



Quest® Group Policy Manager

- 通过在实施 GPO 时加强控制来提高安全性
- 降低人为错误的风险，因为可以离线编辑和测试 GPO 的变更，然后进行审批并在生产系统中实施
- 在 GPO 变更产生意外结果的情况下快速恢复，因为 GPO 可以在顷刻之间回退到以前的版本

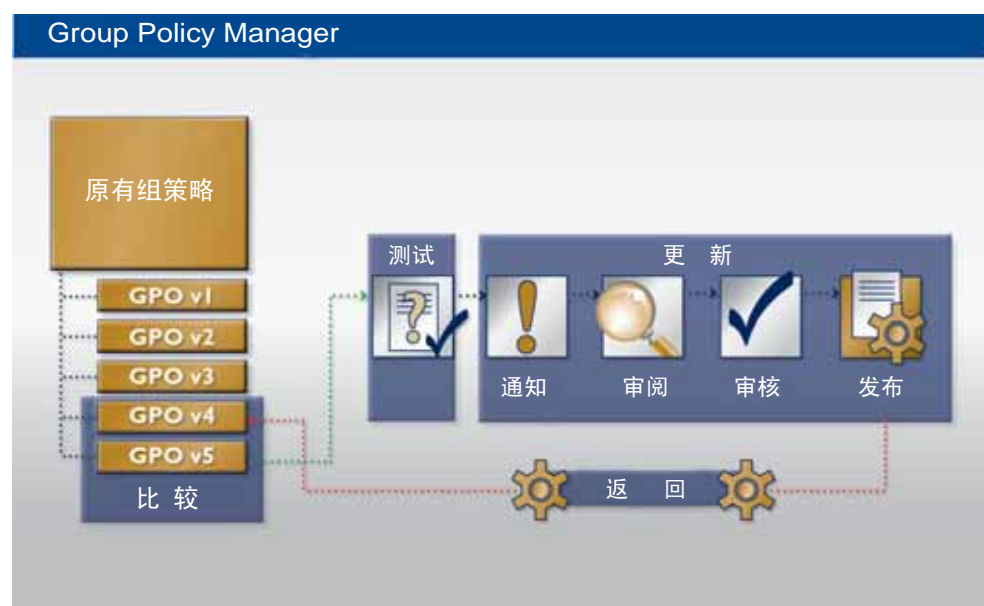
灵活操控组策略

Windows Group Policy 强大而复杂，它提供了 Windows 资源的各种安全保护和管理机制。不幸的是，它的复杂性常常使多数企业望而却步。例如，未经周密计划的组策略对象 (GPO) 修改可能导致成百上千的用户无法登录，无法使用关键企业应用，或暴露企业的系统设置，将关键的 IT 系统置于危险的境地。为避免可能的问题，企业往往不能全面利用组策略。直到现在仍是如此。

Quest® Group Policy Manager 为您提供了所需的解决方案，用于扩展 Microsoft 组策略管理控制台 (GPMC) 原厂功能并掌控其复杂技术。Group Policy Manager 使 Active Directory 管理员得以发挥组策略的强大功能，从而获得更好的安全性并加强对 IT 基础架构的控制。使用 Group Policy Manager 可以在 GPO 实施于生产之前于实验室中对其进行测试。它还提供了差异报告、版本控制和归档、更改通知和批准以及快速回滚等功能。由于法规遵从性处于 IT 挑战的最前沿，因此使用组策略来有效增强企业实践的能力也成为简化法规遵从性的关键步骤。

降低人为错误的风险

利用 Group Policy Manager 可以将 GPO 导出到连接或断开的测试环境，并在 GPO 实施于生产之前在该环境中验证其变更。这样能确保管理员在实施 GPO 之前可以对其进行编辑和测试，从而可以在实际部署之前发现错误。



计算机配置

- 工作站: Windows XP (SP1 或更高) 平台; 域控制器: Windows Server 2003 (标准、企业或数据中心版)
- MMC 2.0 或更高
- Microsoft .NET Framework 2.0
- Microsoft GPMC v1.0 或更高
- MDAC 2.6 或更高
- 英语地区设置

Active Directory 配置

- Windows 2000 混合或本机模式
- Windows 2003 混合或本机模式
- 包括:
 - 集群或非集群服务器
 - 一到多个域控制器
 - 一到多个域
 - 父/子架构
 - 多域根
 - 一到多场点



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

安全可靠地更新组策略对象

Group Policy Manager 通过使用 editor (编辑者)、moderator (仲裁者)、linker (链接者) 和 approver (审批者) 这四种角色来实现可靠的 GPO 版本控制。GPO editor (编辑者)、可以导出 GPO, 对其进行离线编辑和测试, 再提交给管理人员进行审批。GPO approver (审批者) 得到修改通知后, 可以接受或拒绝修改, 并在审批后由部署小组成员将其部署到生产环境中。仅授予 linker (链接者) 链接 GPO、查看 GPO 属性、生成基本报告和运行“GPO 导出向导”的权限。最后, 仅授予 approver (审批者) 批准或拒绝待决 GPO 编辑、查看 GPO 属性、生成基本报告和运行“GPO 导出向导”的权限。

意外情况下的快速恢复

在变更产生意外效果时, 提供快速回退 GPO 策略设置、链接、安全和 WMI 过滤器变更的方法。

保护系统安全

通过让管理员确定 GPO 策略设置、链接、安全和 WMI 过滤器是否在版本控制系统以外发生变更, 来协助实现法规遵从。可以通过计划报告来轻松地检测上次历史备份以来的变更。

加强系统架构投入

可以有效利用和补充包括 (GPMC) 在内的 Microsoft 原厂技术, 以加强企业的架构投入。

Group Policy Manager 功能:

控制测试: 通过赋予管理员向测试环境导出 GPO 以验证变更的能力, 大大减少了错误和未批准的变更的数量。如果通过审批, 即可将其部署到生产环境中。

组策略对象对比: 提供历史报告, 以跟踪 GPO 随时间的变更。也可实现不同版本 GPO 的比较。

安全更新: 提供可靠的 GPO 版本控制。GPO 编辑器可以导出 GPO, 对其进行离线编辑和测试, 再提交给管理人员进行审批。GPO 审批者得到修改通知后, 可以接受或拒绝修改, 并在审批后由部署小组成员将其部署到生产环境中。

快速回退: 一旦 GPO 策略设置、链接、安全和 WMI 过滤器的变更产生了意外的结果, 可以快速回退到某个可用的 GPO 版本。倾刻之间, 系统环境恢复正常运行。

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. 保留所有权利。Quest 和 Group Policy Manager 是 Quest Software 的注册商标。所有其他品牌或产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。