



## 虚拟主机的优势与代表产品

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## 目录

虚拟主机的优势与代表产品.....	1
虚拟主机的优势 .....	2
什么是双线虚拟主机.....	2
如何选择虚拟主机提供商.....	3
选择大型网络公司虚拟主机的利弊权衡.....	3
便宜无好货也是适合虚拟主机.....	3
了解主机有何限制非常重要.....	3
注意是否有流量限制.....	4
千万不要和论坛, 聊天室, 江湖, 邮件列表等网站作邻居.....	4
关于空间定价相关的成本计算和空间商考虑.....	4
虚拟主机托管与服务器托管有什么区别.....	5
从哪几个角度评价服务器的性能.....	6
服务器被访问的速度由哪些因素决定.....	6
虚拟主机介绍 .....	7
Windows Server 2003.....	7
HP-UX.....	9
IBM AIX 5L.....	10
Red Flag Advanced Server 4.1.....	11
Kylin OS.....	13
相关条目 .....	14
更多电子书 .....	14

IXWebHosting首家支持支付宝付款的美国主机商 赠送 15 个独立IP及 3 个免费域名 免备案中文网站 (<http://cn.ixwebhosting.com>) 购买方便 中文客服全程服务 更多优惠码：<http://www.ixwebhosting.bz/ixwebhosting-coupon/> 购买更超值

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

推荐内容: [HostEase主机中文网站](#) | [HostEase优惠码](#)

## 虚拟主机的优势

虚拟主机的技术实现了多个用户共享资源，共同分担运行费用，这就大大降低了每个用户的建站成本，同时企业无需再配备专业的网络技术人员维护网站服务器，因为服务器运行的技术保证将由提供虚拟主机服务的公司来负责，企业只需集中精力维护好网页内容既可，从而也大大降低了人员成本。

虚拟主机根据机房线路分为：单线路，双线路，多线路

### 什么是双线虚拟主机

双线网站空间又称智能双线虚拟主机和智能双线网站空间是为了解决国内南北方电信和网通用户互联互通的问题特推出的智能双线虚拟主机服务。智能双线虚拟主机是指同一台服务器同时拥有电信网络和网通网络二条线路.通过路由智能判断用户 IP 地址实现电信用户访问网站时访问电信线路,网通用户访问网站时访问网通线路,这样达到南北方互访的目的。再来说说什么是虚拟主机？虚拟主机（Virtual Host/ Virtual Server）是使用特殊的软硬件技术，把一台独立的计算机主机分成一台台“虚拟”的主机,每一台虚拟主机都具有独立的域名和 IP 地址(或共享的 IP 地址),具有完整的 Internet 服务器功能。在同一台硬件、同一个操作系统上,运行着为多个用户打开的不同的服务器程序,互不干扰,而各个用户拥有自己的一部分系统资源(IP 地址、文件存储空间、内存、CPU 时间等)。虚拟主机之间完全独立,在外界看来,每一台虚拟主机和一台独立的主机的表现完全一样,具有完整的互联网服务器（WWW、FTP、Email）等功能。并可由用户自行管理,可以大大地缓解互联网上 IP 及服务器等资源的不足,同时降低用户的硬件费用、网络维护费用和通讯服务费

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## 如何选择虚拟主机提供商

### 选择大型网络公司虚拟主机的利弊权衡

一般来说,大型网络公司的业务不会经常发生变化,避免因为主机提供商突然变更业务范围而导致你得不到相应的服务.而且,大网络公司所在的机房一般条件较好.但是,由于大公司客户较多,往往会出现一台主机放置很多网站的情况,导致服务器速度变慢.

