

# Windows 2008 server R2

产品名称	Windows 2008 server R2
公司名称	重庆韵朗科技有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市石桥铺商圈
联系电话	023-68794576

## 产品详情

授权数量:5用户 (1-4cpu)

产品规格:coem

语言版本:简体中文

microsoft windows server 2008 代表了下一代 windows server。使用 windows server 2008，it 专业人员对其服务器和网络基础结构的控制能力更强，从而可重点关注关键业务需求。windows server 2008 通过加强操作系统和保护网络环境提高了安全性。通过加快 it 系统的部署与维护、使服务器和应用程序的合并与虚拟化更加简单、提供直观管理工具，windows server 2008 还为 it 专业人员提供了灵活性。windows server 2008 为任何组织的服务器和网络基础结构奠定了最好的基础。概述 microsoft windows server 2008 用于在虚拟化工作负载、支持应用程序和保护网络方面向组织提供最高效的平台。它为开发和可靠地承载 web 应用程序和服务提供了一个安全、易于管理的平台。从工作组到数据中心，windows server 2008 都提供了令人兴奋且很有价值的新功能，对基本操作系统做出了重大改进。更强的控制能力使用 windows server 2008，it 专业人员能够更好地控制服务器和网络基础结构，从而可以将精力集中在处理关键业务需求上。增强的脚本编写功能和任务自动化功能（例如，windows powershell）可帮助 it 专业人员自动执行常见 it 任务。通过服务器管理器进行的基于角色的安装和管理简化了在企业中管理与保护多个服务器角色的任务。服务器的配置和系统信息是从新的服务器管理器控制台这一集中位置来管理的。it 人员可以仅安装需要的角色和功能，向导会自动完成许多费时的系统部署任务。增强的系统管理工具（例如，性能和可靠性监视器）提供有关系统的信息，在潜在问题发生之前向 it 人员发出警告。增强的保护 windows server 2008 提供了一系列新的和改进的安全技术，这些技术增强了对操作系统的保护，为企业的运营和发展奠定了坚实的基础。windows server 2008 提供了减小内核攻击面的安全创新（例如 patchguard），因而使服务器环境更安全、更稳定。通过保护关键服务器服务使之免受文件系统、注册表或网络中异常活动的影响，windows 服务强化有助于提高系统的安全性。借助网络访问保护 (nap)、只读域控制器 (rodc)、公钥基础结构 (pki) 增强功能、windows 服务强化、新的双向 windows 防火墙和新一代加密支持，windows server 2008 操作系统中的安全性也得到了增强。更大的灵活性 windows server 2008 的设计允许管理员修改其基础结构来适应不断变化的业务需求，同时保持了此操作的

灵活性。它允许用户从远程位置（如远程应用程序和终端服务网关）执行程序，这一技术为移动工作人员增强了灵活性。windows server 2008 使用 windows 部署服务 (wds) 加速对 it 系统的部署和维护，使用 windows server 虚拟化 (wsv) 帮助合并服务器。对于需要在分支机构中使用域控制器的组织，windows server 2008 提供了一个新配置选项：只读域控制器 (rodc)，它可以防止在域控制器出现安全问题时暴露用户帐户。

