



ISIS PAPYRUS™

## Papyrus WebArchive™ 7

### Papyrus WebArchive 와 HTTP 서버



고객 문서는 서버 또는 호스트에 있는 파일 또는 데이터베이스 시스템 상에 저장되거나, Papyrus WebRepository에 저장된다.

### Papyrus Host z/OS JES2/3



문서에 대한 인덱스를 포함하고 있는 기존의 AFP 파일이 사용될 수 있다.

호스트와의 통신은 SNA 또는 TCP/IP 이다.

### Intranet TCP/IP

### 웹 브라우저 또는 Papyrus Client Papyrus Desktop



어떤 웹 브라우저를 통해서도 Papyrus WebArchive에 있는 고객 문서를 이용할 수 있다. 문서 보기 옵션에는 Papyrus Client 플러그 인을 이용한 PDF, GIF, Tiff 및 AFP 보기 또는 AFP에 대한 완벽한 인쇄 기능도 함께 제공하는 JAVA AFP 뷰어 애플릿이 제공된다.

## Product Description (제품 설명)

Papyrus WebArchive는 대량의 고객문서배포를 기업 내의 인트라넷을 통해 할 수 있는 길을 열었다. 정기적으로 대량의 출력을 하여 우편을 통해 발송을 하던 많은 고객을 가진 기업들은, 이제 기업 전체에 걸친 문서 접근 기능을 제공할 기회를 선택할 수 있게 되었으며, 나아가서 고객들이 직접 인터넷을 통해서 접근할 수 고부가가치의 서비스를 동일한 문서에 대해 제공할 수 있게 되었다.

Papyrus WebArchive는 이미 잘 발달된 Papyrus Server 기술에 기반을 두고 AFP 파일들을 사실상 어떤 다른 포맷으로 아카이브한다. 웹 브라우저를 이용한 실질적 열람 또는 인쇄 작업은 PDF, GIF, TIF 또는 AFP 문서 형식을 Papyrus Client AFP Viewer Plug-in 또는 Papyrus JAVA AFP Viewer 애플릿을 통해서 이용한다.

Papyrus WebArchive는 기존의 WWW 서비스에 통합되거나 또는 표준 HTTP 서버 또는 Papyrus WebRepository Portal을 이용하는 z/OS, UNIX 또는 Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7에서 독자적으로 운영될 수 있다.

Papyrus WebArchive는 IBM Visual Info Content Manager, IXOS, FileNet 등과 같은 서드파티 아카이브 시스템과의 표준화된 XML 인터페이스를 제공한다.

## Contact

### Europe

P: +43-2236-27551

F: +43-2236-21081

### America

P: 817-416-2345

F: 817-416-1223

### Asia Pacific

P: +65-6339-8719

F: +65-6336-6933

### E-mail

info@isis-papyrus.com

### Internet

www.isis-papyrus.com

© 2016, ISIS Papyrus, replaces all previous documentation.

January 1st, 2016

## 어플리케이션

많은 고객중심의 비즈니스는 WebArchive를 이용하면 기존 프린트 어플리케이션의 수정 없이 많은 이점을 얻을 수 있다.

### • 금융 및 은행

WebArchive는 고객 문서 및 은행 통합거래 명세서를 지점의 서버에 고객을 위한 문서를 수집하기 위해 배포하는데 이용될 수 있다. 다른 방법으로는 중앙에 서버를 사용할 수도 있다.

### • 보험회사

고객들의 폴더는 몇 개의 WebArchive 서버에 정의되고 내부 및 에이전트 직원들에 의해 접근될 수 있다. 중앙에서 생성된 문서들은 에이전트에 의해 생성된 문서와 동일하게 저장된다. 어떠한 고객의 질의 내용도 즉시 답변할 수 있다. 고객 문서들은 원본 문서의 복사본으로 인쇄, 팩스 전송 또는 이 메일로 전달될 수 있다.

### • 통신 및 에너지 회사

고객 빌링 정보는 회사 직원들뿐만 아니라 고객 스스로도 인터넷을 통해 얻을 수 있다. 하이퍼링크 기능을 이용하면 회사 직원들은 문서를 통하여 직접 호스트 트랜잭션과 상호 작용할 수 있다.

