



“Quest Reporter 是我们 2000 Sarbanes-Oxley Act 审计指南中的重要产品。我们每年都要审计，并表明我们制定了适当的政策。Reporter 可以生成我们所需的报告，表明我们满足了相关法规的要求。”

— Ken Borthwick,
技术服务总监
Movado

- 支持高效的知识管理和决策
- 确保主动式安全、高标准和法规遵从
- 改善移植规划

Quest® Reporter

规划、审计和改善 Windows 架构的信息安全

Quest® Reporter™ 可以自动发现配置相关的信息，支持您对自己的 Windows 架构进行规划、审计和安全方面的改进。在此基础上，用户可以根据本企业的安全和 IT 管理标准，对相关信息进行分析和过滤，找出值得关注的问题。Quest® Reporter 的管理报告，有助于更好地管理企业网络和网络数据的访问权限。

支持高效的知识管理和决策

Quest® Reporter 可以从工作站、Windows NT/2000/2003 服务器和活动目录中收集和存储信息，生成用户所需要的管理报告。它所提供的全面、及时的管理信息，有助于用户快速分析网络使用和网络性能的变化趋势，在系统事件之间建立有效的关联。

高标准、主动式的安全分析和安全策略执行管理

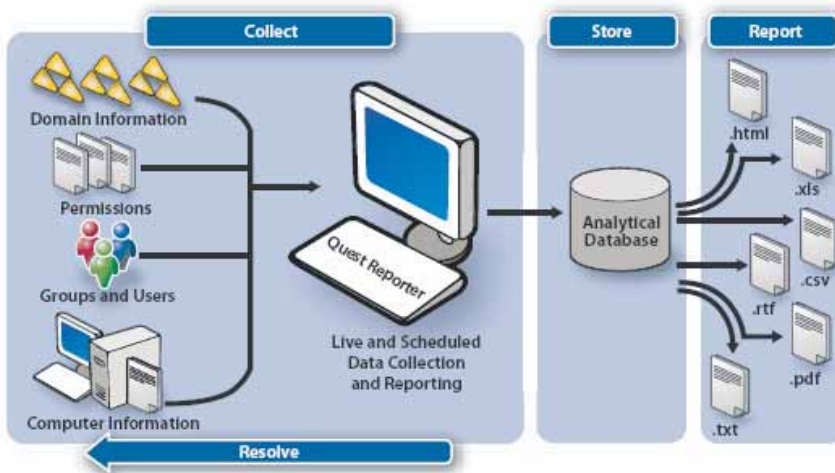
Quest® Reporter 可以检查和分析网络事件信息，并可针对未授权管理账户使用或所发现的应删除账号及不合企业规范的冗余群组 and 共享权限进行报警。通过主动式的动态报表功能，用户可以直接从 Quest® Reporter 的报表中更新 Windows 对象。

降低停机时间，优化系统性能

Quest® Reporter 的网络配置报告可帮助用户快速消除配置问题和性能瓶颈。Quest® Reporter 提供的信息可以实现系统配置的标准化，降低管理成本，推进网络性能最佳实践的应用。

降低管理成本，减少管理压力

Quest® Reporter 通过自动化的数据采集和报表功能，减少了系统管理压力。其数据采集可配置在最接近源系统的网络位置，或避开业务高峰期，降低网络管理和优化所需的时间和成本。



系统要求

操作系统

- Microsoft Windows 2000 Professional
- Server or Advanced Server (SP3 or later)
- Windows XP (SP2)
- Windows Server 2003 (SP1)
- Windows NT 4.0(SP6)

计算机必须是Active Directory 域的成员

平台

- Intel Pentium 1 GHz

内存

- 建议512 MB 或更多

硬盘空间

- 至少500 MB

额外的软件

- MSDE 2000或SQL Server 2000
- Microsoft Message Queuing (MSMQ) 2.0 或更新版本, 工作于工作组模式, 独立的客户端配置
- Microsoft Data Access Control(MDAC) 2.7 或更新版本
- Microsoft Excel 97或更新版本



北京东城区东长安街1号东方广场C1办公楼501室
邮编: 100738

电话: (86)-10-85185651

传真: (86)-10-85151322

上海静安区北京西路1701号静安中华大厦2210室

邮编: 200040

电话: (86)-21-62884984/4994

传真: (86)-21-62884974

广州天河区天河北路183号大都会广场1013室

邮编: 510620

电话: (86)-20-87554820/6920

传真: (86)-20-87554860

e-mail: info.china@quest.com

www.quest.com/china

改善移植规划

Quest® Reporter可用于分析IT系统中的组、域、计算机和用户, 以确定其相互关系, 从而更好地规划企业的活动目录, 满足具体的业务需求。通过更好地展示IT环境的内部关联, Quest® Reporter可以大大简化移植项目的实施。

管理资源使用和IT投资

Quest® Reporter的系统跟踪功能, 可用于变更规划、需求评估和预算编制等工作。

主要特色:

支持法规遵从:通过自动采集和报告用户权限相关的信息, Quest® Reporter可用于解决重要的法规遵从问题。该功能可用于定期审查用户账号, 确保权限设定满足了企业的法规要求。

多种数据收集机制:提供灵活的实时和定时数据采集机制, 既可及时获得最新的系统数据, 又能减少对用户和网络资源的影响。

企业级的扩展性:Quest® Reporter具有分布式数据采集和压缩方式数据传输机制, 可以支持大型的企业环境。这种高级部署模式可以降低带宽需求, 实现负载均衡功能。数据采集可通过单一控制台进行管理, 提高了工作效率。

基于网络的视图:Quest® Reporter可以显示基于Windows 2000/2003 和 NT4 域的标准视图, 缩短了生成业务报表的周期。同时, 它还增加了在用户自定义对象集、IP子网的基础上生成可定制视图的能力。

内置管理功能的报表机制:Quest® Reporter的报表机制内置了主动式的管理功能, 可根据报表结果, 实现报表内相关对象变更的自动化。该功能通过自动查找违规操作和修改相关配置, 改善系统安全, 取代类似的手工管理过程。

变化跟踪报告:Quest® Reporter 可提供特定目录对象或目录对象组所有变化的历史记录。这种强大的报表功能为用户提供了更加深入的历史分析能力。

定制报表:Quest® Reporter 允许用户利用采集到的任何数据创建定制报表。这种功能确保报表反映了企业独特的信息需求, 为管理决策提供了充分的依据。

可调度的报表生成:通过在指定时间自动生成报表, Quest® Reporter可以减少管理员的工作量。这种灵活的配置, 确保企业能随时获取所需的信息。

数据分析及展示:Quest® Reporter提供了超过 300 多种预定义、可编辑, 并可按照CSV、RTF和HTML等多种格式输出的报表。多文件格式支持方便了数据分析, 确保用户可以通过自己喜欢的方式, 迅速获取相关的分析报告。

关于 Quest Software, Inc.

Quest Software, Inc. 提供的创新的产品能够帮助企业提高其应用程序、数据库和 Windows 架构的性能和工作效率。通过深入的 IT 运营技能和对最佳 IT 实践的持续关注, Quest Software 帮助全球 50,000 多个客户满足他们对企业 IT 的更高期望。Quest Software 在世界各地设有办事处或分支机构; 其公司网址为: www.quest.com/china



©2007 Quest Software, Inc. 版权所有。Quest 和 Spotlight on Exchange 为 Quest Software 注册商标。其它商标或产品名称为相关公司所有。