



PROCESS FUSION

프린트 보안 솔루션



기업 환경을 위해 설계된 최첨단 프린트 보안 솔루션
지금부터 이 솔루션이 기업 전반의 인쇄 관리 효율을 높이는 동시에, 주요 보안 이슈를 어떻게 해결하는지 함께 살펴보겠습니다.

주요 주제

배경 및 개요

현대 기업이 직면한 프린트 보안 환경과 규제 요구 사항 이해



솔루션 개요

Process Fusion 360의 보안 프린트 플랫폼이 제공하는 핵심 기능과 이점



구축 방식

온프레미스, 클라우드, 하이브리드 등 다양한 인프라 환경에 맞춘 설치 방식 비교



라이선스 및 투자 효과

비용 요소, 라이선스 모델, 투자 수익률(ROI) 등 고려사항 설명



Meeting Agenda - Q4 Review

Welcome & Introductions

Weeā lieoue reetoeeti of estinor ecleeetice gdocets



Project Updates

Weeā lieoue reetoeeti of estinor ecleeetice gdocets



Project Updates

Weeā lieoue reetoeeti of estinor ecleeetice gdocets



Action items

Weeā lieoue reetoeeti of estinor ecleeetice gdocets



Acti Dagone on tosketous

Next Steps

Weeā lieoue reetoeeti of estinor ecleeetice gdocets





프린트 보안이 중요한 이유



데이터 보호

프린터 환경은 보안이 취약할 수 있습니다. 중요 문서가 출력된 채 방치되거나, 네트워크를 통해 무단으로 열람될 수 있어 중요한 정보가 쉽게 노출될 위험이 있습니다.



감사 및 사용자 식별 관리

ISO 27001 규정을 준수하려면, 모든 문서 접근과 출력 기록을 상세히 남겨야 합니다. 누가 어떤 문서를 출력했는지 명확히 추적할 수 있어야 하며, 사용자별 출력 내역이 기록되어야 합니다.



법적 규제 준수

GDPR, HIPAA 등 다양한 개인정보 보호 법규는 중요 정보가 어떻게 접근·저장·출력되는지를 철저히 관리할 것을 요구합니다. 프린트 과정에서의 보안도 이러한 규제의 핵심 대상입니다.

기존 출력 방식의 주요 문제점

무단 접근 위험

공용 프린터에서 누구나 민감한 정보를 가져갈 수 있어 기밀 정보 유출 위험이 큼니다. 기기에서 사용자 인증 절차가 없다면, 문서가 지정된 사람에게만 전달되었는지 확인할 수 없습니다.

데이터 유출 가능성

네트워크 프린터로 전송되는 문서가 암호화되지 않은 채로 전송되는 경우가 많아, 네트워크 상에서 가로채기(인터셉트) 위험이 존재합니다. 또한, 인쇄 데이터가 보안되지 않은 서버에 저장될 수 있습니다.

사용자 오용

인쇄에 대한 기록이나 책임 체계가 없다면, 직원들이 개인적인 용도로 프린트를 남용할 수 있고, 이로 인해 불필요한 비용과 보안 문제를 유발할 수 있습니다.

높은 인프라 유지 비용

기존 프린트 서버는 복잡한 유지관리, 정기적인 업데이트, 전문 인력이 필요합니다. 이로 인해 IT 부서에 지속적인 부담이 발생합니다.



PF 360 소개



하이브리드 업무 환경 지원

재택 및 사무실 근무자를 동일한 보안 인쇄 시스템에 안전하게 연결하여, 위치나 기기 유형에 관계없이 일관된 출력 환경을 제공합니다.

인쇄 사용 현황의 완전 가시화

조직 전반의 인쇄 사용 현황을 추적 및 분석하고, 상세 보고서와 감사 기능을 통해 정책 준수 여부를 투명하게 관리할 수 있습니다.

전 구간 강력한 암호화

문서 생성부터 출력까지 전 단계에 걸쳐 AES-256 수준의 고강도 암호화를 적용하여, 인쇄 데이터의 보안성을 보장합니다.

중앙 집중형 통합 관리

단일 관리 콘솔을 통해 인쇄 작업, 사용자 권한, 보안 정책 등을 효율적으로 제어하여 운영 복잡성을 줄이고 보안 수준을 강화합니다.





