



# 小风险，大安全

——通过简化管理增强企业风险控制

© 2010 Quest Software, Inc. ALL RIGHTS RESERVED

# THREAT LEVEL

PRIVACY, CRIME AND SECURITY ONLINE

PREVIOUS POST

## San Francisco Admin Charged With Hijacking City Network

By David...

## NETWORKWORLD

### Ex-Fannie Mae employee accused of planting computer time bomb

Former computer contract employee indicted on computer intrusion charges, report says

By [Ellen Messmer](#), Network World  
January 29, 2009 09:40 AM ET

# CSO

January 31, 2011 12:30 ET

## 2011 CyberSecurity Watch Survey: Organizations Need More Skilled Cyber Professionals to Stay Secure

According to Survey, More Attacks Are Committed by Outsiders but Attacks by Insiders Are Viewed to Be the Most Costly to Organizations

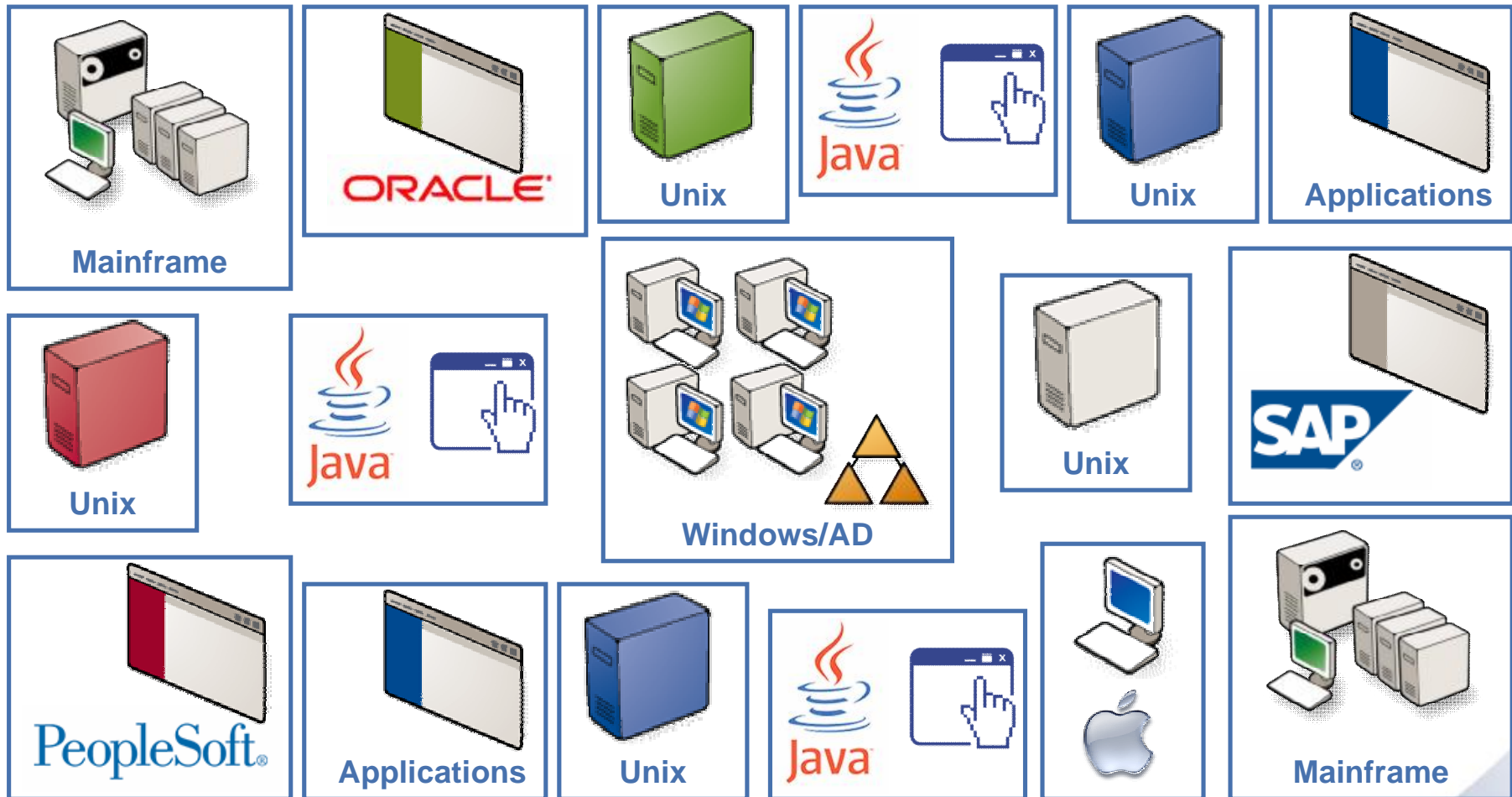


## 风险在哪儿？

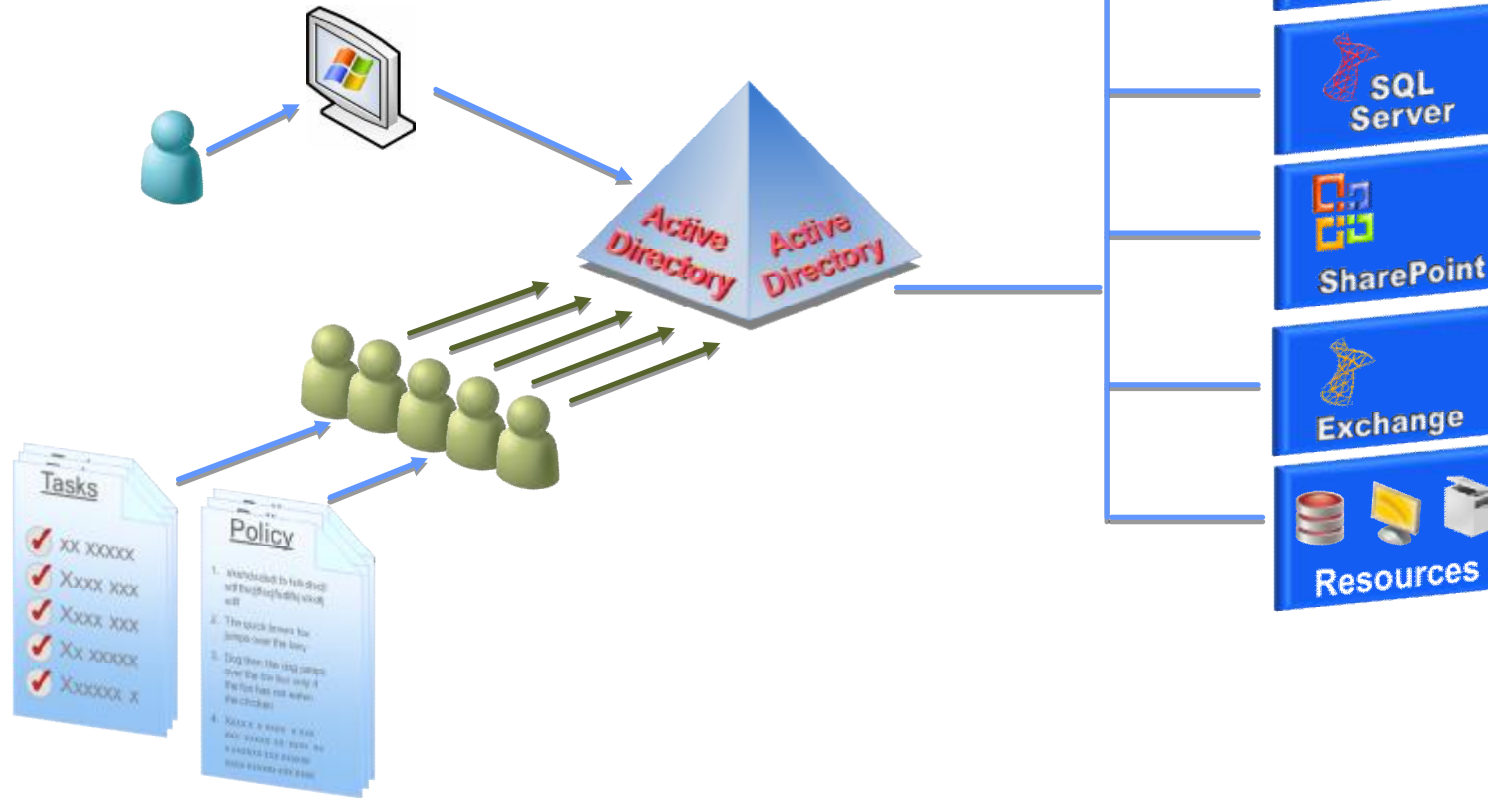
- 他是否是真的他？
- 他是否被赋予了合适的权利？
- 从入职到离职，我们是怎么管理他的？
- 谁在我企业的系统里做了什么？



