

Security Explorer®

全面的Windows权限管理解决方案

企业将数据保留在许多位置，包括 Microsoft SQL Server 数据库、Exchange 邮箱、SharePoint 站点和文件服务器，并且在 Active Directory (AD) 中维护对这些资源的访问。管理对这些资源的访问是确保安全性以及符合内部政策和政府法规要求的关键所在。但是，有效的权限管理非常困难，因为安全性在上述不同的平台之间进行分层，而许多平台还包括 AD 对象以及自己的安全协议。

依靠本机管理界面和复杂的命令行实用程序来跨各种不同技术管理访问非常耗时且易于出错 - 甚至在许多环境中是不可能实现的。

Quest® Security Explorer® 为整个 Windows 网络中的全面访问控制和安全提供统一解决方案。您可以通过一个通用的图形用户界面对 AD、Windows

Server、Exchange Server、SharePoint Server 和 SQL Server 的权限进行备份、恢复、管理、搜索、迁移和报告。

特性

管理 - 无需打开十多个管理控制台（Windows 资源管理器、Active Directory 用户和计算机 (ADUC) 等）来管理权限。Security Explorer 使您可以通过单个易于使用的控制台来授予、撤销、修改和克隆权限。您不必担心更改各个资源和对象的权限，因为您可以通过单个解决方案在服务器级别修改权限。您还可以强制获得受保护对象的权限，以解决“访问被拒绝”错误。

搜索 - 快速查找谁有权访问什么内容。借助 Security Explorer，您可以轻松找到分配过多权限的用户并发现缺乏所需访问权

“即时将 Security Explorer 实施到位使我们的员工无需手动搜寻来查找信息，从而节省了 40 小时的时间...。它是我们的必备解决方案！”

Pamela Andringa,
WCI 服务支持经理

优势：

- 将权限管理集中到单个控制台
- 通过消除使用多个工具和实用程序的需求来简化权限管理
- 提高用户和权限的可见性
- 帮助您实现并保持合规性



Security Explorer 可集中并简化权限管理，无需使用不同的本机工具和命令行实用程序来保护在线资源的安全。

限的用户。您可以按组成员身份、资源和索要类型来搜索权限。

恢复 - 在不影响权限所应用到的数据的情况下，备份和恢复权限。数据保持可用，服务器保持在线，且用户保持稳定的工作效率。您可以创建访问控制基准并随时进行修改，而且可以轻松回滚意外或恶意更改，以确保保持合规性。您甚至可以将权限恢复到另一个服务器或位置上的相同资源。

报告 - 创建特定安全报告以促进审核或故障排除。Security Explorer使您可以将搜索结果（例如Windows Server中任意位置的项目的权限列表）导出到数据库或电子表格，以便满足几乎任何要求。Security Explorer还包括各种内置报告，使您可以轻松查看权限分配、组成员身份等等。例如，您可以生成用户有权访问（甚至是通过组成员身份访问）的任何内容的完整列表，或者仅显示与父文件夹不同的权限。

与Enterprise Reporter Suite相集成 - 在Quest Enterprise Reporter用户界面中快速执行补救操作以修改或删除任何不当权限。与Security Explorer搭配使用的Enterprise Reporter Suite将促进安全性与合规性计划所需的报告和补救功能结合在一起，使您可以提前预防安全漏洞，避免出现数据泄露。

主要功能

文件服务器

- 取代Windows资源管理器和复杂的命令行工具，例如PowerShell、Icacls、Xcacls和SubInACL。
- 管理NTFS、共享、注册表和打印机的权限。

Active Directory

- 管理AD对象（例如用户、OU、组等）的权限。

- 发现配置过多权限的帐户，并轻松删除不必要的访问权限以提高安全性。

SharePoint

- 移除已从Active Directory中删除的帐户。
- 发现网络上的SharePoint站点，并管理所有安全性和组成员身份。
- 更快浏览SharePoint权限。

Exchange

- 通过一个控制台访问所有邮箱、邮箱文件夹和目录权限。
- 无需额外的控制台，包括Exchange管理中心和PowerShell、ADUC、Outlook以及公共文件夹管理控制台。

SQL Server

- 通过一个控制台管理SQL Server登录、用户、架构和数据库角色。
- 突出显示并解决具有空密码或不安全密码的SQL Server用户帐户。

服务和任务

- 集中重置服务和任务密码。
- 管理服务属性，包括登录帐户和启动模式。
- 为服务登录帐户计划密码更改。

本地用户和组

- 轻松查找具有本地管理权限的用户。
- 通过单项操作管理多台计算机上的本地组的成员身份。
- 轻松查找已重命名的管理员帐户。

关于QUEST

Quest的宗旨是通过简单的解决方案解决复杂的问题。为实现此宗旨，我们秉持注重卓越产品和优质服务理念，并且追求易于合作这一总体目标。我们的愿景是提供技术来避免在效率与有效性之间做出取舍，从而使您和您的企业可以减少用于IT管理的时间，并将更多时间用于业务创新。

系统要求

软件

有关系统要求的完整列表，请访问：quest.com/products/security-explorer