기업이 얻을 수 있는 주요 효과



86%

기밀 문서 유출 감소

보안 인쇄 솔루션을 도입한 기업은 기밀 문서 노출 사고가 평균 86% 감소한 것으로 보고되었습니다.

100%

감사 로그 충족

모든 인쇄 작업에 대한 기록을 완전하게 보존함으로써 관련 규제 요건을 완벽히 충족할 수 있습니다.

24/7

모바일 지원

시간과 장소에 상관없이, 어떤 기기에서든 안전하게 인쇄할 수 있도록 모바일 환경을 기본 지원합니다.

33%

인쇄 비용 절감

불필요한 낭비 감소와 인프라 간소화를 통해 평균 33%의 인쇄 비용을 절감할 수 있습니다.

핵심 인쇄 기능



장치 드라이버 설치 없이 프린터 사용

프린터 전용 드라이버 설치 없이 어떤 기기에서든 인쇄 가능하여 설치가 간편하고 IT 유지관리 부담을 줄여줍니다.



IP 프린터 자동 연결

네트워크 프린터를 자동으로 연결해주는 기능으로, 복잡한 환경에서도 인쇄 작업이 정확한 위치의 프린터로 전달되도록 보장합니다.



통합 인증 연동

G-Suite, Microsoft 365, Azure AD 등과 연동되어 간편한 싱글 사인온(SSO)을 제공하면서도 보안 기준을 충족합니다.



모바일 인증 및 출력 승인

PIN, RFID, 모바일 인증 방식 등 다양한 옵션을 통해 사용자가 안전하게 출력할 수 있도록 지원합니다.



SecurePrint & UniPrint VPQ



가상 출력 대기열의 작동 방식

사용자가 인쇄를 요청하면, 문서는 프린터로 즉시 전송되는 것이 아니라 PF360 플랫폼에 안전하게 업로드 됩니다. 이 문서는 암호화된 가상 대기열에 저장되며, 사용자가 출력하고자 하는 프린터에서 인증할 때까지 보관됩니다.

이 방식은 민감한 문서가 프린터 트레이에 방치되거나 전송 중 탈취될 위험을 제거하여, 인쇄 시작부터 출력 완료까지 완전한 보안을 제공합니다.

인증 옵션

- vPad – 전용 인증 기기
- 모바일 앱 인증
- ID 카드 / RFID 인증
- 기기에서 PIN 코드 입력
- QR 코드 스캔

이 모든 인증 방식은 사용자가 쉽고 빠르게 인쇄 작업을 수행할 수 있도록 하면서도, 강력한 보안 수준을 유지합니다. 별도의 전용 프린터 없이도 모든 제조사의 프린터와 호환되므로, 기존 인프라를 그대로 활용할 수 있습니다.

PF360 문서 처리 자동화



AI 분류



문서를 자동으로 분류해 체계적으로 정리합니다.

스마트 OCR



문서 내 텍스트를 지능적으로 인식하고 필요한 정보를 자동으로 추출합니다.

다채널 수집



이메일, 스캐너, 폴더 등 다양한 경로에서 문서를 수집합니다.

PF360의 문서 자동화 기능은 단순한 보안 인쇄를 넘어, 문서 처리 전반을 자동화합니다. 다양한 소스에서 문서를 수집하고, AI 기반의 OCR 기술을 활용해 주요 데이터를 추출하며, 이를 RPA, ERP, ECM 시스템 등과 연동하여 업무 시스템으로 자동 전달합니다.

문서 처리 자동화의 주요 효과



하드웨어 제약 없는 환경

기존의 복합기나 모바일 기기를 활용해 별도 스캐너 없이도 문서를 수집할 수 있어, 초기 장비 투자 비용을 줄이고 접근성을 높일 수 있습니다.



투명한 업무 처리 과정

문서가 어떻게 처리되는지 처음부터 끝까지 추적할 수 있어, 병목 구간을 쉽게 발견하고 전반적인 업무 효율을 높일 수 있습니다.