### 便宜无好货也是适合虚拟主机

服务器和带宽租用是虚拟主机提供商最大的费用.由于一台主机能安排的虚拟主机数量在理论上并没有多大的限制,但实际上由于用户越来越多,肯定会影响网站的访问速度.现在,虚拟主机市场的竞争非常激烈,部分虚拟主机提供商以低价参与竞争,牺牲的只能是主机的性能.一般来说,一台主机安排的用户数超过 50 个网站(指动态网站)后,主机性能就会明显下降.而一台服务器加上带宽费用及人工服务的成本绝对在 20000 元以上,加上网络公司的运营成本和广告等费用,至少一台服务器要达到 30000 元销售额拍?quot;不亏本".也就是说,一个支持 PHP 和数据库的主机,如果在 600 元以下的话,肯定是以牺牲性能为代价的,哪怕有再先进的技术也是徒劳!尤其是采用 windows 系统(asp),还要支付数千元,甚至上万元的软件授权费用...

### 了解主机有何限制非常重要

有些虚拟主机提供商为了"安全"因素或其他原因,往往会关闭一些很重要的服务器功能.这对于运行大型网站系统是很有影响的.例如不支持 fopen()功能的 PHP 主机,就不能运行象自助网站系统这样需要生成网页的系统.关闭了 fsockopen()的 PHP 主机,就不能进行域名查询;限制了 sendmail()的主机就不能在线发送邮件等等.因此,尤其是对一些价格便宜的主机,最好是经过测试.

- ✓ 出处: 站长百科
- ✓ 原文地址: <http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条, 查看内容请访问网站。

## 注意是否有流量限制

租用主机时要注意是否有流量限制,以免一旦访问量增大就不能访问网站.

## 千万不要和论坛,聊天室,江湖,邮件列表等网站作邻居

租用虚拟主机前,需要看清楚,主机提供商是否允许放论坛,聊天等非常消耗资源的系统.再好的服务器,也经不起这些系统的折腾!所以,除非你自己也打算做这些系统,否则千万别和它们做邻居!

## 关于空间定价相关的成本计算和空间商考虑

老调重弹还是列举一款服务器成本,今年和去年不同,年付服务器、月付服务器分别都列出来算算:

### 1.服务器成本

年付服务器投资:这次拿 E2160+2G 内存+320G 硬盘的配置来说,2000 元钱配下来绝对包的住硬件成本,找个便宜机房,最多 2500 元的托管,4500 元就包了整年的服务器成本----4500 元!!!

月付服务器投资:最近不少同行兄弟对外卖 499 元每月的服务器,配置上其实足够卖空间用了----499 元!买月付服务器卖年付空间的人其实很多!

### 2.卖什么价格保本?

假如 320G 硬盘的话,装 sql、装 mysql、装 mail、zend 之类的东东,反正把左右虚拟主机该装的都装之后,至少能留 200G 净磁盘作为客户分区,而这 200G 磁盘的话,就算全卖给落伍的人,能卖成 300 个 1G 的(卖给其他人的话起码能卖出去 400 个 1G 的)300 个 1G 的空间想收回 4500 元成本的话,每个空间卖 15 元可以包住成本

3.如果年付的空间,卖 15 元 1G,才保本,但是试想一下,谁愿意圆扯圆一分都不赚?如果他确定要提供给你一年空间服务,那么一年的话需要多少钱维护他自己?这个是个未知数.想象下,卖 10 元 1G 的人、20 元 5G 的人为什么卖这么便宜?

- ✓ 出处:站长百科
- ✓ 原文地址: <http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条,查看内容请访问网站。

他怎么给你证明假如他用的月付服务器的话他有信心坚持续费？

4.今年没人相信合租了，所以这里不再赘述

5.某些人声称自己硬件是家底，只付个托管费，所以成本低，空间卖的比较便宜

6.根据目前的形势来看，卖虚拟主机的，仍然必须做好客户内容监管的，信息拦截系统也难免会有漏掉敏感信息的时候，现在没足够人力资源去盯着、维护好的话，仍然是非常没有安全感的。所以作为个人空间商的朋友们就比较吃力了，这个是实话，别不在意，你服务器没被抱跑过或者没被警告过的话千万不要得意，可能是一时侥幸，大家都多费费心。

