



使用 Solix EDMS 应用退役工具退役原有应用程序： 节约成本且提高法规遵从

为什么应用程序退役？

应用退役是信息生命周期管理 (ILM) 的一个部分，后者负责全面管理企业应用组合。2009 年的经济衰退和公司兼并等原因促使多个行业的大批公司和数据中心寻求各种方法以减少 IT 方面的支出。“少花钱，多办事”的理念已成为上到董事会会议下到小型项目会议的共识。不仅如此，各行各业的并购活动也成为推动应用退役方案普及的重要因素，该方案使得企业能够淘汰使用率较低的应用程序，从而大幅缩减硬件、存储和软件的维护成本以及供电、占地空间等间接成本。成功实施了应用退役计划的公司还必须坚持法规遵从原则，即要求这些公司保存大量数据达一定年限，同时保留应用环境并保证能够从标准报告工具中访问这些数据。

介绍 Solix EDMS 应用退役工具

Solix 企业数据管理套件 (EDMS) 中的应用退役工具使企业能够将需要保留的数据迁移至一个或多个数据归档平台。Solix EDMS 应用退役工具能够制定应用层面上的数据保留策略，然后选择数据并将其迁移至数据归档平台，如关系型数据库、Solix Secure Archive、文件系统、内容仓库或者云存储。此举消除了违反法规遵从的风险。

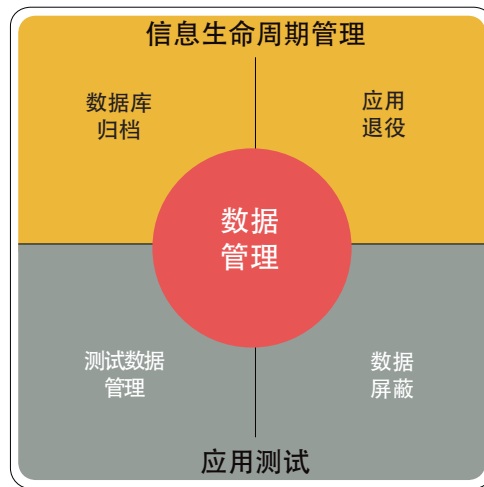
Solix EDMS 应用退役工具为用户提供了多个数据迁移的选择；使用用户只需通过一个工具就可获得最大的灵活性。根据终端用户的访问需求，Solix EDMS 应用退役工具提供了在应用层面制定数据保留策略的功能，然后选择数据并将其迁移至数据归档平台，如关联数据库、Solix Secure Archive、文件系统、内容存储库或云存储。

保留应用环境

一旦应用退役，就会丢失应用上下文——这是应用退役的问题之一。Solix EDMS 应用退役工具可利用 Solix EDMS View Builder 解决这个问题，后者能够为转移的数据创建业务视图以保留应用环境，并提供有关列表和业务目标的查询和报告功能。

原有数据访问

Solix EDMS 应用退役工具利用行业标准的在线分析处理/报告/商业智能工具为原有数据访问提供查询/报告服务。实现 Solix Secure Archive (安全归档) 的 Solix EDMS 快速询问和报告工具，无需使用业界标准的 JDBC、ODBC 或者 SQL92 来访问，

