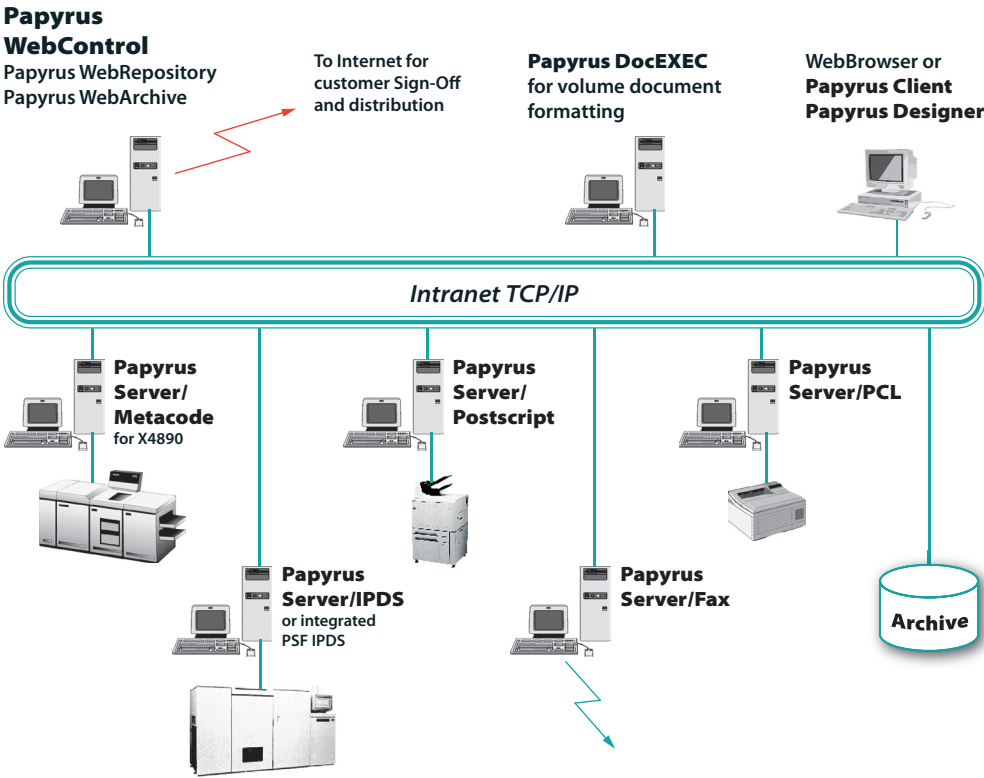




Papyrus WebControl™ 7



Product Description (제품 설명)

Papyrus WebControl은 모든 플랫폼과 복수의 아웃풋 채널에 대하여 인쇄, 작업, 스푼 및 큐에 대한 관리 기능을 제공한다.

Papyrus WebControl을 통하여 아래의 어플리케이션에 대한 이용이 가능하다.

- 내부 프린트샵, 인쇄 서비스 또는 DM 업체를 이용하는 완벽한 네트워크 인쇄 작업 관리 솔루션
- 플랫폼에 무관한 폼 및 폰트를 이용하는 단일 자원 리파지터리
- 대량 생산 작업 전체 사이클에 대한 관리
- 표준 웹 브라우저 또는 Papyrus Client/Papyrus Desktop을 이용한 개발, 고객 승인, 대량 포매팅, 결과물 출력 및 아카이빙에 대한 보기, 관리 및 제어
- 서버에 기반을 둔 작업 제어 및 관리

Papyrus WebControl은 널리 알려진 ISIS Papyrus 문서 개발을 위한 제품들을 조합하여 가장 완벽한 프린터 및 시스템에 무관한 문서 개발 및 배포 솔루션으로 만든 제품이다. 이 제품은 Papyrus Object 인프라에 그 기반을 두고 있다.

Papyrus WebControl은 Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7, UNIX/Linux 및 z/OS 플랫폼 및 IPDS, IJPDS, Xerox Metacode, PS, PCL 등과 같은 모든 프린터 타입과 아카이브 인터페이스를 지원한다.

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

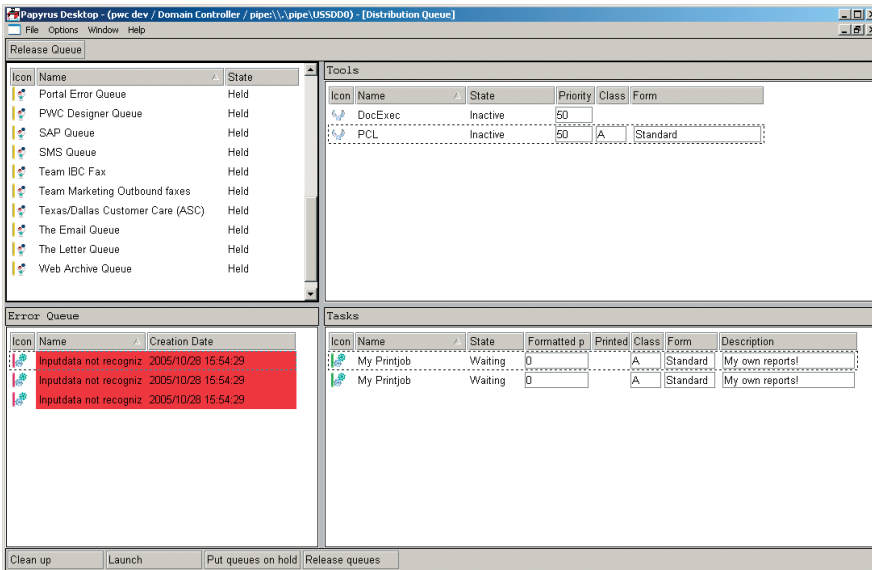
info@isis-papyrus.com

Internet

www.isis-papyrus.com

© 2016, ISIS Papyrus, replaces all previous documentation.