업무 생산성 향상

반복적인 문서 작업을 자동화해 직원들이 더 중요한 일에 집중할 수 있도록 지원하며, 문서 정보도 수 분 내에 조직 전체에서 활용 가능해집니다.



비용 절감

문서당 처리 비용을 자동화와 오류 감소를 통해 크게 줄일 수 있습니다. 일반적으로 수작업 대비 60~80% 수준의 비용 절감 효과를 기대할 수 있습니다.



플랫폼 보안 체계



Microsoft Azure 기반

클라우드 인프라에 기본 내장된 보안 기능으로 신뢰성 높은 환경 제공



다중 인증(MFA)

모든 접속 지점에서 강력한 사용자 신원 확인을 통해 무단 접근 차단



종단간 암호화

문서 전송 중이나 저장 시에도 AES-256 수준의 암호화로 데이터 보호



네트워크 보안 제어

IP 필터링, HTTPS/TLS 1.3 적용, 접근 제어 설정 등으로 외부 위협 대응

PF360 플랫폼은 인프라부터 애플리케이션 계층까지 모든 구성 요소에 보안이 내재되어 있습니다. 또한 엄격한 업계 표준에 따라 외부 보안 전문 기관의 정기적인 감사를 통해 보안 및 규제 준수 현황을 검증 받고 있습니다.

고가용성 프린트 인프라



클러스터 이중화 구성

Process Fusion 360 은 UniPrint의 고가용성 기술과 연동되어, 프린트 서비스 중단 없이 안정적인 이중화 환경을 제공합니다. 특정 프린트 노드에 장애가 발생하더라도, 시스템이 자동으로 정상 노드로 트래픽을 전화해 사용자에게 영향을 주지 않습니다.

이러한 구조는 단일 장애 지점을 제거하여, 하드웨어 문제나 유지보수 중에도 프린트 서비스가 항상 중단 없이 제공되도록 보장합니다.

무중단 운영의 이점

- 유지보수 중에도 중단 없는 출력 서비스 제공
- 하드웨어 장애 시 자동 장애 조치(Failover)
- 여러 프린트 노드 간 부하 분산 기능
- 재해 복구(DR)를 위한 지리적 이중화 구성 가능
- 계획 된 점검 중에도 서비스 중단 없이 운영 가능

업무 환경에서 인쇄 작업이 핵심인 기업이라면, 이러한 고가용성 구조는 업무 연속성을 보장하며, 중단 없는 운영 환경을 실현합니다.

대시보드(보고서 및 감사)



전체 로그 기록

모든 출력 작업은 문서 이름, 사용자, 출력 시간, 프린터, 페이지 수, 완료 여부 등 상세한 정보까지 빠짐없이 기록됩니다. 로그 보관 기관은 기업의 정책에 따라 최소 30일에서 최대 7년까지 설정할 수 있습니다.

출력 작업 내용 보관 기능

옵션 기능으로 모든 출력 내용을 압축 및 검색 가능한 형태로 보관할 수 있으며, 이는 기록 유지나 규정 준수를 위해 활용됩니다. 보관된 내용은 암호화되며 관리자 권한에 따라 접근이 통제됩니다.

관리 추적 기능

부서별, 사용자별, 장비별, 작업 유형별로 출력 사용 패턴을 정밀하게 모니터링할 수 있어, IT 부서는 이를 기반으로 자원 배분이나 정책 설정에 대한 데이터 기반 결정을 내릴 수 있습니다.

맞춤형 보고서 제공

기업의 요구에 맞춘 보고서를 실시간 또는 예약 생성할 수 있으며, PDF, Excel, CSV 등 다양한 포맷으로 추출 가능해 BI 도구와의 연동도 지원됩니다.

솔루션 구축 방식

내부 구축형

기업 내부 네트워크 내에 완전하게 구축되는 방식

- 데이터 완전 통제
- 독립적으로 시스템 사용 가능
- 기존 인프라 활용



클라우드

Azure 기반 SaaS(서비스형 소프트웨어) 방식으로 제공되는 배포 모델

- 물리적 장비 설치 없이 빠르게 구축 가능
- 자동 업데이트 및 유연한 확장
- IT 관리 부담 감소

하이브리드

내부 구축형과 클라우드의 장점을 조절한 유연한 운영 방식

- 프린트 서버 내부에 설치
- 중앙 집중형 클라우드 관리
- 국내외 여러 지사 운영에 적합



PF 360을 통한 인쇄 과정



클라이언트 기기

사용자는 업무용 PC, 노트북, 모바일 기기 또는 가상 데스크톱에서 인쇄 작업을 시작합니다. 출력 요청을 암호화되어 PF360 플랫폼으로 안전하게 전송됩니다.