7.可以很负责的说，1G 空间卖 100 元以下的话对任何一个公司都不划算（个人除外，以“公司”名义做事的个人也除外，在这里较真非要定价 99 元的那纯属个人爱好）正如某 IDC 公司老板多年前说过的话，赔本的生意没人做，因此也别指望会得到比较好的性价比。

8.别拿老外空间说事，老外的机器什么样的、系统什么样的、东西怎么管控你亲眼见过？真想做对比的话你拿美国 IP 资源和目前中国 IP 分配资源量比比看.....没可比性的！没准老外厕所里看报纸用的电脑上给你开一堆空间卖给你用也难说（早在 04 年的时候本人参与过一次剩余系统资源公益捐献活动"将很多人用不到的磁盘空间和一部分 cpu 贡献给某个公益组织用来做一些应用用途"）这世界上事，存在的就是合理的，没有什么不可能的

9.国内空间\*\*的话，能备尽量都去备，上个月广西网警居然因为域名没\*\*位借口通知厦门某服务商停止了某域名的解析，，不限制 IIS 并且不限制 IIS 的服务商要么在忽悠人，要么自己不太懂。

## 虚拟主机托管与服务器托管有什么区别

服务器托管业务可细分为服务器托管与虚拟主机 (Virtual Hosting)。

"服务器托管"是在具有与 Internet 实时相连的网络环境的公司放置一台服务器，或向其租用一台服务器，客户可以通过远程控制将服务器配置成 WWW、E-mail、Ftp 服务器。"虚拟主机托管"是指:将一台 UNIX 或 NT 系统整机的硬盘划细，细分

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

后的每块硬盘空间可以被配置成具有独立域名和 IP 地址的 www、email、FTP 服务器，这样的服务器，在被人们浏览时，看起来它是与别人共享一台主机系统资源的。在这台机器上租用空间的用户可以通过远程控制技术，如文件传输(FTP)，全权控制属于他的那部分空间，如信息的上下载，应用功能的配置等等。

应该说，通过"虚拟主机托管"这种方式拥有一个独立站点，其性能价格比远远高于自己建设和维护一个服务器，目前这种建立站点的方式被越来越多的被企、事业单位所采用。

## 从哪几个角度评价服务器的性能

- A. 服务器的硬件配置
- B. 服务器的软件配置
- C. 服务器中安装的操作系统及开发环境
- D. 服务器所支持的功能
- E. 服务器所在的网络环境

## 服务器被访问的速度由哪些因素决定

- A. 服务器的硬件配置(包括服务器的类型、CPU、硬盘速度、内存大小、网卡速度等)
- B. 服务器所在的网内环境与速度
- C. 服务器所在的网络环境与 Internet 骨干网相联的速率
- D. ChinaNet 的国际出口速率
- E. 访问者的 ISP (Internet 接入服务提供商)与 ChinaNet 之间的专线速率
- F. 访问者的 ISP (Internet 接入服务提供商)向客户端开放的端口接入速率
- G. 访问者计算机的配置，Modem 的速率、电话线路的质量等为什么要同时提供 Web+EMail+FTP 服务器托管

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## 虚拟主机介绍

目前，服务器操作系统主要有三大类：一类是**Windows**，其代表产品就是**Windows Server 2003**；一类是**UNIX**，代表产品包括**HP-UX**、**IBM AIX**等；还有一类是**Linux**，它虽说是后起之秀，但由于其开放性和高性价比等特点，近年来获得了长足发展。

下面，我们就选择其中的一些代表产品，进行逐一介绍。

### Windows Server 2003

**Windows Server 2003** 是微软针对服务器操作系统的最新产品，其前期产品包括了 **Windows NT Server** 和 **Windows 2000 Server**。**Windows Server 2003** 简体中文版于 2003 年 5 月 22 日正式推向中国市场。

