

<<Windows安全指南>>

图书基本信息

书名：<<Windows安全指南>>

13位ISBN编号：9787121056888

10位ISBN编号：7121056887

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：刘晖

页数：432

字数：560000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

“微软MVP作品系列”丛书的全部作者来自于历届微软最有价值专家，微软公司视所有的MVP为“最有价值合作伙伴”。

电子工业出版社博文视点公司长期与微软最有价值专家有良好的合作，此次聚集力量，倾心为读者奉献一套涵盖系统、开发领域的各项微软公司核心技术的图书，希望每位读者都能从中受益。

也希望对技术执着追求的您，踊跃参与微软最有价值专家的评选，也许下一个精彩来自于您！

**微软最有价值专家（MVP）项目介绍** 微软最有价值专家（MVP）是指具备一种或多种微软技术专业知识和，并且积极参与在线或离线的社群活动，经常与其他专业人士分享知识和专业技能，受人尊敬、信任，而且平易近人的专家。

实际生活中，人们总是信任专家的建议和反馈。

MVP正是这样一群拥有丰富知识和实际经验的微软技术专家。

他们不是微软的员工，但是非常乐于通过在线或离线社区的方式帮助技术人士。

另一方面，微软公司时刻不忘倾听来自用户的意见反馈，不断开发新产品，改进技术，提高用户体验。

MVP代表来自社群的广大用户，他们的意见更能协助微软公司了解用户的真实需求。

Most Valuable Professionals（最有价值专家）是微软对上述专家在技术社群专业贡献的一种正式认同。

该项目主要目的在于鼓励形成一个充满活力的全球性社群，使得微软和用户之间建立良好的相互关系，增进相互了解。

目前主要策略为： 在全球范围内认可 MVP 并建立交流渠道——通过跨产品、服务和行业的广大社群，嘉奖有影响力和特殊贡献的专家，并赋予他们特殊的资源和权力。

贴近用户、提高体验——认可技术专家的特殊贡献，不论他们来自哪个领域、使用何种语言，致力于提高使用微软技术的亲身体验。

推动项目日臻完美——不断提高对技术专家的支持力度，在全球范围建立协调和沟通网络，增进微软和用户的相互了解。

该项目已经运作了11年，在全球81个国家拥有接近3000位最有价值专家。

谁是我们的微软最有价值专家（MVP）？

以微软技术为主题的作家、讲师、培训师。

IT业界的业内知名专业人士，通过印刷媒体、blog或其他形式分享经验和观点。

参与和微软技术有关的项目，担任主要角色的技术和管理人员。

建立讨论微软技术的技术网站，担任主要角色的技术和管理人员。

参与微软中文新闻组，积极地帮助论坛用户解决疑难问题的技术论坛高手。

参与其他第三方的微软技术论坛，积极地帮助论坛用户解决疑难问题的技术论坛高手。

为什么要参与微软最有价值专家的评选？

成为微软全球3000位最有价值专家中的一员。

微软公司视所有的MVP为“最有价值合作伙伴”，目前全球仅有3000位MVP。

在MVP颁奖峰会上，您经常能够看见Bill Gates， Steve Ballmer， Eric Rudder， Joe Peterson， Lori Moore等微软的最高层领导出现在大会上，亲自向MVP致词。

来自MVP的反馈、建议，一直都是微软高层和各个产品组极为重视的声音。

扩大您的专家关系网络。

.MVP可以通过微软私有新闻组（private newsgroup）和3000多位世界各地的MVP在线交流。

MVP也可以通过中国地区的MVP邮件列表交流分享专业信息和资源。

分享微软最前沿的技术资源。

所有MVP将获赠价值人民币32 000元的MSDN光盘宇宙版或TechNet的一年免费订阅。

微软MVP可以在专有站点上下载微软最新的内部技术文档，访问合作伙伴级知识库（Partner Knowledge Base），并参加专门为MVP制作的在线学院培训。

微软总部的产品研发部门与MVP将保持密切的联系。

MVP将参与公司最新技术的审核和产品Beta测试，并可以通过特殊渠道对微软的各项产品、活动提出意见和建议。

MVP将被邀请参加微软公司在各地的大型市场活动，比如免费参加当年的TechEd。

微软助您不断攀登新的职业高峰。

在本人允许的前提下，微软将在官方站点公开宣传MVP的个人信息，并在各类专业印刷媒体上开设MVP专栏，使MVP和MVP所在的企业更有知名度。

MVP能得到微软总部授予的全球统一的证书及精美纪念品。

MVP各地的项目主管会随时与MVP保持联系，协助MVP更好地获取资源和提供反馈。

参与丰富多彩MVP的聚会。

年度MVP全球峰会是微软以最激动人心的方式，答谢最有价值专家做出的特殊贡献而举办的全球盛会。

我们时刻关注您的反馈 作为本书的读者，您是最重要的评论家和批评家。

我们非常重视您的意见，并非常希望您告诉我们怎样才能做到最好。

对于本套丛书，我们组织了专门的项目团队，他们是—— 组稿编辑：朱沐红胡辛征李冰孙学瑛高洪霞 市场推广：朱沐红胡辛征李冰孙学瑛高洪霞谢丹丹梁琪刘琳 出版统筹：郭立 在本书的制作和推广过程中，还得到了许多热心的微软最有价值专家（MVP）、微软金牌讲师、微软特约讲师、博文视点的其他同事及各大网站站长和主编们的大力支持，在此表示感谢。

