- 可将互联网与内网的通讯分开，降低绕道企业网络的不必要通讯

提升管控性

- 与企业内部的计算机一样，远程接受管理，就像身在办公室一样



动态访问控制



提升数据
安全性与合规性

我们需要



制定灵活的
用户规则



简化
数据监管流程



提升
数据安全性

通过动态访问控制，您可以实现

声明和中央访问策略

二者结合，建立强大灵活的用户访问遵循规则

权限管理(AD RMS)自动加密

自动触发对微软 Office文档访问权限，简化敏感数据的加密流程

审计与合规性

通过比以往更简单的流程，监控敏感数据访问情况，确认是否合规

用户设备关联

基于用户与特定设备相关联，灵活定制数据访问规则

BitLocker硬盘加密

对磁盘空间进行加密，保护敏感业务数据

为授权用户提供所需资源的同时，实现法规遵从



借助Windows Server 2012， 您还能从中获得哪些好处？

截至2012年8月，全球已有70家公司加入到 Windows Server 2012的快速部署计划（RDP）中，通过用户的反馈与我们的调研，Windows Server 2012 将为企业带来的收益包括：

220,000\$

预计每年节省**220,000\$**
IT管理成本*

44%

为企业节省**44%**服
务器及硬件成本**

41%

预计减少**41%**的
IT部署时间

52%

预计减少**52%**的
计划内停机时间

23%

预计减少**23%**的
计划外停机时间

*基于1,830名企业IT开展调查，以预期平均为每位IT雇员节省3.2小时的工作量，每小时承担的薪金为37元。

**当前虚拟机密度占平均每台物理服务器的27%（8至90的范围内）。预计未来的虚拟机密度将达到平均每台物理服务器48%（20至125的范围内）。



Windows Server 2012

创新, 从云开始

了解更多 <http://www.microsoft.com/zh-cn/server-cloud/readynow/default.aspx>