**Windows Server 2003** 家族系列，包括了用户所希望的、用以支撑关键任务 **Windows Server** 操作系统提供的功能和特性，如高安全性、高可靠性、高可用性和高可扩展性。其版本包括：

**Datacenter 版**（含 32 位和 64 位） 这是专为要求强伸缩性和高可用性的企业而建立的，它为建立用于数据库的关键任务解决方案、企业资源计划 (ERP) 软件、高容量的实时事务处理和服务器合并提供了坚实的基础。

**企业版**（含 32 位和 64 位） 该版本适合中型与大型组织的关键使用。

**标准版** 它面向中小型企业及部门级应用，重点加强了文件服务、打印服务与协同作业服务等基本功能。

**Web 版** 专为快速开发、部署 **Web** 服务与应用程序的用户，提供 **Web** 托管与服务系统平台。

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

Windows Server 2003 是一个多任务操作系统，它在 Windows 2000 基础上进行了改进。它能够按照用户的需要，以集中或分布的方式处理各种服务器角色。

其中的一些服务器角色包括：文件和打印服务器，Web 服务器和 Web 应用程序服务器，邮件服务器，终端服务器，远程访问/虚拟专用网络 (VPN) 服务器，目录服务器，域名系统 (DNS)、动态主机配置协议 (DHCP)服务器，Windows Internet 命名服务(WINS)，流媒体服务器。

### Windows Server 2003 还能为用户提供五大有价值的好处：

#### 1、便于部署、管理和使用。

熟悉的 Windows 界面，让 Windows Server 2003 的使用容易上手。有效的新向导简化了特定服务器角色的安装和日常服务器管理任务，即便是没有专职的系统管理员，也一样容易管理。另外，系统管理员还有一些新增和改进的功能设计，让部署活动目录更为容易。

#### 2、安全的基础结构。

Windows Server 2003 使企业可以利用现有 IT 投资的优势，并通过部署关键功能，如 Active Directory 服务中的交叉林信任以及.NET Passport 集成等，将这些优势扩展到合作伙伴、顾客和供应商。Active Directory 中标识管理的范围跨越整个网络，有助于确保整个企业的安全。

#### 3、企业级可靠性、可用性、可伸缩性和性能。

通过一连串的新功能和改进功能，包括内存镜像、热添加内存以及 Internet 信息服务 (IIS) 6.0 中的状态检测等，增强了可靠性。为了寻求更高的可用性，Microsoft 群集服务目前支持高达八节点的群集以及地理散布的节点，并支持从单处理器到 32 路系统的多种系统。

#### 4、采用新技术，降低了 TCO。

Windows Server 2003 提供许多技术，以帮助企业降低拥有总成本 (TCO)。例如，Windows 资源管理器使管理员可以设置服务器应用程序的资源使用情况（处理器和内存），并通过组策略设置来管理。网络附加存储 (NAS) 可以帮助用户合并文件

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。



服务。

5、便于创建动态 Intranet 和 Internet Web 站点。IIS 6.0 是 Windows Server 2003 中内置的 Web 服务器，它提供增强的安全性和可靠的结构。该结构提供对应用程序的隔离，并极大地提高了性能。

## HP-UX

HP-UX 是 HP 公司开发的 UNIX 操作系统，在业内享有盛誉。目前，其版本已升级到 11i，并且有针对安腾处理器的 11i v2 和针对 RISC 处理器的 11i v1 两个型号。

HP-UX 11i v2 为使用 Itanium 系统的用户提供了关键任务功能的完整套件。其中包括增强的可靠性、有效性和可维护性，Internet 和 Web 应用服务，目录和安全服务，系统管理，64 路性能可测量性。

该系统是业内能够向用户提供 64 路 Itanium 处理器性能可测量性和关键任务 UNIX 性能的操作系统，可以应对市场中各种要求苛刻的应用程序。该系统还具有两套安全性套装工具，可以增强并简化 HP-UX 服务器的安全保护。它还提供了延伸的一系列功能，包括增强的单系统有效性和内存恢复。