PF360 플랫폼

출력 데이터는 사용자 인증이 완료될 때까지 가상 인쇄 대기열에 안전하게 보관됩니다. 이 단계에서 사용자, 기기, 보안 정책이 자동으로 적용되어 출력 여부가 판단됩니다.



사용자 인증

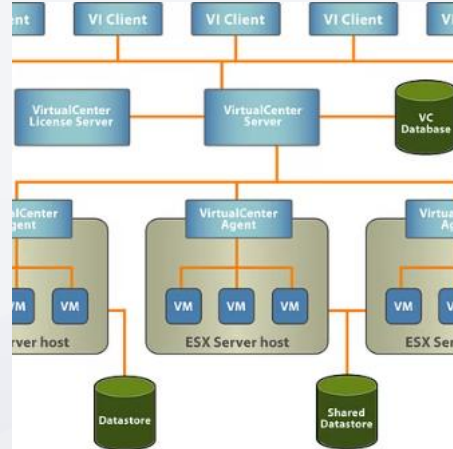
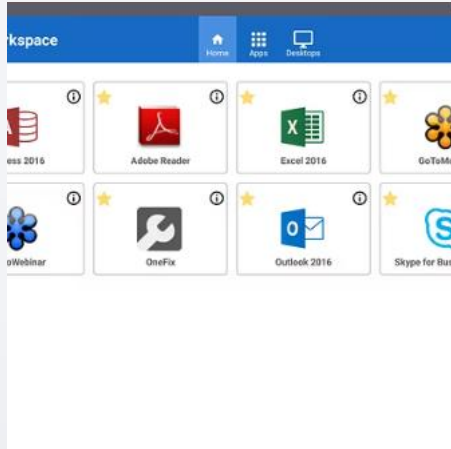
사용자는 모바일 앱, vPad 또는 프린터 패널을 통해 본인을 인증합니다. 인증된 사용자만 출력 작업을 이어갈 수 있습니다.



보안 출력

인증이 완료되면 해당 문서는 사용자가 직접 위치한 프린터에서 출력되며, 이를 통해 문서 유출을 방지하고 보안을 강화할 수 있습니다.

다양한 기업 환경에 높은 호환성 보유



Process Fusion 360 은 현재 사용 중인 IT 인프라와 복잡한 작업 없이 자연스럽게 연동되도록 설계되었으며, Chromebook, Citrix, VMware Horizon, Microsoft AVD를 포함한 모든 주요 VID 환경을 모두 지원합니다.

무엇보다도, 기존 프린터를 그대로 활용할 수 있어 장비 교체 없이도 도입이 가능하며, 제조사와 관계없이 일관된 인쇄 환경을 유지할 수 있습니다. 또한, 하드웨어 종속 없이 효율적인 문서 출력 체계를 구축할 수 있어 도입 비용 절감에도 효과적입니다.

경쟁사 비교



주요 기능	Process Fusion 360	기존 프린트 서버	경쟁사 A	경쟁사 B
종단간 암호화	✓ (AES-256)	제한적	✓ (AES-128)	부분적
모바일 지원	✓ (전용 앱 제공)	X	✓ (이메일 전송만 가능)	✓ (기능 제한 있음)
사용자 인터페이스	최신형, 직관적	복잡함	구형	최신형
클라우드 / 폐쇄 망 지원	✓ (완전한 SaaS 기반)	X	부분 지원	✓

라이선스 및 비용 고려 사항

유연한 라이선스 방식

기업마다 규모와 운영 방식이 다르기 때문에, 다양한 라이선스 방식을 제공해 각 기업에 맞는 선택이 가능합니다.