January 1st, 2016



프린트 관리 옵션

인터넷 또는 인터넷 환경을 이용하여 클라이언트에서 다양한 서버 플랫폼에서 실행중인 Papyrus 서버로의 PageEXEC 또는 DocEXEC 포매팅 작업에 대한 수행.

Papyrus WebControl은 C++로 작성된 Papyrus Object에 기반을 두고 있으며, 다양한 플랫폼들간의 IT 환경을 위한 완벽한 툴을 제공한다. 또한 이 웹 기반의 기술은 인터넷 또는 인터넷에서 브라우저를 통한 Papyrus 서버로의 접속 기능을 제공한다. Papyrus Object는 워크플로우 관점에서의 오브젝트 관리 기능을 제공하는 Papyrus의 인프라 컴포넌트이다.

필요 사항:

- TCP/IP
- 윈도우즈 프린터 드라이버를 통한 인쇄는 표준 LAN 서버를 이용하여 가능
- 서버는 AIX, Sun Solaris, HP-UX, Linux, Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7 및 z/OS와 같은 어떠한 플랫폼에서도 운영 가능

작업 관리

- 프린터 기종에 무관하며, 또한 CD-ROM/DVD, 팩스, 이 메일 또는 인터넷을 통해서 배포될 수도 있는 문서에 대한 제어
- 대량 생산 작업 전체 사이클에 대한 관리
- 미리 정의된 템플릿으로부터 작업을 정의
- 다단계 작업. 예) DocEXEC-IPDS-Archive
- 병렬 처리를 위한 작업 분할
- 외부 프로그램의 시작
- 작업 로깅 및 복구

- 프린터들에 대한 로드 밸런싱
- 작업 큐 범주에 대한 최적 선택

스플 관리 옵션

다양한 작업들, 다양한 스플들을 위한 커스터마이징된 큐의 정의. 사용자 관리 기능을 통하여 사용자 또는 워크그룹이 서버 또는 메인프레임에서 실행중인 큐 또는 작업에 대하여 접근을 허용. 사용자 패 널을 이용하여 플랫폼 큐를 보고 관리할 수 있는 기능. 간단한 마우스 클릭을 이용한 아웃풋 큐에 대한 보류 기능. 인쇄를 위한 아웃풋 스플을 호스트 프린터 또는 LAN환경 내의 인쇄용 프린터로 전달. 빠른 성능을 위한 스플의 우선순위 설정. 기존의 JES 또는 다른 스플링 시스템으로부터 모든 종류의 프린터 스트림에 대한 관리 및 재 전달. 시스템 프레임웍 (메타클래스, 템플릿, 노트, 리파지터리, 라이브러리)

스플 관리

- 수작업 또는 스케줄을 통한 작업 실행 (로컬 또는 원격지)
- 다양한 작업 및 스플을 위한 템플릿으로부터 커스터마이징된 큐에 대한 정의
- 사용자 관리 기능을 통하여 사용자 또는 워크그룹이 톨 (role) 및 프리빌리지 (privilege)에 따라 하나 또는 복수의 서버에서 실행중인 큐 및 작업에 대한 접근을 허용
- 간단한 마우스 클릭을 이용한 아웃풋 큐에 대한 보류 기능
- 아웃풋 스플을 채널에 연결된 프린터 또는 LAN에 연결된 프린터로 다시 전달
- 빠른 성능을 위하여 스플에 대한 우선순위 설정 또는 대형 작업을 작은 작업으로 나누고 몇 개의 프린터를 이용하여 병렬 처리 인쇄
- 드래그 앤 드롭을 이용한 작업 제어
- 작업 우선순위 설정. 예) 대형 작업을 나중에 인쇄
- 복수의 작업 클래스 생성
- 사용자 관리 / 복수 사용자 지원
- 하나의 Client (Desktop)을 이용한 복수 서버로의 접근
- 다른 큐로의 작업 전달
- 지역 또는 원격 워크스테이션으로부터의 인쇄 작업의 실행

프린트 관리

- 네트워크상의 어떠한 PC에서도 TCP/IP 주소를 가진 모든 프린터에서의 인쇄 작업에 대한 관리
- DocEXEC 포매팅 작업에 대한 관리
- Pagedef - Linemode 실행에 대한 수행 (PageEXEC)
- 다음과 같은 프린터들을 지원 : AFP to PCL, IPDS, IJPDS, Xerox Metacode, PDF, PS, Fax, TIFF, GIF
- 다음과 같은 데이터 형식을 직접 지원 : PCL, PS, Metacode, IJPDS
- 모든 Papyrus 서버 모듈에서 항상 실행중

Order Information (주문 정보)

Papyrus WebControl

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.