windows server 2008

microsoft windows server 2008 代表了下一代 windows server。使用 windows server 2008，it 专业人员对其服务器和网络基础结构的控制能力更强，从而可重点关注关键业务需求。windows server 2008 通过加强操作系统和保护网络环境提高了安全性。通过加快 it 系统的部署与维护、使服务器和应用程序的合并与虚拟化更加简单、提供直观管理工具，windows server 2008 还为 it 专业人员提供了灵活性。windows server 2008 为任何组织的服务器和网络基础结构奠定了最好的基础。概述 microsoft windows server 2008 用于在虚拟化工作负载、支持应用程序和保护网络方面向组织提供最高效的平台。它为开发和可靠地承载 web 应用程序和服务提供了一个安全、易于管理的平台。从工作组到数据中心，windows server 2008 都提供了令人兴奋且很有价值的新功能，对基本操作系统做出了重大改进。更强的控制能力使用 windows server 2008，it 专业人员能够更好地控制服务器和网络基础结构，从而可以将精力集中在处理关键业务需求上。增强的脚本编写功能和任务自动化功能（例如，windows powershell）可帮助 it 专业人员自动执行常见 it 任务。通过服务器管理器进行的基于角色的安装和管理简化了在企业中管理与保护多个服务器角色的任务。服务器的配置和系统信息是从新的服务器管理器控制台这一集中位置来管理的。it 人员可以仅安装需要的角色和功能，向导会自动完成许多费时的系统部署任务。增强的系统管理工具（例如，性能和可靠性监视器）提供有关系统的信息，在潜在问题发生之前向 it 人员发出警告。增强的保护 windows server 2008 提供了一系列新的和改进的安全技术，这些技术增强了对操作系统的保护，为企业的运营和发展奠定了坚实的基础。windows server 2008 提供了减小内核攻击面的安全创新（例如 patchguard），因而使服务器环境更安全、更稳定。通过保护关键服务器服务使之免受文件系统、注册表或网络中异常活动的影响，windows 服务强化有助于提高系统的安全性。借助网络访问保护 (nap)、只读域控制器 (rodc)、公钥基础结构 (pki) 增强功能、windows 服务强化、新的双向 windows 防火墙和新一代加密支持，windows server 2008 操作系统中的安全性也得到了增强。更大的灵活性 windows server 2008 的设计允许管理员修改其基础结构来适应不断变化的业务需求，同时保持了此操作的灵活性。它允许用户从远程位置（如远程应用程序和终端服务网关）执行程序，这一技术为移动工作人员增强了灵活性。windows server 2008 使用 windows 部署服务 (wds) 加速对 it 系统的部署和维护，使用 windows server 虚拟化 (wsv) 帮助合并服务器。对于需要在分支机构中使用域控制器的组织，windows server 2008 提供了一个新配置选项：只读域控制器 (rodc)，它可以防止在域控制器出现安全问题时暴露用户帐户。

microsoft windows server 2008 代表了下一代 windows server。使用 windows server 2008，it 专业人员对其服务器和网络基础结构的控制能力更强，从而可重点关注关键业务需求。windows server 2008 通过加强操作系统和保护网络环境提高了安全性。通过加快 it 系统的部署与维护、使服务器和应用程序的合并与虚拟化更加简单、提供直观管理工具，windows server 2008 还为 it 专业人员提供了灵活性。windows server 2008 为任何组织的服务器和网络基础结构奠定了最好的基础。概述 microsoft windows server 2008 用于在虚拟化工作负载、支持应用程序和保护网络方面向组织提供最高效的平台。它为开发和可靠地承载 web

应用程序和服务提供了一个安全、易于管理的平台。从工作组到数据中心，windows server 2008 都提供了令人兴奋且很有价值的新功能，对基本操作系统做出了重大改进。更强的控制能力使用 windows server 2008，it 专业人员能够更好地控制服务器和网络基础结构，从而可以将精力集中在处理关键业务需求上。增强的脚本编写功能和任务自动化功能（例如，windows powershell）可帮助 it 专业人员自动执行常见 it 任务。通过服务器管理器进行的基于角色的安装和管理简化了在企业中管理与保护多个服务器角色的任务。服务器的配置和系统信息是从新的服务器管理器控制台这一集中位置来管理的。it 人员可以仅安装需要的角色和功能，向导会自动完成许多费时的系统部署任务。增强的系统管理工具（例如，性能和可靠性监视器）提供有关系统的信息，在潜在问题发生之前向 it 人员发出警告。增强的保护 windows server 2008 提供了一系列新的和改进的安全技术，这些技术增强了对操作系统的保护，为企业的运营和发展奠定了坚实的基础。windows server 2008 提供了减小内核攻击面的安全创新（例如 patchguard），因而使服务器环境更安全、更稳定。通过保护关键服务器服务使之免受文件系统、注册表或网络中异常活动的影响，windows 服务强化有助于提高系统的安全性。借助网络访问保护 (nap)、只读域控制器 (rodc)、公钥基础结构 (pki) 增强功能、windows 服务强化、新的双向 windows 防火墙和新一代加密支持，windows server 2008 操作系统中的安全性也得到了增强。更大的灵活性 windows server 2008 的设计允许管理员修改其基础结构来适应不断变化的业务需求，同时保持了此操作的灵活性。它允许用户从远程位置（如远程应用程序和终端服务网关）执行程序，这一技术为移动工作人员增强了灵活性。windows server 2008 使用 windows 部署服务 (wds) 加速对 it 系统的部署和维护，使用 windows server 虚拟化 (wsv) 帮助合并服务器。对于需要在分支机构中使用域控制器的组织，windows server 2008 提供了一个新配置选项：只读域控制器 (rodc)，它可以防止在域控制器出现安全问题时暴露用户帐户。