- 사용자 수 기반 : 명확하게 사용자 계정이 구분되는 환경에 적합한 방식입니다.
- 프린터 수 기반 : 다수의 프린터를 공유하는 환경에서 효율적인 모델입니다.
- 출력량 기반 : 예상 출력량에 따라 단계별로 비용 책정되는 방식입니다.

각 라이선스는 초기 구매 후 연간 유지관리 방식(CAPEX) 또는 정기 구동 기반 과금 방식(OPEX)으로 구성되어 있어, 기업의 예산 계획에 맞춰 유연하게 선택할 수 있습니다.

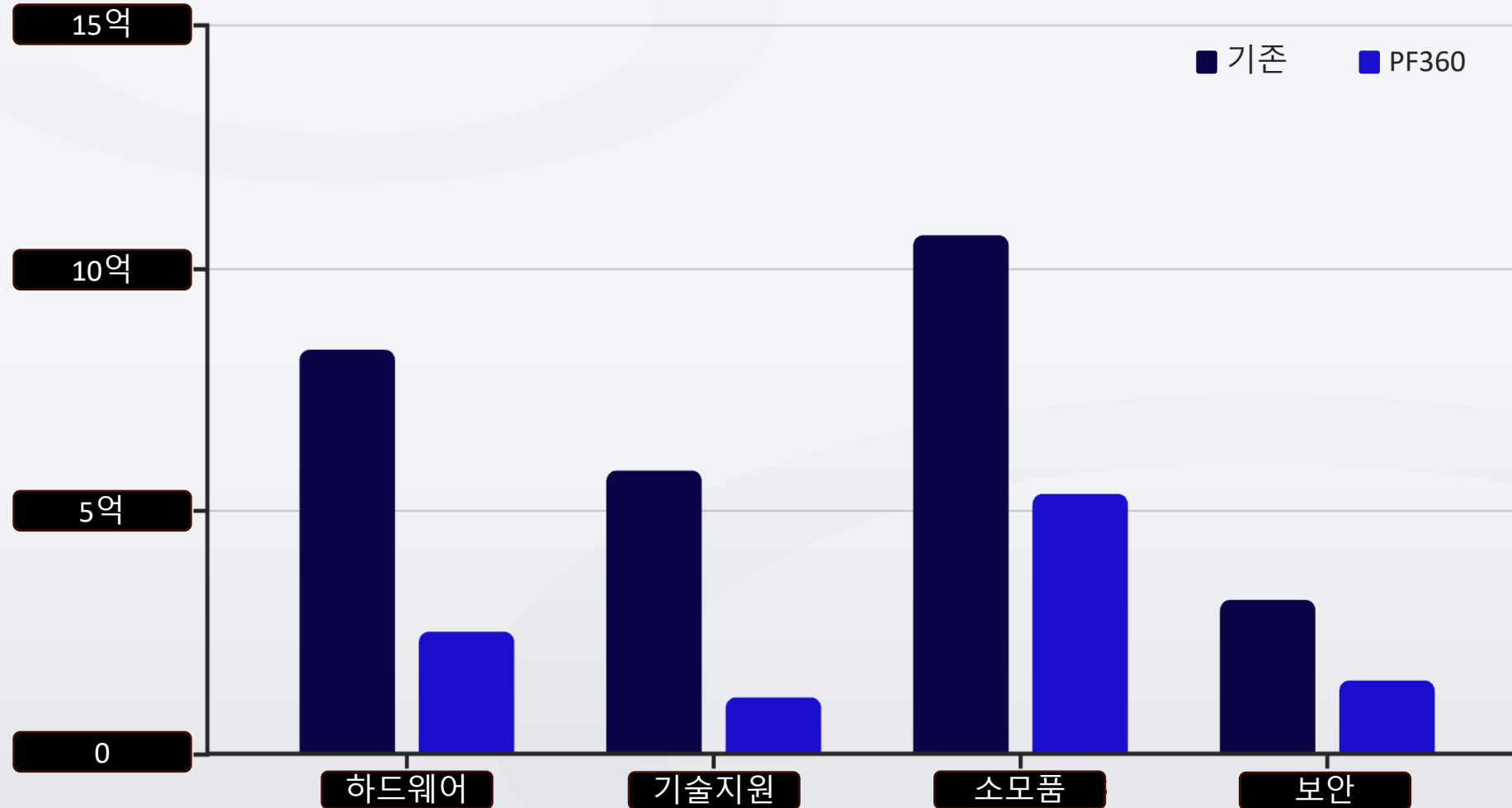
선택 가능한 추가 기능

필요한 기능만 선택적으로 도입할 수 있어, 비용 효율성을 높일 수 있습니다.

