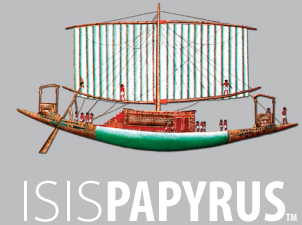
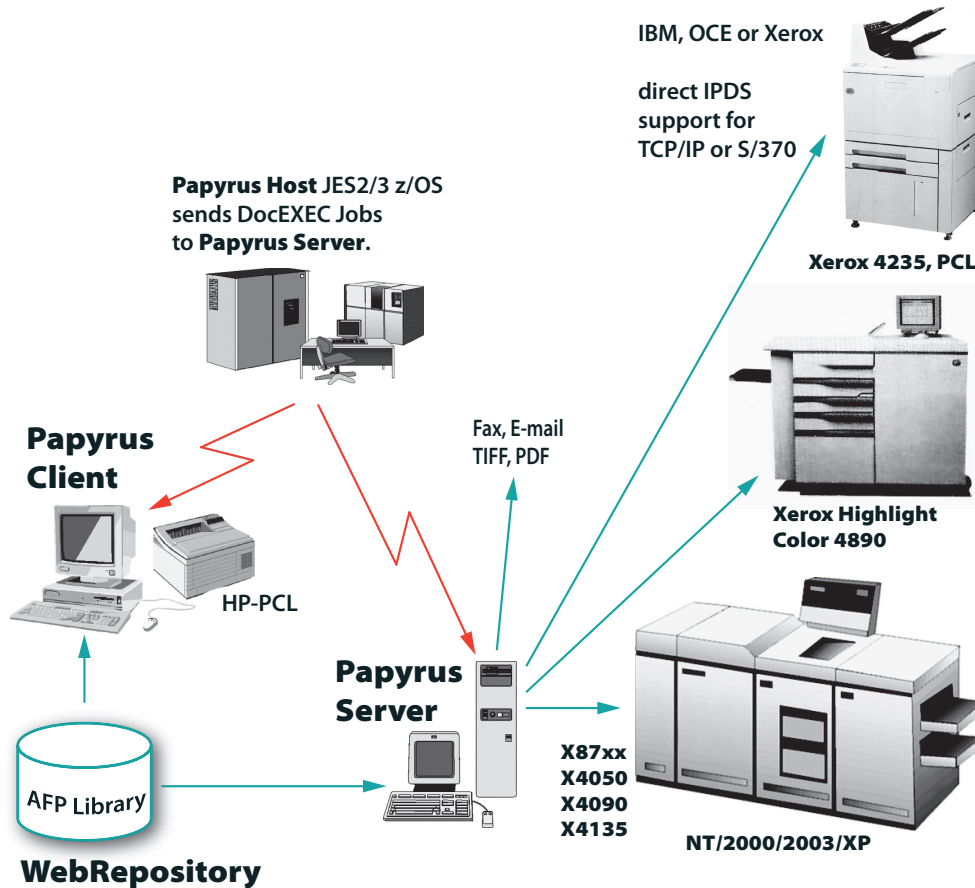


Papyrus Server 7



The most flexible and fastest AFP Print Server

Product Description (제품 설명)

Papyrus Server는 z/OS Print Service Facility 인쇄 기능을 위한 IBM PSF와 이진 호환(binary compatible)됩니다. 이는 단지 데이터 스트림의 변환기능뿐만이 아니라, 폰트, 폼, 내장된 이미지 및 로고 등과 같은 모든 자원을 포함하는 전체 인쇄 작업을 관리한다. Papyrus Server는 자원 관리와 함께, IPDS, IJPS, PCL 및 Xerox Metacode, Postscript, 팩스, 이 메일, PDF 및 TIFF 서비스로의 분산 출력, 아울러, 광 또는 마이크로피치(microfiche) 저장장치를 위한 아카이브 인터페이스를 제공한다.

Papyrus Server는 PAGEDEF 와 FORMDEF를 포함하는 텍스트에서 이미지에 이르기까지의 모든 범위의 표준 AFP 포맷팅 기능을 지원한다. 또한 선택적으로 통합 가능한 기능으로 Papyrus DocEXEC 문서 포맷터의 기능을 지원한다. Papyrus Server는 통합된 가시적인 인쇄 및 작업 관리 기능을 위해 Papyrus WebRepository의 Papyrus WebControl 기능을 이용하여 구성할 수도 있다.

Papyrus Server는 Windows, OS/2 또는 AIX에서 SNA LU 6.2 통신을 이용하여 호스트에 접속해서, JES2/3에서 출력과 AFP 자원을 받고, LAN 출력을 호스트로 보낼 수 있다. 선택적으로, ASCII 또는 Xerox Metacode 형식의 출력 파일을 프린터 포트로 보낼 수 있다. 다른 시스템 플랫폼에서, 작업은 file-transfer 프로토콜(FTP) 또는 TCP/IP를 통하여 받을 수 있다.

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

AFP 프린트 지원

Papyrus Server는 네트워크 상의 모든 AFP 어플리케이션의 인쇄를 지원한다.