该产品能够在体系结构上实现与 HP-UX 11i 先前版本数据、资源和二进制的完全兼容，从而为用户和应用程序开发商提供投资保护。HP-UX 11i v2 还能够实现与 Linux IA-32 程序的资源兼容，以及与 Linux 基于 Itanium 处理器程序的二进位兼容。

HP-UX 11i v1 则主要针对 RISC 处理器，它提供了广泛的分区、高可用性以及管理技术解决方案，并集成了 Serviceguard、nPartitions、vPartitions 和工作负载管理器。

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## IBM AIX 5L

目前可用的 UNIX 操作系统有很多，但只有一种包括了 IBM 在为全球客户创建业务解决方案中所获得的经验。而且它还通过实现与 Linux 之间的亲和关系，提供了对 64 位平台的支持。这就是 IBM AIX 5L。

AIX 符合 Open group 的 UNIX 98 行业标准，通过全面集成对 32 位和 64 位应用的并行运行支持，为这些应用提供了全面的可扩展性。它可以在所有的 IBM p 系列和 IBM RS/6000 工作站、服务器和大型并行超级计算机上运行。

通过在 AIX 5L V5.2 中引入动态逻辑分区 (DLPAR)，IBM 为 p 系列系统提供了高级的灵活性和可扩展性功能。

虚拟服务器 DLPAR 功能，使得用户能在一个单一 p 系列服务器上，运行 AIX 5L 和 Linux 的多个独立操作系统映像成为可能。逻辑分区不需要与系统的组建模块(资源集合)的物理边界相一致。

DLPAR 允许用户以更小的粒度从整个可用资源池中选择组件，从而能够增加运行的灵活性。利用 DLPAR，用户可以在一个服务器的内部，创建多个虚拟服务器，并能够从活动分区中动态地添加和删除处理器、物理内存和 I/O 插槽。每个分区都与其它分区相隔离，而且每个分区都运行自己的 AIX 5L V5.2 操作系统。

保持控制 AIX 5L V5.2 使用了多种增强功能，可以帮助用户确保自己的关键应用，能够满足用户的期望。AIX 5L V5.2 负载管理器 (WLM) 支持基于以天为单位时间的系统资源自动切换机制，允许在多个任务之间动态分配处理器周期、物理内存和磁盘 I/O。管理员可以通过使用基于 Web、直观的系统管理器图形界面，系统管理界面工具 (SMIT) 和 AIX 命令，方便地访问负载管理器。

集群管理 为实现快速同步和协调响应，集群环境要求节点之间能够进行全面的协作。AIX 5L 使用基于 AIX 5L 的 Linux 软件和 IBM 集群系统管理器 (CSM) 支持

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

和优化集群服务器的管理。CSM 为指定 p 系列和 IBM eServer x 系列服务器的安装、配置、维护和更新，提供了一个单一的控制点。

Linux 亲和性 AIX 5L 与 Linux 之间的亲和性，可以帮助以速度更快、成本更低的方式，实现跨 AIX 和 Linux 平台的多平台集成解决方案。对于很多在 Linux 上开发或为 Linux 开发的应用，只需对源代码进行一次简单的重编译，它们就可以在 AIX 5L 上运行。IBM 免费为用户提供一个用于 Linux 应用的 AIX 工具箱。

此外，AIX 5L 还有一个扩展软件包。它对基本操作系统的扩展，包括加密支持、一个用于阅读在线 HTML 出版物的浏览器、一个用于在线出版页服务的 HTTP 服务器，以及支持基于 Web 的系统管理器。