- 모바일 인증 기능
- 고가용성 클러스터 구성
- 고급 모니터링 및 알림 기능
- 무서 보관 확장 기능
- 맞춤형 시스템 연동 서비스

실제 사용하는 기능에 대해서만 비용을 지불하도록 설계된 구조로, 불필요한 지출을 줄이고 투자 효과를 극대화할 수 있습니다.

TCO & ROI로 살펴보는 ESG 경영과 프린트 보안의 시너지



PF360을 도입한 기업은 일반적으로 12~18개월 이내에 투자 대비 효과(ROI)를 확인할 수 있으며, 이는 프린트 서버 제거, IT 지원 부담 완화 및 불필요한 인재를 줄임으로써 나타나는 비용 절감 효과에서 비롯됩니다.

고객 성공 사례



지역 의료 시스템

12개 병원을 운영하는 의료 시스템이 PF360을 도입하여 HIPPA 규정 준수를 강화했습니다. 미 수령 출력물 제거를 통해 출력량을 22% 줄이는 동시에 문서 추적을 100% 달성했으며, 9개월 만에 투자 대비 효과(ROI)를 달성하고 연간 435,000달러의 비용을 절감했습니다.



글로벌 금융 서비스 기업

한 글로벌 금융 기업은 ISO 27001 규정 준수를 강화하기 위해 전 세계 48개 지점에 PF360을 도입했습니다. 하이브리드 방식의 도입을 통해 데이터를 유지하면서도 인쇄 관리를 통합했으며, 프린트 서버 65대를 제거하고 헬프데스크 문의를 87% 감소시켰습니다.



정부 기관

대규모 정부 기관은 15개의 인쇄 관리 솔루션을 PF360으로 통합하여 운영 효율을 높였습니다. 모든 인쇄 작업을 암호화하고 감사 로그를 자동화함으로써 정부의 클라우드 IT 전략을 효과적으로 뒷받침했습니다.

자주 묻는 질문

🕒 구축까지 얼마나 걸리나요?

일반적인 기업 환경 기준으로 구축 기간은 약 4-8주이며, 복잡도에 따라 달라질 수 있습니다. 클라우드 방식은 빠르면 2주 이내에 운영을 시작할 수 있고, 내부 구축형은 테스트 및 사용자 교육을 포함해 약 10-12주가 소요될 수 있습니다.

📱 모바일 출력도 지원하나요?

네, PF360은 iOS와 Android 전용 앱을 통해 완전한 모바일 출력 기능을 제공합니다. 사용자는 스마트폰을 포함한 모바일 기기에서 출력 요청을 보내고, 승인하며, 장소에 관계없이 전체 문서 처리 기능을 이용할 수 있습니다.

🖨 기존 프린터를 계속 사용할 수 있나요?

물론입니다. PF360은 제조사나 모델에 상관없이 기존 네트워크 프린터와 연동되도록 설계되어 있습니다. 프린터를 새로 구입할 필요 없이 현재 사용 중인 프린터를 그대로 활용할 수 있으며, 대부분의 프린팅 장비와 원활하게 연동됩니다.

👤 어떤 기술 지원이 제공되나요?

기본 업무 시간 지원부터 24시간 프리미엄 서비스까지 다양한 옵션이 제공됩니다. 모든 고객은 구축 지원, 정기 업데이트, 정보 자료실 및 교육 리소스에 접근할 수 있으며, 필요에 따라 맞춤형 서비스도 제공됩니다.

구축 과정 안내



환경 진단

현재 사용 중인 프린터 환경과 보안, 업무 목적 등을 분석하여 고객 맞춤형 구축 계획을 수립합니다. 이 단계는 일반적으로 1-2주 정도 소요됩니다.



구성 설계

솔루션 전문가가 고객의 인프라, 보안 수준, 업무 흐름 등을 고려해 가장 적합한 시스템 구조를 설계합니다. 이 과정은 효율성과 안정성을 동시에 확보하기 위한 핵심 단계입니다.