- AFPDS (LIST3820) 및 PAGEDEF 어플리케이션의 인쇄
- 240, 300 또는 600 dpi의 AFP 폼, 글꼴 및 로고의 사용
- Papyrus Host z/OS를 통하여 Papyrus Server에서 출력 파일 및 JES2/3 스펙과 PSF 라이브러리로부터 연결된 자원들을 받을 수 있다.
- IOCA포맷 지원
- AFP 글꼴을 이용한 BCOCA 바코드 구조 애플리케이션
- 페이지간의 프린트 output
- Papyrus DocEXEC이 Papyrus Server에 통합되어서 수행 가능
- Papyrus WebRepository 및 Papyrus WebControl이 Papyrus Server에 통합되어서 수행 가능
- Papyrus WebRepository에서의 버전 제어 AFP 자원에 대한 접근

IPDS 드라이버

Papyrus Server/IPDS 지원기능은 모든 속도의 IPDS 호환 프린터의 사용을 지원한다.

이 서버를 이용하면, 사용할수있는 프린터의 수에는 제한이 없다.

프린터는 최대 4.5MB의 BARR PCI 채널 카드를 사용하는 S/370 채널 연결에 의해 구동된다. IPDS 프린터를 위한 TCP/IP 네트워크 주소도 사용 가능하다.

PCL 드라이버

Papyrus Server/PCL 구성은 모든 속도의Hewlett Packard PCL 호환의 프린터를 지원한다.

이 서버를 이용하면, 사용할 수 있는 프린터의 수에는 제한이 없다. 유일한 제약사항은 운영체제 플랫폼을 통하여 사용 가능한 프린터의 개수이다. 직접 연결한 TCP/IP 프린터 주소 방식의 사용이 가능하다.

Postscript 드라이버

Papyrus Server/Postscript는 Postscript 파일을 생성해서 다양한 Postscript 프린터에서 출력되도록 한다.

Xerox Metacode 드라이버

Papyrus Server/Metacode는 AFP job 에서 4850이나 4890과 같은 Xerox Color Metacode 프린터로의 완벽하게 유연한 변환을 지원한다. Papyrus Server가 모든 글꼴과 폼들은 작동 중에 전환 과 로딩 해주므로, 어떠한 자원도 필요로 되지 않습니다.

프린터는 S/370 채널 카드 또는 TCP/IP를 통하여 연결되며, 더 이상의 추가 기능은 요구되지 않는다. Xerox 출력은 바로 프린터로 전달된다. 성능은 프린트 작업의 복잡도와 사용되는 정확한 프린터 모델에 의해서 결정된다.

또한 이러한 지원은 수반되는 프린팅을 위하여 다른 프린트 스플러에게 전달될 수 있는 Metacode 프린트 파일을 생성하거나, 데이프로 전달되는데 사용될 수 있다. 모든 자원에 대한 관리기능이 제공된다.

IJPDS 드라이버

Papyrus Server/IJPDS는 Kodak Versamark highlight 및 full color printer(IJPDS)를 지원한다.

PDF 드라이버

Papyrus Server/PDF는 인터넷 상에서 native PDF 형식의 문서를 볼 수 있는 기능을 지원한다.

TIFF 드라이버

Papyrus Server/TIFF는 모든 AFP 어플리케이션에서, 페이지마다 인덱스 이름 또는 별도의 인덱스 파일을 가진 TIFF G3, G4 파일을 생성한다.

Fax 드라이버

Papyrus Server/Fax는 AFPDS 문서에서 TIFF 포맷으로 이미지 팩스 파일을 생성할 수 있다. 팩스의 자세한 내용은 AFP 문서로부터 추출되며, 표준 팩스 모뎀을 통하여 전달된다.

E-mail

Papyrus Server/E-mail은 서로 다른 문서 형식을 SMTP 프로토콜을 이용하여 다른 어떠한 메일 서버로도 첨부 형식으로 보낼 수 있는 기능을 제공한다.

WebControl Interface

Papyrus WebControl은 웹 브라우저 또는 Papyrus Desktop을 이용하여 프린트, 잡, 스펙 및 큐 관리기능을 제공하는 추가로 선택 가능한 그래픽 사용자 인터페이스이다. 여기에는, 서버 접근을 위하여, 역할과 권한에 따른 사용자 권한관리 기능을 포함한다.

Prerequisites (필요 사항)

인텔 플랫폼에서의 Papyrus Server는 서버의 부하를 줄이기 위해 빠른 속도의 프로세서를 필요로 한다.

LAN server printer로서 일반적인 사용의 경우, 512MB 메모리의 Pentium 프로세서는 분당 800 페이지까지의 PCL 변환 기능을 제공한다.

Metacode 변환은 CPU를 더 많이 사용하는 작업이기는 하지만, 이 경우 병목현상은 서버보다 프린터 자체에서 일어난다.

IPDS는 같은 서버 하드웨어의 경우 항상 가장 빠른 프린트 드라이버이다.

Order Information (주문 정보)

Papyrus Server/xx 7
AIX, Sun Solaris, HP/Itanium,
Linux, Windows 2K/XP/2K3/
VISTA/2K8/7

Papyrus WebControl
Windows 2K/XP/2K3/
VISTA/2K8/7, AIX
Sun Solaris 와 HP/Itanium 는 기업
내에서 네트워크 상의 10 사용자까지
프린트 job에 대한 제어 가능

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 계약사항입니다.