

애플리케이션 아카이빙 및 사용 중지 서비스

기존 애플리케이션을 사용 중지하고 중앙 집중식의 검색 가능한 환경에 데이터 아카이빙

주요 특징

- 사용하지 않는 애플리케이션의 사용 중지
- 읽기 전용 저장소에 데이터 보관
- 지원 및 유지 보수 및 라이선스 비용 절감
- eDiscovery 관련 비용 절감
- 규정 준수 요건 충족

비즈니스 당면 과제

규정 준수 및 비즈니스 보고 요건이 강화됨에 따라 기업은 데이터를 더 긴 시간 동안 보존해야 합니다. 따라서 상주 데이터에 대한 액세스를 제공하는 용도로만 사용되고 일상적인 비즈니스 작업에 필요하지 않거나 사용되지 않는 기존 애플리케이션을 계속해서 지원해야 합니다.

더 이상 사용되지 않는 애플리케이션을 유지하는 데는 많은 비용이 소요됩니다. 애플리케이션을 실행하려면 지원 인력이 필요할 뿐 아니라 사용하는 서버와 관련된 데이터 센터 비용은 물론 소프트웨어 라이선스 등록 및 유지 보수 비용까지 발생합니다. 유지 보수를 생략하거나 애플리케이션을 최신 상태로 유지하지 않으면 시스템에 저장된 데이터의 보안이 취약해질 수 있습니다. 데이터 액세스를 제공하려면 애플리케이션에 대한 지식도 회사 내에 유지해야 합니다.

서비스 설명

애플리케이션 아카이빙 및 사용 중지 서비스는 보고 및 규정 준수 용도로 시스템 데이터에 대한 액세스를 제공하면서 기존 애플리케이션을 사용 중지할 수 있도록 합니다. 이 서비스는 데이터 아카이브 플랫폼 및 ETL(Extract, Transform, and Load) 프레임워크를 사용 중지 방법론과 함께 사용하여 비즈니스 목표 달성을 보장합니다. 프로세스는 다음 4가지 요소로 구성됩니다.

1. 애플리케이션 포트폴리오에 대한 정보를 수집하고 사용 중지할 애플리케이션을 식별합니다.
2. 사용 중지할 애플리케이션의 데이터에 적용되는 보고 및 규정 준수 요건을 분석합니다. 그 결과에 따라 사용자가 필요한 정보를 검색할 수 있도록 데이터를 아카이빙하는 최선의 방법을 결정합니다.
3. 고객이 선택한 ETL 툴을 사용하여 애플리케이션 데이터베이스에서 데이터를 추출하고, XML(애플리케이션 유형에 관계없이 향후에도 사용 가능한 형식)로 변환한 다음 xDB 데이터 저장소에 로드합니다.
4. 아카이빙된 데이터에 액세스할 수 있는 직관적인 끌어서 놓기 방식의 그래픽 개발 환경을 제공하여 요구 사항 정의 단계에서 식별된 검색 요구 사항을 지원합니다.

애플리케이션 사용 중지를 위한 Dell EMC의 팩토리 접근 방식에서는 니어쇼어 및 오프쇼어 인력 운용을 통해 고객이 애플리케이션 사용 중지 프로젝트를 신속하게 대규모로 진행할 수 있도록 지원합니다. 사용 중지의 우선 순위를 정하고 계획하는, 이 반복 가능한 전략은 위험을 최소화하고, 애플리케이션당 비용을 절감해 주며, ROI 실현을 앞당깁니다.

이점 요약

규정 준수 및 보고 요건을 충족하기 위해 데이터를 장기간 유지해야 하는 경우 애플리케이션을 사용 중지하고 향후에 액세스 가능한 읽기 전용 저장소에 데이터를 보관할 수 있습니다. 이제는 회사 규칙 또는 업계 규정에 따라 모든 데이터를 폐기 전까지 안전하게 저장해야 합니다. 애플리케이션 사용 중지에 대한 Dell EMC의 접근 방식은 다음을 제공합니다.

- **쉽고 빠른 검색** - 사용 중지된 모든 애플리케이션의 데이터를 검색할 수 있는 웹 기반 인터페이스
- **간편한 채택** - 사용 중지된 애플리케이션의 키 검색 및 보고 기능을 에뮬레이션하여 비즈니스 사용자의 채택을 용이하게 하는 맞춤형 UI
- **증거 보존 체계** - 데이터를 추출할 때부터 향후에 사용할 때까지 데이터의 임의 변경 및 증거 보존 체계의 손상 방지
- **데이터 및 콘텐츠 지원** - 정형 데이터 및 비정형 데이터를 모두 관리해야 하는 조직을 위한 완벽한 솔루션
- **표준 기반 형식** - 추출된 데이터에 업계 표준의 향후에도 사용 가능한 형식 사용
- **거버넌스** - 낱짜 기반 보존, 법적 증거 자료 보관, 역할 기반 액세스 제어 및 액세스 감사 등 ILM 정책 지원
- **비용 절감** - 기존 애플리케이션을 사용 중지함으로써 얻는 절감액이 거의 모든 경우 아카이브 솔루션의 구축 비용보다 높음

Dell EMC 애플리케이션 사용 중지 서비스는 자주 액세스되지 않는 애플리케이션을 파악한 후 사용 중지함으로써 데이터베이스가 자주 액세스되는 애플리케이션의 요청에 민첩하게 응답할 수 있도록 합니다. 결과적으로 규정 준수 요건을 충족하면서 데이터 유지 비용은 크게 절감할 수 있습니다.

문의

자세한 내용은 해당 지역 영업 대표 또는 공인 리셀러에게 문의하시기 바랍니다.