## Red Flag Advanced Server 4.1

随着 Linux 进入关键行业的计算环境，用户对系统的要求也越来越严格。为了满足这种不断增长的要求，红旗软件对服务器操作系统产品线进行了全新的优化，推出了红旗 Linux 服务器 4 系列产品。该产品包含了众多的研发成果，进一步体现了红旗服务器操作系统在管理性、可用性、可靠性和扩展性上的优势。

作为红旗 Linux 服务器 4 系列的核心产品，Red Flag Advanced Server 4.1（红旗高级服务器 4.1）的定位是企业级的网络和应用服务器。该产品可运行在带有 2~32 路 CPU 的 SMP 架构和最大 64GB 内存的 IA 架构服务器上。它提供了标准 Linux 网络服务，并能稳定运行业界主流的商业应用。此外，该产品还可以作为完整的 Linux 软件开发平台。

在可靠性方面，Red Flag Advanced Server 4.1 采用经过大量实践检验的 2.4.21 内核，并在核心中加入了 2.5、2.6 内核中的一些增强功能，更新和修正了大量驱动程序，在众多主流 IA Server 上通过了高负载的压力测试。

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

在性能方面，4.1 在继承 4.0 优化技术的基础上，进一步提高了 I/O 性能，并使用 Intel 编译器技术优化系统核心与网络服务功能，从而成为率先使用 Intel 编译器优化核心的 Linux 厂商。

Red Flag Server 4.1 还获得 HP 全球认证支持。红旗软件也成为继 Red Hat、SUSE 之后第三家获得 HP 认证的 Linux 厂商。

目前，Red Flag Advanced Server 4.1 支持超过 500 种的商业应用软件，包括 DB2、Sybase、Websphere、Weblogic、Netbackup、CA ARCServ、Openview、Tivoli、Domino 等企业级关键应用。

增强的管理性，降低系统管理成本，是 Red Flag Server 4 系列 最大的改进点。随着 Linux 进入行业应用，一些系统管理员从 UNIX 和 Windows 平台转向了 Linux。让产品既符合传统 UNIX 行家的习惯，又能吸引 Windows 管理员和一般技术人员迅速上手，成为 4 系列产品在管理方面的主要目标。

为了实现这个目标，红旗开发了主机管理工具 Rfmin1.1，它由 17 个工具组成，涵盖了主机管理的方方面面。

Rfmin1.1 覆盖了主要的服务器管理工作，实现了三大差异的消除：手工编辑配置文件和应用管理工具之间的差异、Windows 系统管理和 Linux 系统管理之间的差异、本地管理和远程管理的差异。

通过这些管理工具，无论是 UNIX 系统管理员还是 Windows 系统管理员，都能够高效地管理红旗 Linux 服务器，从而降低了管理费用。

Red Flag Advanced Server 4.1 同时支持简体中文、英文和日文，还提供了美观的用户界面，符合用户的使用习惯。

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## Kylin OS

Kylin（麒麟）操作系统是国家“863 计划”的重大成果之一。它以国防科技大学为主导，与中软、联想等单位联合设计和开发，具有完全自主版权，可支持多种微处理器和多种计算机体系结构，具有高性能、高可用性和高安全性，并与 Linux 应用二进制兼容。

Kylin 操作系统的研发项目自 2002 年启动以来，已完成了操作系统内核、桌面系统及相应上层工具软件的开发。在功能方面，通过了 Open Group 组织的 LSB 标准测试；在性能方面，进行了 Oracle、Kingbase、MySQL 等典型数据库系统的 TPC-C 和 TPC-W 基准测试；在安全方面，通过了公安部安全功能测试和军队系统相关单位的安全攻击测试。

Kylin 操作系统主要有如下功能特点：基于 UNIX 国际主流标准，采用层次式、模块化内核结构；支持 x86、IA64 等多种微处理器和 SMP 计算机体系结构；符合 LSB 标准，与 Linux 应用二进制兼容，并可充分利用 Linux 现有的中间件软件、应用软件和设备支持；全中文支持，具有类 Windows 风格的桌面环境；一体化、多层次、多策略安全机制，达到 B1 级安全认证；自主版权内核，灵活实现 OS 的开放性和可掌控性，特别适用于重要的应用部门；支持集群环境（并行计算、高可用）和面向网络的基础服务。