### • 산업 및 기계 회사

WebArchive를 이용하면 기술 도면, 부품 카탈로그 및 빌링 정보 등 어떠한 문서도 내부 또는 전세계적인 접근 기능을 제공할 수 있다.

## 장점

- 우편 발송 문서에 대한 접근기능
- 대체 서비스 또는 고부가가치 서비스
- 문서에 대한 중복 생성이 없음
- 인쇄 및 웹 프레젠테이션에 대해 일정한 문서 품질 제공
- 인쇄 및 우편 비용 절감
- 웹 기반의 서비스와의 연계
- AFP 포맷 열람 시 변환을 위한 추가 작업이나 문서 품질의 손실이 없음
- AFP의 PDF 변환
- AFP의 GIF 변환
- AFP의 TIFF 변환(선택사항)

## 기능

Papyrus WebArchive를 이용하면 메인프레임 및 클라이언트/서버 기반의 대량 생산 문서에 대한 이용을 WWW 기반의 인터넷이나 인터넷을 통하여 이용할 수 있다. 지원되는 입력 포맷은 AFP 문서 또는 mixed Xerox DJDE 또는 AFP control을 가진 라인모드 파일, SAP R/2, R/3 및 Papyrus DocEXEC에 의해 지원되는 기타의 다른 형식이다.

Z/OS JES 2/3에 연결된 Papyrus Host 컴포넌트는 프린트 큐로부터 WebArchive로의 투명한 문서 전송을 제공한다. 문서에 대한 처리는 필요에 따라 메인프레임 또는 서버에서 수행된다.

문서 파일들은 고객이 정의한 데이터베이스 아카이브 시스템 또는 모든 플랫폼 상의 Papyrus WebRepository에 저장된다. 외부의 장기간 아카이빙을 위해서, 자기 또는 광 디스크 등의 모든 저장매체도 사용될 수 있다.

고객 폴더는 몇몇의 다른 어플리케이션으로부터 문서에 대해 정의될 수 있다. 다른 방법으로는 새로운 문서가 들어올 때 자동으로 전체 데이터베이스에 대한 검색이 사용되고 최신 내용으로 유지할 수 있다.

회사 직원 또는 고객들은 모든 표준 웹 브라우저를 이용하여 WebArchive에 접근할 수 있다. 사용자 확인 및 패스워드 검증이 끝난 다음부터, 고객은 개인 폴더 또는 데이터베이스 검색의 결과로, 이용할 수 있는 문서의 목록을 받을 수 있다. 이 문서들은 AFP, GIF, PDF 또는 TIFF 형식으로 하이퍼링크를 통하여 열람하게 된다.

AFP Plug-in 또는 JAVA 애플릿이 문서를 보기 위해 다운로드 되며, 이 문서들은 압축, 암호화 될 수 있으며, 따라서 실제 문서를 열람하기 위한 또 다른 패스워드를 입력해야 할 수도 있다. 다른 방법으로는 PDF 또는 GIF 형식이 사용될 수 있다. 웹 브라우저의 AFP Plug-in을 사용하면, AFP 문서에 대한 완벽한 인쇄기능을 제공할 뿐만 아니라, 강화된 수준의 보안기능도 얻을 수 있다.

사용자는 문서 품질 관리를 위해 그들의 문서에 접근해서 문서에 대한 승인을 위한 미리 보기 작업을 수행할 수도 있다.

## 필요 사항:

- 표준 HTTP 서버
- 표준 데이터베이스(Oracle, DB2, MS SQL Server)
- 하드웨어 구성은 사용자의 수 등에 따라 결정

## Order Information (주문 정보)

Papyrus WebArchive  
z/OS, Windows 2K/XP/2K3/  
VISTA/2K8/7, AIX, Sun Solaris 및  
HP/Itanium 용

## Optional

포털 기능의 Papyrus WebRepository

## Training (교육)

ISIS에서는 유상으로 사내 워크샵 및 정규 교육 과정을 제공한다.

## Maintenance (유지보수)

ISIS 소프트웨어 제품의 내용 및 조건의 적용을 받는다. 무상 서비스 기간은 설치 후 6개월간 제공된다. 업데이트와 hotline 서비스를 위한 유지보수는 선택적 계약사항이다.

WebArchive는 ISIS Papyrus Software AG의 전 세계 등록상표이다.

ISIS 웹사이트에서 Papyrus WebArchive의 데모를