시범 운영 도입

제한된 사용자 그룹을 대상으로 솔루션을 우선 적용해 실제 환경에서 기능과 성능을 검증합니다. 이 과정을 통해 기업에 맞는 설정을 조정하고 문제를 사전에 해결합니다.



본격 도입

시범 도입 결과를 바탕으로 전사 확대 적용을 진행하며, 사용자 교육과 관리까지 포함한 체계적인 배포를 실행합니다.



운영 최적화

도입 후에도 지속적인 모니터링과 성능 분석을 통해 시스템을 개선하고, 투자 대비 최대 효과를 얻을 수 있도록 지원합니다.

ISO 27001 규제 준수 효과



신뢰받는 보안 체계 구축

보안 리더십 강화 및 강력한 정보보호 체계 구축



선제적 보호

보안 사고가 발생하기 전에 기밀 데이터 유출을 방지



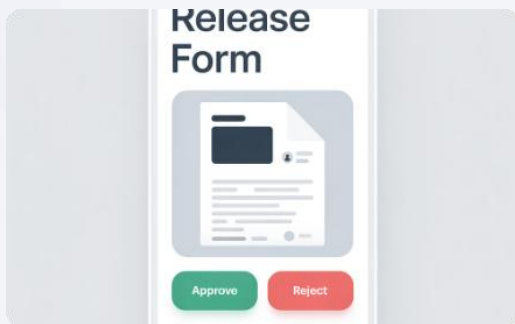
감사 대응 체계 확보

로그 관리 및 보고서를 통한 감사 대응 근거 확보

Process Fusion 360은 ISO 27001의 주요 관리 영역인 접근 제어, 암호화, 운영 보안 등을 직접적으로 지원합니다. 하나의 플랫폼을 통해 다양한 규정 준수 요건을 충족할 수 있어, 인증 절차를 보다 간소화할 수 있습니다.

또한 체계적인 로그 관리와 보고서 기능을 통해 감사 대응에 필요한 근거를 명확히 확보할 수 있으며, 설계 단계부터 보안을 고려한 구조는 인증 상태를 위협할 수 있는 보안 사고를 사전에 방지하는데 기여합니다.

모바일 인쇄 기능



언제 어디서나 인쇄 가능

사용자는 장소에 관계없이 스마트폰이나 모바일 기기에서 간편하게 문서, 이메일, 웹페이지, 사진 등을 전송해 인쇄할 수 있습니다. 직관적인 모바일 인터페이스를 통해 모든 플랫폼에서 동일한 인쇄 환경을 유지할 수 있습니다.



보안 인쇄 출력

스마트폰을 인증 장치로 활용해 출력물을 안전하게 인쇄할 수 있습니다. QR 코드 스캔, 블루투스 인식, 전용 앱 인증 등 다양한 방식이 제공되며, 별도의 장치 없이도 높은 보안 수준을 유지할 수 있습니다.



사용자 대시보드

모바일 대시보드를 통해 개인 인쇄 현황과 비용, 환경 영향을 직관적으로 확인할 수 있어, 사용자가 데이터를 바탕으로 더 합리적이고 효율적으로 인쇄를 관리할 수 있도록 합니다.



DIGITAL TRANSFORMATION

문서 처리 자동화

문서 수집

이메일, 스캐너, 네트워크 폴더, 웹 양식 등 다양한 경로로 문서가 시스템에 유입됩니다. 시스템은 문서의 유형을 자동으로 인식하고, 후속 처리를 위한 준비를 완료합니다.

데이터 처리

고급 OCR 기술이 문서에서 핵심 데이터를 추출하며, 설정된 업무 규칙에 따라 자동 분류합니다. AI 기반 학습 기능이 포함되어, 문서를 많이 처리할 수록 정확도가 지속적으로 향상됩니다.

자동 분배

추출된 데이터와 문서는 ERP, CRM, 회계 시스템 등 사내 업무 시스템으로 자동 전달됩니다. 이 과정을 통해 수작업 입력이 줄어들고 업무 효율성이 높아집니다.

