

释放统一监控的真正潜能

升级到 CA Unified Infrastructure Management 的三个原因

1 从 IT 中获得更大的 ROI... 重要的研究表明:

↑ 高达 20%

通过提高基础架构的可用性
提升了最终用户的工作效率*

↓ 高达 15%

通过改善业务服务的可用性
降低了收入影响*

25%+

缩短了平均
修复时间**



20%

减少了系统
中断次数**



美国一家发展中的地区银行的 IT
员工工作效率提高了 4 倍。 **

灵活性

“CA Unified Infrastructure Management 提供了我们如今所需的能力和功
能，而且此解决方案灵活和模块化的设计能在必要时支持我们的未来需求。”

- Ignace Schiettecatte, Securex 开放系统基础架构技术经理

2 利用一个解决方案监控内部部署环境和云环境...



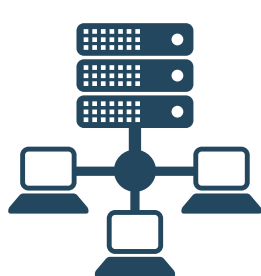
获得全面可见性

查看自定义的显示板
和运行详尽的报告



增强最终用户体验

直接监控最终用户
体验并且始终遵守 SLA



集成 ITOM 工具

利用 API 与服务台、CMDB
和其他 IT 监控工具集成

交付创新型服务
使用诸如多租户等高级功能
来交付能为最终用户提供
真正价值的创新型服务



采用新技术

监控范围覆盖新的动态虚拟
化技术和新兴的云技术

可见性

“CA Unified Infrastructure Management 不仅让我们能够监控
基础架构的更多元素，而且还能让我们收集更好的信息、
进行更多关联和更轻松找出潜在的问题。”

- Leandro Zampieri, AT&S 系统管理员

3 满足不断增长的技术要求...

30+

更多的设备数量
可监控超过 30 台的设备

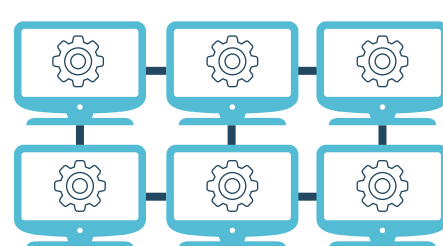
10GB+

更大的数据存储量
可保留超过 10GB 的
性能数据



更高的灵活性

模块化设计支持按需增长
并可满足未来的需求



扩展的技术支持

可监控超过 140 种领先的
技术、应用和服务

Microsoft
Hyper-V

ORACLE

amazon
web services

rackspace



Windows Azure

Salesforce

SYBASE

NetApp

Google
Apps

SAP

注意：此信息图表中的几乎每项能力都是 CA Unified Infrastructure Management 的完整版本独有的。

有关 CA Unified Infrastructure Management
的详细信息，请访问 ca.com/uim

*数据收集自 CA Technologies 在 2012 年进行的基准数据研究。实际结果可能会有所不同。
** IDC. Unified Infrastructure Monitoring and Management Increases Availability, MTTR, and IT Staff
Productivity (Unified Infrastructure Monitoring and Management 提高可用性、MTTR 和 IT 员工的
工作效率) (由 CA Technologies 主编)。Mary Johnston Turner. 2013 年 10 月。
© 2014 CA。此处涉及的所有其他商标、商品名称、服务标志和徽标均归其各自公司所有。
本文档仅供您参考，不应视为任何形式的担保。

ca
technologies