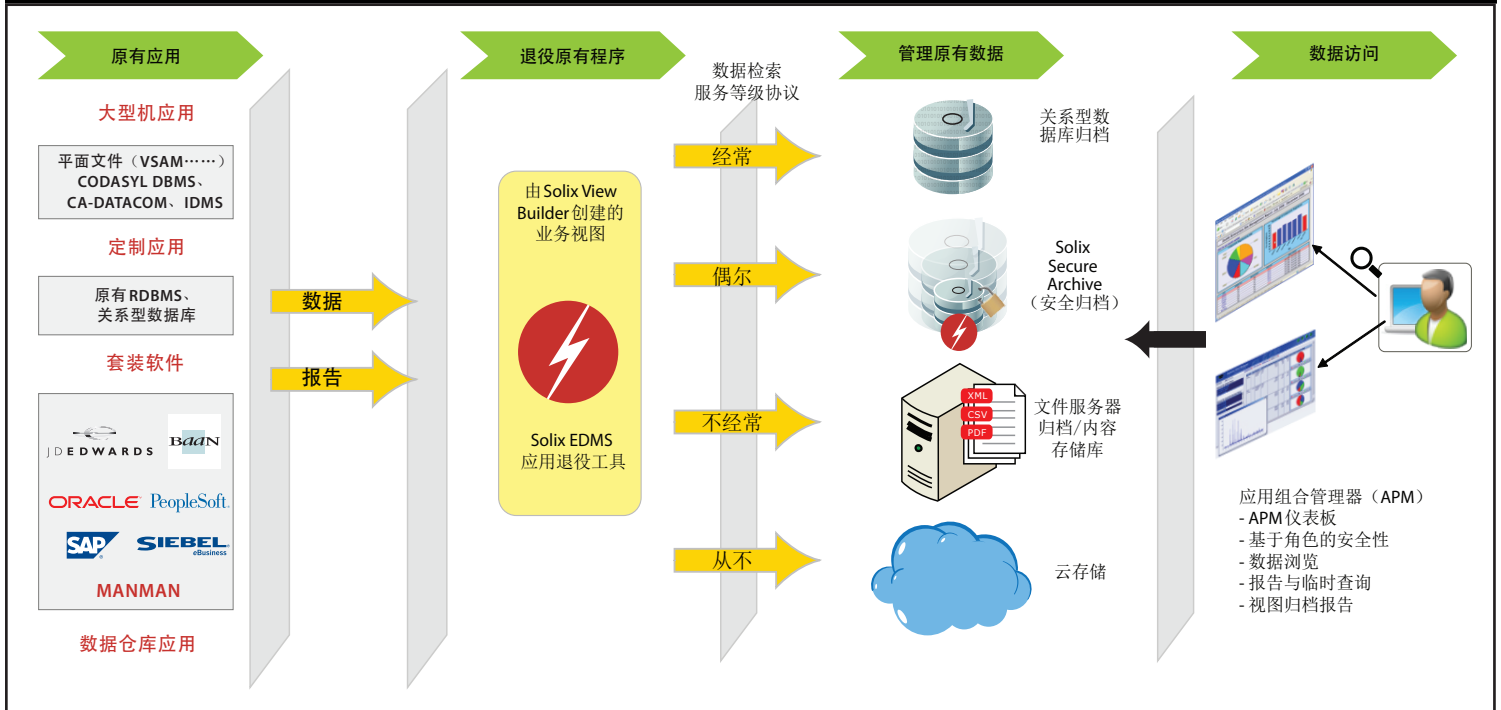


功能

- 退役结构化和非结构化数据
- 退役原有数据并运用元数据进行报告
- 将活动数据迁移至新应用
- 可应用于多个平台及配置
- 部署一套 Solix EDMS 可管理数百个原有应用退役

优点

- 降低 IT 维护成本
- 访问原有数据
- 规约性与风险转移
- 支持异构数据库、应用和 IT 基础设施
- 使用 Solix Secure Archive 可实现超过 90% 的超高数据压缩率
- 为原有数据创建应用环境
- 仪表盘可全面监控和管理原有数据
- 利用行业标准的在线分析处理/报告/商业智能工具进行查询/报告



即可对大量的压缩数据进行多用户/多查询的操作。

Solix EDMS 支持的归档平台

- RDBMS: Oracle、Microsoft SQL Server、IBM DB2、MySQL、Informix 和使用 JDBC 驱动的数据库
- 归档文件格式: CSV、XML、PDF
- WORM (内容可寻址存储) HDS HCP、IBM DR550、EMC Centera
- 高压缩率的归档: Solix Secure Archive (安全归档)
- 内容仓库: Oracle 通用内容管理

SOLIX 技术有限公司

Solix技术有限公司是全球领先的企业数据管理解决方案供应商, 致力于帮助企业提升应用性能, 降低存储成本, 并通过实现信息生命周期管理 (ILM) 目标和实施数据管理策略以满足法规遵从和数据保密的要求。SOLIX 企业数据管理套件 (Solix EDMS) 软件使企业能够在整个企业数据环境中部署数据库归档、测试数据管理 (数据子集)、数据屏蔽以及应用退役等应用程序。Solix ExAPPS 是一款集服务器、存储和软件等组件于一身的集成设备。SOLIX 拥有包括财富 500 公司在内的广泛的全球客户基础, 并被公认为企业数据管理行业的标准。SOLIX 技术有限公司总部位于美国加州圣克拉拉, 在全球范围内建立了由增值分销商 (VAR) 和系统集成商组成的渠道体系。

支持的应用

- Oracle E-Business Suite
- PeopleSoft
- JD Edwards
- Siebel
- BaaN
- 数据仓库
- 原有应用 (RDBMS 和 Non-RDBMS)

支持的数据库

- Oracle
- IBM DB2
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Informix
- 其它支持 JDBC 驱动的 RDBMS

支持的操作系统

- HP-UX
- IBM AIX
- IBM z/OS
- IBM i5/OS (OS/400)
- Oracle Solaris
- Linux
- Microsoft Windows

ORACLE® 认证合作商