보관 및 접근 제어

처리된 문서는 안전하게 저장되며, 이후 빠르게 검색할 수 있습니다. 권한 기반의 접근 제어 기능을 통해 민감한 정보는 승인된 사용자만 열람할 수 있습니다.



ESG 경영 실현을 위한 환경적 기여



30%

불필요한 출력물 감소

사용되지 않고 버려지는 출력물의 양이 평균 30% 감소합니다.

1.2M

절약되는 종이 수량

직원 1,000명 규모의 기업 기준, 연간 평균 약 120만장의 종이를 절약할 수 있습니다.

15%

에너지 절감

프린트 서버를 통합함으로써 전력 소비를 평균 15% 줄입니다.

27 톤

탄소 배출 감소

인쇄 관리를 통해 연간 약 27톤의 탄소 배출을 줄일 수 있습니다.

Process Fusion 360은 불필요한 인쇄를 줄이고, 낭비를 최소화하며, 환경 영향을 수치로 확인할 수 있는 보고서를 제공함으로써 기업이 친환경 목표를 달성할 수 있게 효과적으로 지원합니다. 사용자는 개인별로 종이 사용량과 탄소 배출량을 확인할 수 있어, 기업 전체가 보다 효율적이고 환경을 고려한 인쇄 방식을 실천할 수 있습니다.

통합 연동 기능

사용자 인증 시스템

기존 로그인 시스템과 연동

- Active Directory
- Azure AD
- Google Workspace
- Okta SSO

시스템 관리 플랫폼

중앙에서 시스템 관리 및 제어

- ServiceNow
- Microsoft Intune
- VMware Workspace ONE



문서 시스템

클라우드 기반의 문서 플랫폼과 연동

- SharePoint
- Google Drive
- Dropbox Business
- OneDrive

비즈니스 업무 시스템

업무 프로세스 자동화

- SAP
- Salesforce
- Workday
- 기타 자체 개발 시스템

보안 및 규정 준수 기준



Process Fusion 360 은 보안과 규정 준수를 중심으로 설계된 플랫폼입니다. 개인정보 보호와 정보 보안을 위한 글로벌 표준을 충실히 따르며, 정기적인 외부 감사와 인증을 통해 솔루션이 업계 요구사항을 충분히 충족하도록 검증 받고 있습니다.

특히 규제가 적용되는 산업 환경에서도 감사 대응에 필요한 문서 체계와 기술적 보안 통제를 갖추고 있어, 인쇄 작업 전 과정에서 민감한 정보를 안전하게 관리하고 보호할 수 있습니다.

주요 업데이트 이력

- AI 기반 문서 분류 기능 고도화
 - Microsoft Teams와의 기본 연동 기능 추가
 - 시각화 중심의 고급 대시보드 추가
-
- 제로 트러스트 보안 아키텍처 적용
 - 멀티 클라우드 환경 지원
 - 고급 위협 탐지 및 대응 모듈 탑재

Q2 2023

1

2

Q3 2023

- 모바일 기기 관리 기능 확장
- 블록체인 기반 문서 진위 검증 기능 도입
- 예측 기반 알림 기능 적용

Q4 2023

3

4

Q1 2024

- 업종별 규제 요구 사항에 맞춘 템플릿 제공
- 원격 근무 환경을 위한 엣지 컴퓨팅 기능 지원
- 외부 시스템 연동을 위한 API 기능 강화

준비 절차



보안 진단 요청

전문 보안 컨설턴트가 현재 귀사의 프린트 환경을 분석해 보안 취약점, 컴플라이언스 미비 사항, 개선 가능 요소를 종합적으로 진단해 드립니다.



ROI 분석 수행

도입을 검토하기 전에 앞서, 당사 전문가가 귀사의 인쇄 환경을 맞춘 비용 분석 및 투자 회수 기간 예측을 포함한 상세 리포트를 제공해 드립니다.



시범 운영

전사 도입에 앞서, 일부 부서나 지점을 대상으로 소규모로 먼저 시스템을 적용합니다. 이를 통해 실제 효과를 확인하고, 사용자 피드백을 반영해 본격적인 도입 전에 최적화된 구성으로 조정할 수 있습니다.





감사합니다.

지와이즈 주식회사