## <<Windows安全指南>>

### 内容概要

本书分4部分介绍Windows安全问题。

第1部分介绍有关Windows操作系统的安全问题；第2部分重点介绍局域网方面的安全问题；第3部分重点介绍如何防范目前层出不穷的间谍软件、恶意软件的传播和感染方式，以及防范办法；第4部分介绍Windows操作系其他安全问题。

本书不仅仅介绍有关Windows本身的安全问题，还包含了一般用户在使用Windows操作系统完成日常工作过程中可能遇到的各种安全风险，以及解决和预防的办法。

本书的目标读者是使用Windows操作系统进行工作和娱乐的一般用户。

即使完全没有计算机技术基础，只希望使用计算机完成自己工作的人，也完全可以通过本书了解如何操作才能提高计算机的整体安全性；对于希望“知其然，知其所以然”的人，将可以了解到一些深入的技术细节和原理，并通过这些信息更好地使用Windows。

## 作者简介

刘晖（自由撰稿人）、研究Windows客户端操作系统的相关技术，共五次当选微软MVP（最有价值专家）称号。

在Windows XP正式发布之前就已经参与Windows XP的测试工作，并在正式发布后一直使用至今，对Windows XP有比较深入的了解，已经在各类计算机方面的网络媒体及传统媒体上发

<<Windows安全指南>>

书籍目录

第1部分 Windows安全	第1章 安装和设置	1.1 安装前的准备工作	将补丁整合到安装文件中，直接在安装系统的同时应用补丁
		1.1.1 安装介质的选择	1.1.2 将补丁和更新集成到安装文件中
	1.1.2.1 将Service Pack集成进Windows XP	1.1.2.2 将更新和补丁集成进Windows Vista	
	1.2 安装过程中的注意事项	1.2.1 Administrator账户的问题	
	1.2.1.1 Windows XP中的Administrator账户	1.2.1.2 Windows Vista中的Administrator账户	
	1.2.2 来自网络的威胁	1.3 初次使用中的设置	调整默认设置，让系统更加安全
	1.3.1 新建账户并创建密码	1.3.1.1 账户和账户组的概念	1.3.1.2 创建账户和账户组
	1.3.1.3 设置安全的密码	1.3.2 忘记密码后的操作	1.3.2.1 密码提示
	1.3.2.2 密码重设盘	1.3.2.3 其他破解工具	1.3.3 管理其他账户
	1.3.3.1 重设其他账户的密码	1.3.3.2 设置其他账户的环境	1.3.3.3 管理配置文件
	1.3.4 其他选项	1.3.4.1 自动播放	1.3.4.2 Syskey
		1.3.4.3 安全中心	
第2章 账户安全	2.1 用户账户基础	创建和管理用户账户，丢失密码后的解决方法	
	2.1.1 创建用户账户	2.1.1.1 安全标识符	2.1.1.2 权限和权利
	2.1.1.3 访问控制列表	2.1.2 登录过程和访问令牌	2.2 用户账户控制 (UAC)
	2.2.1 什么是UAC	2.2.2 配置UAC	2.2.2.1 通过UAC保护安全，并让UAC更符合自己的需要
	2.2.2.2 用策略控制UAC	2.2.2.3 UAC的高级设置技巧	2.2.2.4 解决应用程序兼容问题
	2.3 文件和注册表虚拟化	解决虚拟化技术导致的应用程序兼容性问题	
	2.3.1 什么是虚拟化	2.3.2 为什么要使用虚拟化	2.3.3 虚拟化对我有什么影响
第3章 策略安全	第4章 补丁和更新	第5章 数据安全	第2部分 网络安全
第6章 无线网络安全	第7章 局域网安全	第8章 网络防火墙	第3部分 病毒和恶意软件
第9章 安全上网	第10章 防范病毒、蠕虫和木马	第11章 防范恶意软件	第4部分 其他安全问题
第12章 家长控制	第13章 BitLocker	第14章 备份和还原	第15章 安装和设置
第16章 数据安全	第17章 备份和还原		

编辑推荐

- 1.如果攻击者能够说服你在自己的计算机上运行他的程序，那么该计算机便不再属于你了。
- 2.如果攻击者能够在你的计算机上更改操作系统，那么该计算机便不再属于你了。
- 3.如果攻击者能够不受限制地实地访问你的计算机，那么该计算机便不再属于你了。
- 4.如果你允许攻击者上传程序到你的网站，那么该网站就不再属于你了。
- 5.再强大的安全性也会葬送在脆弱的密码手里。
- 6.计算机的安全性受制于管理员的可靠性。
- 7.加密数据的安全性受制于解密密钥的安全性。
- 8.过时的病毒扫描程序比没有病毒扫描程序好不了多少。
- 9.绝对的匿名无论在现实中还是在网络上都不切实际。
- 10.技术不是万能药。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>