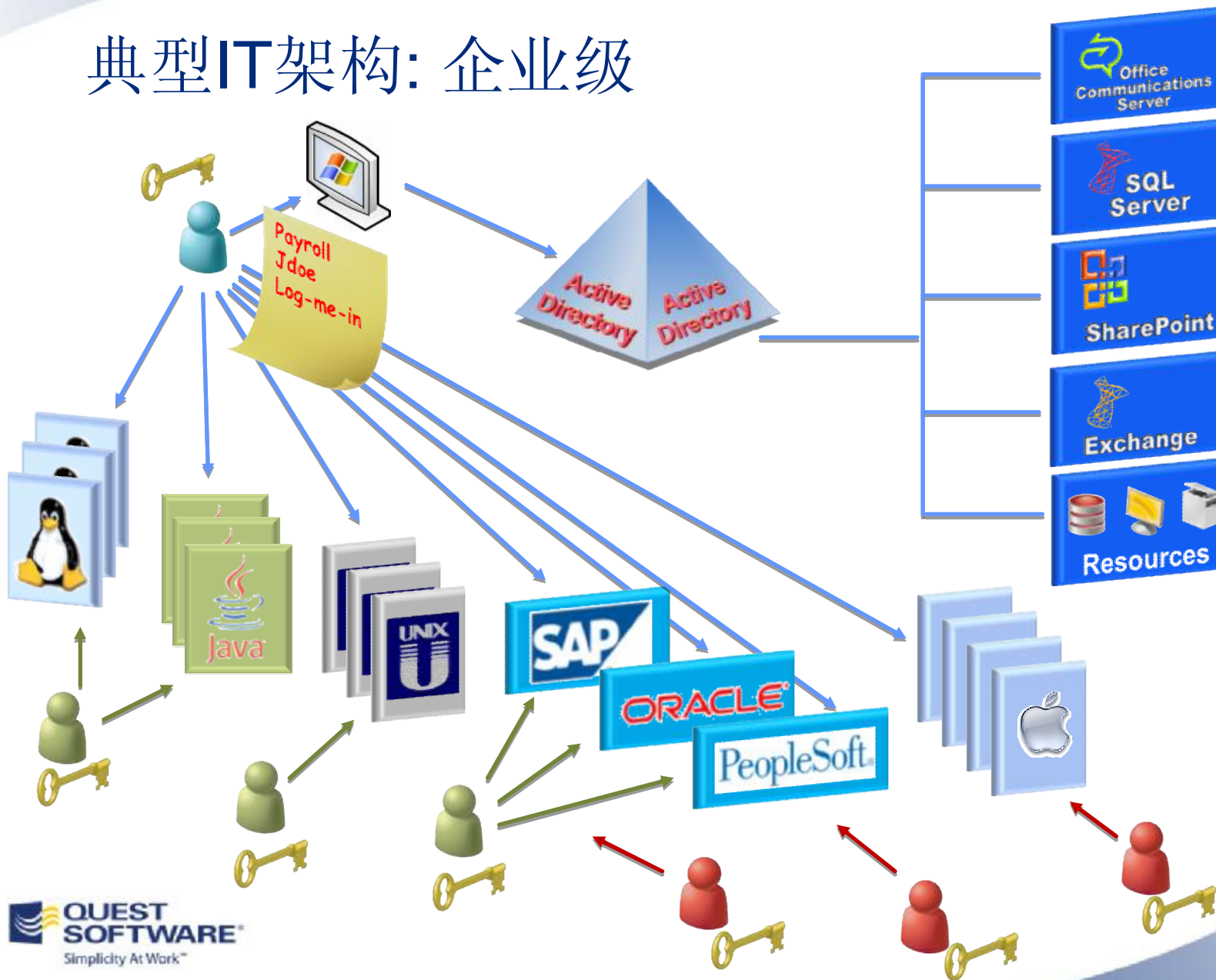
# 越复杂越难管



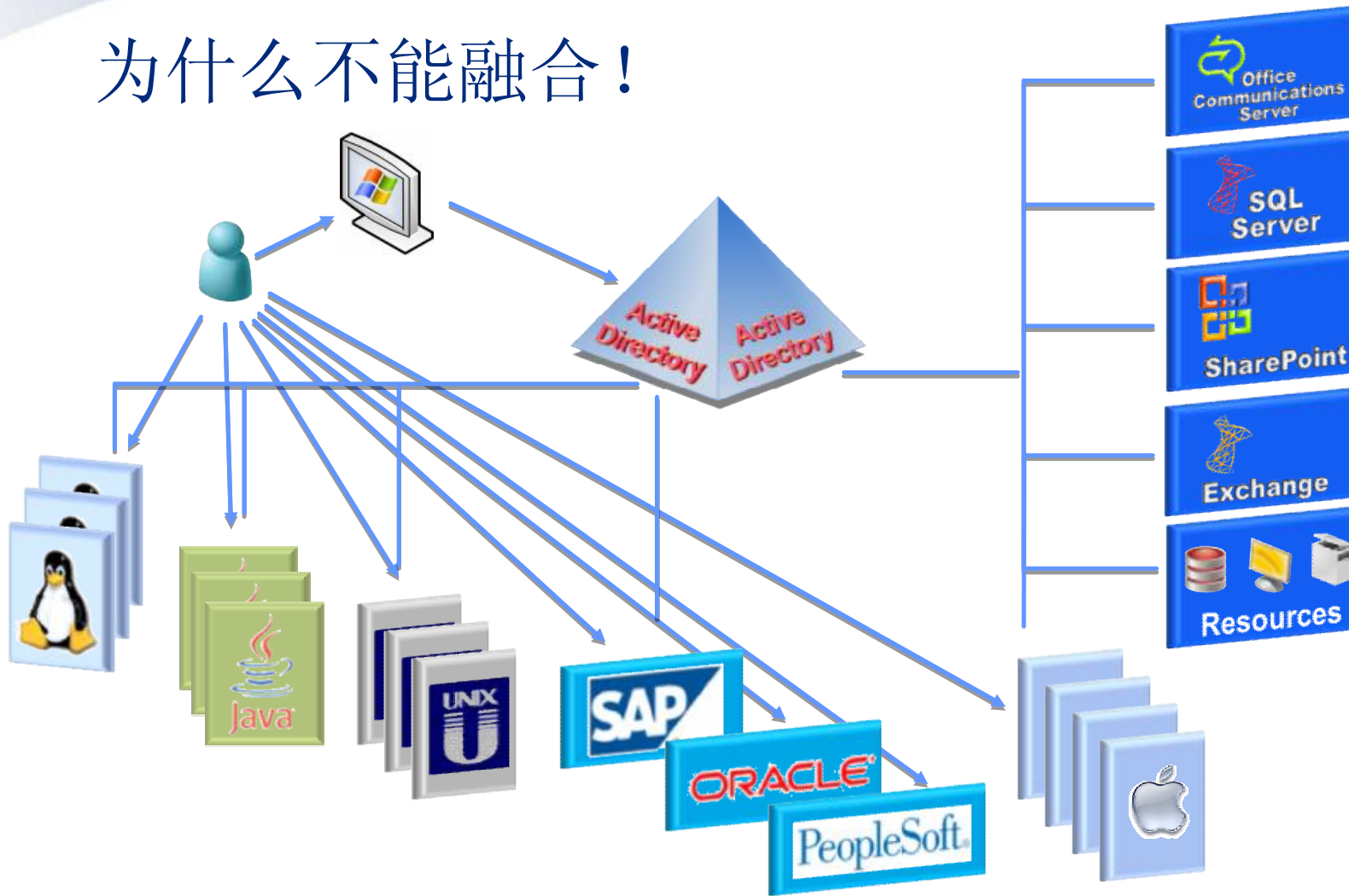
# 典型IT构架: 基于Windows



# 典型IT架构: 企业级



# 为什么不能融合!

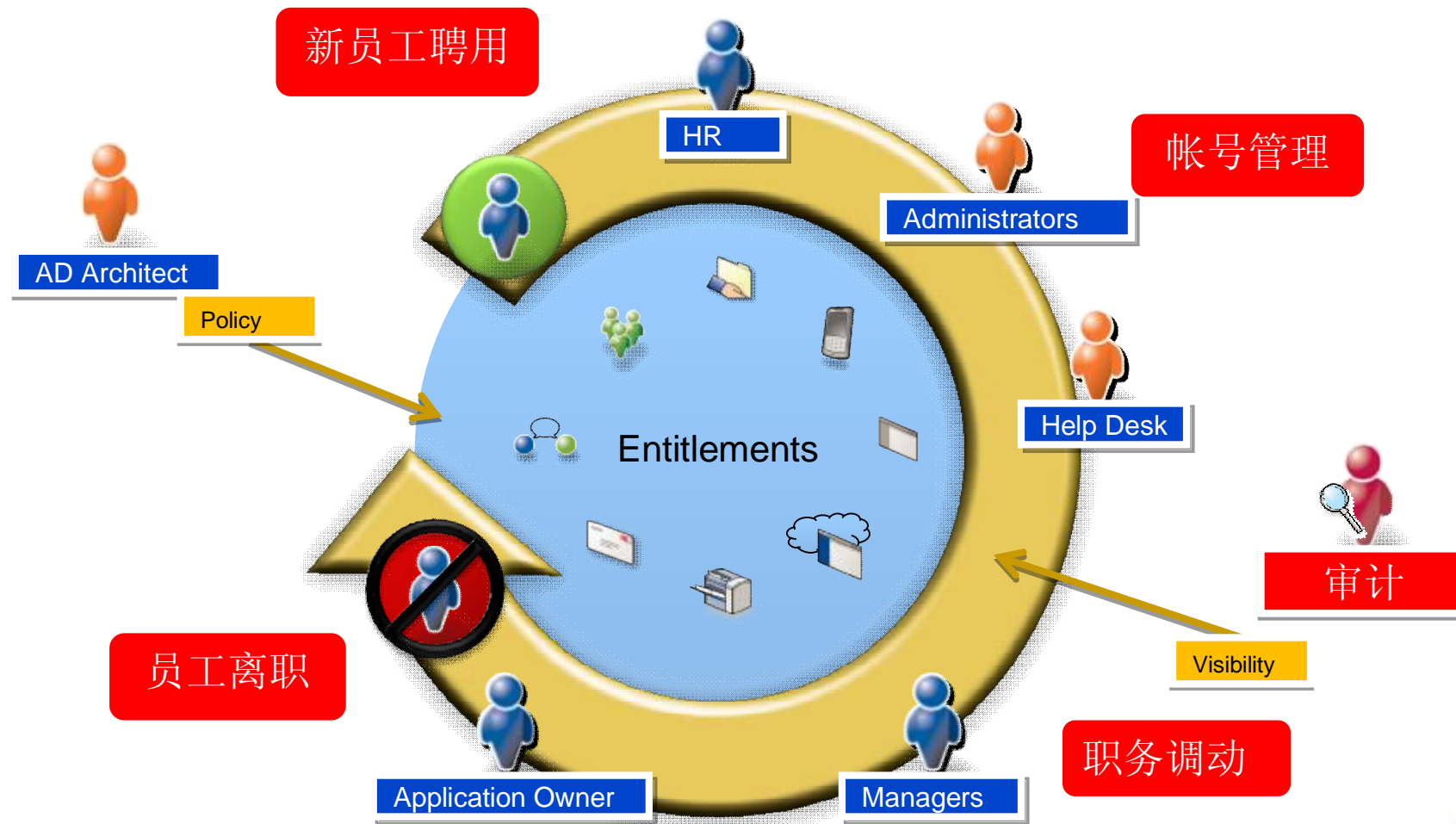


# 融合之后，集中管控！





# 到底怎么管控？



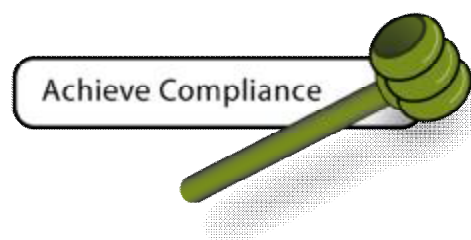
# Quest能帮您什么？



- 简化管理



- 增强安全



- 法规遵从

## 某银行客户案例

- Microsoft的第三大AD客户
- 每个月重新设置口令的花费为\$1M
- 花费\$4M 实施同步/框架解决方案，效果不佳

- 使用Quest解决方案后：
  - 口令从18个减少到 2个
  - Unix ID 和passwords集成到AD
  - 每天处理2 million基于 Internet的客户认证
  - 通过口令集中减少了Help 35%的呼叫

# 某大型保险公司案例

- 环境:
  - 170,000 Windows 桌面
  - 22,000 Windows 服务器
  - 2,000 Unix 服务器(每年增加2,000多Unix服务器)
  - HPUX, AIX, 以及Linux
  - 2 个失败的IDM项目 –花费 8年时间, 耗费\$200M
- 目标
  - 关注30,000 IDs (总数90,000 )
  - 减少口令的数量
  - 消除Unix IDs
  - 使用AD作为用户的授权中心

- 使用Quest解决方案后:
  - 消除了冗余的身份和目录
  - 实现了30,000用户的单点登录
  - 自动化provisioning, de-provisioning和账号管理
  - 实现企业环境的审计

“Everything should be made  
as simple as possible,  
but not simpler.”

Albert Einstein

$$E=mc^2$$

大道至简

其实背后并不简单.....

