

社区用户: 密码: [登陆](#) [注册](#) 搜索: [站内搜索](#) [go](#)



首页 | 资讯 | 信息化 | 视频 | 专题 | [创业](#) | 技术天地 | [企业博客](#) | 职场 | 周报全文 | 方案中心 | 电子杂志
商城 | 市场会展 | Blog | i社区 | 社区联盟 | RSS | 直播 | 发行 | [wiki](#) | [i搜](#) | 下载 | 英才招聘 | CIO文库

[IT两会](#) | [互联网年会](#)

[产品中心](#) | 笔记本 | 台式机 | DIY | 数码 | 服务器 | 网络通信 | 手机 | 软件 | 显示器 | 信息安全 | 存储 | 组网 | 动漫



使用 Solaris:
提升您数据中心的 **可靠性** 和 **数据完整性**



软件频道

[软件资讯](#) | [应用教程](#) | [软件评测](#) | [下载中心](#) | [软件发布](#) | [产业动态](#)

取代BIOS UEFI得到大规模应用

2008-06-17 11:18:12

计世网

计世网消息，2008年2月，UEFI论坛发布了1.1版本的平台初始化“PI”规范和2.1版的UEFI (Unified Extensibel Fireware Interface，统一可扩展固件接口)规范。

业界评估表明，到2009年底，超过50%的新一代[Intel](#)和[AMD](#)的PC及[服务器](#)的CPU将支持UEFI。2008年4月30日，ARM加入了UEFI论坛，以支持[OEM](#)厂商使用UEFI开发基于ARM处理器的解决方案，规范基于ARM处理器平台的启动程序，改善了ARM架构的[操作系统](#)的软、硬件接口，并提供了UEFI ARM初始化的指导。同时，所有业界领先的[BIOS](#)供应商都向客户和目标市场提供基于UEFI固件的解决方案。

从Legacy BIOS 到UEFI的转型得到各主要行业参与者 (计算机硬件制造商、软件开发商和固件厂商) 的支持，展示了一个健康的生态系统，也证明了UEFI是一个可靠、稳定的固件标准。

以下是PC产业界主要领导者们对于采用UEFI技术和规范的有关声明和事件。相信您会同意，这项重要的技术及规范正在得到全面推广和应用。

微软声明：“UEFI成为我们研发和测试服务器平台的一部分已经超过5年了，并且在过去18个月中，UEFI已经支持客户端平台。在微软内部，我们有多个核心、配置和备份项目组正在研发UEFI项目。我们未来推出的绝大多数系统都支持UEFI。

2008年2月6日，微软发布的Microsoft [Windows Vista](#)的Service Pack 1支持UEFI；

微软发布的Microsoft Windows Server 2008支持X64平台的UEFI；



[Informatica--数据集成业务](#)

[开源精神的化身--Linux](#)

文章搜索

频道内搜索

频道内搜索 [搜索](#)

本周TOP10

- 1 潜移默化英语 V4.31
- 2 偷窥美女洗澡
- 3 按摩女“失足”全过程
- 4 Nero Burning Rom 6...
- 5 最新传奇私服1.76-1....
- 6 3721上网助手2005
- 7 POCO 2005正式版
- 8 东方卫士 2005 (完...
- 9 网络守望者1.5
- 10 看天下RSS新闻阅读器...

在2008年1月举行的Microsoft Windows Server 2008 logofest上，很多厂商测试了UEFI的驱动程序；

IBM声明：“IBM将在未来的X系统和BladeCenter服务器上提供兼容UEFI的固件平台。这是继IBM继续参与并投资UEFI后，推出一个稳定的架构来向客户提供发展和价值。”

惠普声明：“自2008年开始，所有新设计的惠普笔记本电脑都支持UEFI架构。惠普Integrity服务器目前在使用UEFI技术。此外，惠普多功能打印机已经开始使用UEFI技术，并在X64工作站上开发使用UEFI。”

苹果电脑声明：“苹果公司在基于Intel CPU的电脑产品线上采用了EFI。**MAC OS X10.4**版本“Tiger”和**MAC OS X10.5**版本“**Leopard**”完全支持EFI。苹果公司致力于参与UEFI论坛和相关的工作组的工作。

AMD声明：“AMD公司强烈支持业界过渡至UEFI固件。AMD公司目前已有的产品和将来所有的产品都准备支持UEFI固件。主要的BIOS厂商都表明已经完全准备好了AMD/UEFI平台全系列产品。AMD公司预计它的OEM合作伙伴会在2008年量产基于UEFI平台产品。

Intel公司声明：“通过业界多年对UEFI的支持和发展，Intel很高兴经过努力，已经在UEFI周围形成了一个生态系统。Intel支持产业界从支持UEFI标准，延伸到开发、生产以Intel产品和UEFI固件为基础的解决方案。

2008年3月，Intel的UEFI团队在几十个中国一流大学的教授队伍中启动了一个“培训培训师”的计划，旨在发展关于UEFI固件技术的书籍和课程。

在2008年4月，Intel和其他的UEFI论坛成员在中国上海为PC行业主要的OEM组织了关于UEFI固件的培训。

(网页编辑：[诺言](#))

如果您对“取代BIOS UEFI得到大规模应用”有任何疑问要咨询，或者您对我们专家的解答有任何疑问，请您点击以下的链接提交意向单，我们的编辑和信息化专家将会很快为您做出回答，您提供的信息经过审核后将有机会出现在我们的网页上。

[进一步咨询](#)

[专家介绍](#)

相关文章

- [UEFI获Vista SP1和Server 2008支持](#)
- [UEFI联盟在业界推广可扩展固件](#)

发表评论

您的姓名

您的Email

[发布](#)



[相关评论 \(前0篇\)](#) [更多>>](#)

推荐文章 您朋友的电子邮件地址 : 立即发送

[关于我们](#) | [客服热线](#) | [广告服务](#) | [招聘信息](#) | [法律声明](#) | [投稿指南](#) | [联系方式](#)

Copyright(C) ccw.com.cn,All rights reserved

中国计算机世界出版服务公司内容版权所有

京ICP证010182

