



企业终端管理 解决方案



软件能力:

- 查看所有终端: 物理、虚拟、固定或移动的终端
- 快速修复任何地方的问题, 无论带宽或连接状况如何
- 实现连续的合规性——跨平台

解决方案概述:

IBM TEM为在企业基础架构中交付全面的安全和系统管理服务提供了强大灵活的平台。借助于TEM核心服务平台, 使得TEM开发和提供不断完善的组合式服务成为可能。

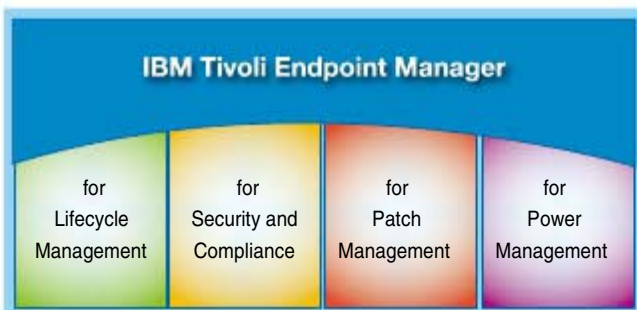
IBM TEM解决方案集将涉及高优先级企业IT问题的策略内容模块组合在一起。当前, TEM解决方案集包括: 系统生命周期管理—自动化并简化常用的系统管理任务; 安全配置和漏洞管理—处理针对企业完整性的过程和人为风险; TEM终端防护—采用集成的方式防御安全威胁。借助于TEM核心服务平台作为承载工具, 所有的TEM解决方案集使用共有的, 统一的管理方法实现各自的功能。这不仅可以使以前各种独立的服务的交付得到整合和标准化, 还可以帮助全体员工加深对于这种管理方法的理解和熟悉程度, 从而提高生产力并减少出错的风险。

解决方案价值主张:

- 管理复杂性、简化和自动化
 - 在组织内的各个业务流程间协调
 - 统一管理各种不同的终端、网络、应用和操作系统
- 确保合规性, 降低风险
 - 安全漏洞
 - 不准确的清单
 - 行业法规的合规性和审计(COBIT、SOX、HIPAA等)
- 减少TCO和操作成本
 - 消除手动干预
 - 消除不必要的配置多样性
 - 提高效率

IBM产品:

- IBM Tivoli Endpoint Manager





企业终端管理解决方案

成功案例：中国交通运输业某客户终端安全管理系统

客户背景:

中国交通运输行业某客户

客户需求:

- 1个部中心，18个路局，之间通过2M专线连接，路局与站段之间存在各种混合带宽，包括拨号计算机
- 完全内网，与Internet物理隔离
- 部中心机关及各路局各自管理所辖计算机系统
- 部中心机关及各路局的内容更新(Fixlet、补丁下载，等等)统一从部中心获取
- 需要及时完成漏洞检查、补丁及文件分发、资产信息收集分析

- 终端安全管理系统的产品部署、版本升级方便灵活，不依赖NT域结构
- 客户端安装方式以网页插件自动下载分发为主

客户收益:

极大的降低管理成本与风险。

IBM方案价值:

- 完全适应铁道部现有网络架构和性能要求，不依赖于AD
- 安全性高，开放端口少，符合铁道部网络通信安全要求
- 稳定可靠可控，对终端性能影响最小
- 带宽消耗低，带宽控制能力强



© 版权所有IBM Corporation 2012

IBM、IBM徽标、ibm.com是国际商业机器公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。如果上述和其他IBM商标在本文中初次出现时带有商标符号(®或™)，则表示在此信息发布时，这些商标是IBM拥有的、在美国的注册商标或普通法商标。此类商标在其他国家/地区也可能是注册商标或普通法规定的商标。可在网络上获取IBM商标的最新列表，请查看ibm.com/legal/copytrade.shtml的“Copyright and trademark information”部分。未经IBM公司书面许可，不得以任何方式复制或传播本文档的任何部分。

到发布之日止，产品数据都进行了准确性审核。产品数据可能随时更改，恕不通知。关于IBM未来方向或打算的声明仅代表IBM的发展目标，如有变更，恕不另行通知。IBM“按原样”提供本出版物，不进行任何明示或暗示的保证，包括推销期间或出于某种目的而做出的任何暗示的保证。一些法律法规不允许在不预先通知的情况下在某些交易中表达或暗示质量免责声明。

本文中针对IBM和非IBM产品及服务的性能数据是在特定的操作和环境条件下得出的。由任何该产品或服务的执行方获得的实际成果取决于大量特定于该方操作环境的因素并可能有很大差异。IBM不保证此类产品或服务的任何实现能够获得或包含此类成果。本文中包含的有关第三方的任何材料基于从该方获得的信息，并没有独立验证信息的精确性。本文档不等于来自IBM对任何第三方产品或服务的明示或暗示的建议或认可。

客户应自行保证遵守法律法规要求。获取有能力的法律顾问关于确定和解释任何可能影响客户的业务的相关法律和法规要求，以及读者为遵守法律可能必须采取的任何措施的建议是客户自己的责任。IBM不提供法律建议，也不表示或保证其服务或产品将确保客户遵从任何法律或规定。