操作系统与中间件的融合，已成为未来操作系统的重要发展方向，如微软的 .Net、Sun 的 Sun One 等。Lylin 操作系统支持动态链接“应用”和“服务”的构件化软件运行环境，同时采用了面向网络基础服务的内核加速支撑技术。

目前，Kylin 操作系统经过全面而严格的测试，已经可以运行在多种型号服务器上，并全面支持 64 位应用。

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

## 相关条目

- [选购虚拟主机的建议](#)
- [虚拟主机是什么](#)

## 更多电子书

### 站长常用工具:

Alexa查询: <http://alexa.zzbaike.com/> Alexa中文专题站

<http://www.alexacn.org/alexa-faq.html> Alexa工具条下载

关键词排名检索工具: <http://keywordsrank.zzbaike.com/>

在线FTP工具: <http://webftp.zzbaike.com/>

PR查询工具: <http://pr.zzbaike.com/>

关键词密度检测工具: <http://keywords.zzbaike.com/>

收录数量查询: <http://indexed.zzbaike.com/>

Whois查询: <http://whois.zzbaike.com/>

反向链接查询: <http://linksincount.zzbaike.com/>

Gzip查询工具: <http://gzip.zzbaike.com>

### 站长百科免费美国空间

freehost4life美国免费空间 (<http://www.freehost4life.com>), 服务器位于softlayer的达拉斯机房, 是中国访问速度最快的美国主机之一。

### 站长百科 1 美元银币竞价活动

每周总共举行 3 次美元竞价: <http://bbs.zzbaike.com/forum-45-1.html>

- ✓ 出处: 站长百科
- ✓ 原文地址: <http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条, 查看内容请访问网站。

## SEO 优化教程

SEO 方面的知识有很多，对于新手来说，如果你不知道，不清楚这方面的知识，那么，你可以看看这两部搜索引擎指南：

SEO搜索引擎优化基础教程：<http://bbs.zzbaike.com/thread-9952-1-1.html>

SEO搜索引擎优化高级教程：<http://bbs.zzbaike.com/thread-12692-1-1.html>

## WordPress 开发文档

wordpress的中文翻译文档：<http://www.wordpress.la/codex.html>，wordpress 开发的相关知识都有，对WordPress开发感兴趣的博主会有一些的用处。

WordPress免费主题：<http://www.wordpress.la/theme.html>

WordPress免费插件：<http://www.wordpress.la/plugin.html>

WordPress主题制作电子书：<http://bbs.zzbaike.com/thread-9954-1-1.html>

Apache2.2 中文文档电子书：<http://bbs.zzbaike.com/thread-9955-1-1.html>

IXWeHosting 控制面板使用手册(在线版+PDF 电子书)：

<http://bbs.zzbaike.com/thread-9953-1-1.html>

**更多电子书下载：** <http://down.zzbaike.com/ebook/>

### 视频教程：

1. 美国主机 IXWebHosting 使用视频教程（在线观看及下载）

<http://bbs.zzbaike.com/thread-47008-1-1.html>

2. Godaddy 主机及域名使用视频教程（在线观看及下载）

<http://bbs.zzbaike.com/thread-50005-1-1.html>

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。

如果您有站长类电子书，请到这里与我们分享：

<http://bbs.zzbaike.com/forum-69-1.html>

详情见：<http://bbs.zzbaike.com/thread-23156-1-1.html>

站长百科感谢您下载阅读，多谢支持！

- ✓ 出处：站长百科
- ✓ 原文地址：<http://www.zzbaike.com/wiki/虚拟主机的优势>
- ✓ 本电子书整理自站长百科[虚拟主机的优势](#)词条，查看内容请访问网站。