

UbuntuLinux新版面世加速Vmware支持 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022_UbuntuLinu_c103_214693.htm Ubuntu Linux的下一版本7.04版已在星期四面世，同时带来全新的虚拟化技术和安装管理工具。对桌面用户来说，Ubuntu有很大的市场，同时也在大力推进Ubuntu在商业和服务器领域的应用。在7.04版中的新特性“Feisty Fawn”反映了这一方向。这个版本支持KVM（基于内核的虚拟机），它是一个新的虚拟化技术允许某些系统虚拟化未修改过的Linux实例。这个软件需要Intel和AMD内置的对硬件虚拟化的支持。这是第一个支持VMI和Para-Ops的Linux版本，它能在Vmware中优化性能。VMI是Vmware推崇的在客户操作系统和宿主操作系统间进行通信的标准。竞争对手Red Hat和Suse Linux使用Xen来实现对虚拟化的支持，Feisty Fawn也同样支持Xen。全新的管理工具使得管理员能够以一种简单自动的方式来升级系统。Canonical说。它使得系统管理员完全控制升级的过程，使得他们不用考虑到底那里需要升级，同时提供了软件相关性检测和任务升级。对于瘦客户机用户它们发行了附加组件Jetpipe,它改善了打印和声音的支持，增进了打印架构和声音服务器。其它的改进还包括：性能的提高，安全网路远程安装，UltraSparc installe和最新的LAMP stack。上周，Canonical的奠基人Mark Shuttleworth说，Feisty Fawn的成功将是代号为Gutsy Gibbon的版本，并将会在2007年10月实现。这个版本将不包括那些专利软件，Shuttleworth说。Ubuntu是基于Debian的操作系统，在几个月的延误之后，本周发布了这一重要版本。Ubuntu将会和Debian竞争，例如：Linspire

以前是基于Debian的，但是目前它投奔Ubuntu。100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com