



PDF 솔루션 채택 시 IT에서 고려해야 하는 사항



엔터프라이즈 PDF 솔루션을 선택할 때 고려해야 하는 많은 요소들이 있습니다. 눈에 보이는 라이선스 비용 절감이 매력적으로 보일 수 있지만 실제로 타당한 의사 결정을 내리기 위해서는 숨겨진 비용과 잠재적인 비즈니스 손실에 비추어 비용을 꼼꼼히 따져봐야 합니다.

보안 유지를 위한 포괄적인 접근 방식

비용 절감은 IT에서 항상 우선 순위로 취급되지만 보안 역시 절대 포기할 수 없는 부분입니다. Adobe는 MAPP (Microsoft Active Protections Program)에 참가하는 등 검증된 포괄적인 보안 조치를 제공하기 위해 많은 투자를 해오고 있습니다.

Adobe는 애플리케이션 보안을 위해 업계 모범 사례를 사용하여 개발한 소프트웨어를 제공합니다. Acrobat 제품군은 세밀하게 JavaScript 실행을 제어할 수 있고 Windows® 및 Mac OS X 환경과 긴밀하게 통합되어 있습니다. 현재 Adobe Reader® X 및 Acrobat X 버전 10.1은 유일한 PDF 데스크탑 솔루션으로 샌드박스 보안 기술을 사용하여 시스템과 데이터를 보호합니다.

데이터 침해의 위험성은 문서 레벨에도 존재합니다. 지리적으로 분산되어 있는 여러 팀이 함께 작업하는 것이 일반화되었으며 방화벽 외부에서 근무하는 팀원도 증가하고 있으므로 IT는 협업을 지원해야 하는 동시에 중요한 정보가 노출되는 위험을 줄여야 하는 부담을 안고 있습니다. Acrobat X에는 기본 암호 보안에서부터 Adobe LiveCycle® Rights Management ES2를 통한 고급 문서 액세스 제어 등 다양한 문서 보안 옵션이 포함되어 있습니다.

간편한 배포 및 관리

Adobe는 Microsoft System Center Configuration Manager(SCCM), System Center Updates Publisher (SCUP), Group Policy Objects with Active Directory, SMS, Apple Package Installer, Remote Desktop 등 다양한 배포 전략을 지원합니다. Windows 설치 프로그램은 표준 Microsoft 기술을 기반으로 하므로 Adobe 설치 프로그램도 대부분의 Microsoft 호환 배포 툴과 함께 사용할 수 있습니다. 또한 Citrix Presentation Server, XenApp, Windows Terminal Services와 같은 일반적인 호스팅 환경에 대한 지원도 포함되어 있습니다.

Adobe는 Acrobat X의 엔터프라이즈 배포에 대한 모범 사례를 자세히 기록한 문서를 제공합니다. Adobe만이 전사적으로 배포하기 전에 설치 프로그램과 애플리케이션 기능을 신속하게 구성할 수 있는 Customization Wizard X 및 Adobe AIM(Administrator's Information Manager)과 같은 무료 툴을 제공합니다.

표준 준수 및 안정적인 성능

ISO 문서 표준을 준수하는 것은 매우 중요합니다. 문서 제출과 관련한 규정 요구 사항을 준수하지 않을 경우 조직은 수백만 달러에 달하는 비용을 지출해야 하는 위험에 처할 수 있습니다. 예를 들어 안전한 검색 기능을 사용하지 않으면 중요한 정보가 영구적으로 손실될 수 있습니다. Acrobat을 사용하면 PDF/A, ISO 32000과 같은 ISO 사양을 준수하는 문서를 작성할 수 있을 뿐만 아니라 준수 여부를 확인하고 잠재적인 규제 준수 관련 오류를 수정할 수 있습니다.

Adobe는 PDF 포맷의 사용이 계속해서 확대되고 향후 많은 요구 사항을 충족할 수 있도록 ISO 표준의 발전을 위해 적극적으로 지원하고 있습니다. Acrobat 및 Adobe Reader® 이외의 Adobe PDF 대안 툴은 전체 ISO PDF 사양을 구현하는 데 수년의 시간이 걸립니다. 대부분의 경우 이러한 대안 툴은 사용자에게 문서가 제대로 표시되지 않는다고 알려주지 않습니다.

전 세계 Acrobat 고객은 가장 안전한 PDF 경험을 통해 많은 혜택을 누리고 있습니다. 또한 Adobe는 이전 버전과의 호환성도 일관되게 지원하고 있습니다. Wharton School의 고급 기술 담당 선임 이사인 Kendall Whitehouse는 이미 1990년대 초에 학교에서 사용하는 문서를 Adobe PDF 파일로 변환했습니다. "대부분의 기본 애플리케이션 파일은 버전 간에 호환이 되지 않습니다. 그러나 놀랍게도 1993년에 작성된 Adobe PDF 파일이 최신 버전의 Acrobat이나 무료 Adobe Reader 소프트웨어에서 문제 없이 열리고 내용 또한 제대로 보입니다"라고 Whitehouse씨는 말합니다.

Acrobat을 기반으로 표준화하면 Adobe PDF 파일의 저렴한 대안 제품으로 작업할 때 발생하는 상호 운영 문제나 서식 무결성 문제를 걱정하지 않아도 됩니다. 이러한 문제를 방지함으로써 헬프데스크 비용과 생산성 저하로 인한 위험 부담을 줄일 수 있습니다.

혁신, 비용 절감 및 생산성

안정성은 안전한 소프트웨어 및 지원 그 이상의 가치를 제공합니다. Adobe 혁신의 원동력은 지식 근로자의 주요 문제와 요구 사항을 해결하는 데에서 비롯됩니다. 예를 들어 Acrobat을 사용하면 추가 비용 없이 인터넷에 연결된 컴퓨터의 90%에 설치되어 있는 무료 Adobe Reader 소프트웨어의 기능을 확장하여 조직의 외부로 워크플로우를 확대할 수 있습니다.

JVC(Victor Company of Japan, Limited)는 Acrobat 소프트웨어를 사용하여 문서 전달 프로세스를 자동화 및 가속화했습니다. PDF를 기반으로 하는 워크플로우를 채택한 덕분에 JVC와 JVC의 4개 공급업체는 모든 종이 관련 비용을 없애고 문서 교환 주기를 75%에서 95%로 줄일 수 있었습니다. 이전에 4일에서 최대 20일이 걸리던 프로세스도 이제 하루면 충분하게 되었습니다.

유연한 솔루션 및 광범위한 지원 에코시스템

조직에는 데스크탑 소프트웨어에서 즉시 제공할 수 없는 특정한 요구 사항이나 변경 사항이 있을 수 있습니다. Acrobat에는 무료로 이용 가능한 광범위한 소프트웨어 개발 키트(SDK)가 포함되어 있으므로 소프트웨어를 기존 시스템에 통합하여 보다 강력한 솔루션을 구축할 수 있습니다. 뿐만 아니라 상업적으로 이용 가능한 Acrobat 제품군의 많은 플러그인을 통해 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 마지막으로 Adobe 공인 트레이너, 개발자, 컨설턴트 및 온라인 학습 리소스로 구성된 네트워크를 활용하여 성공적인 비즈니스를 신속하게 실현할 수 있습니다.

SharePoint와의 긴밀한 통합

Microsoft SharePoint를 안전한 관리 플랫폼으로 확장함으로써 Microsoft SharePoint에 대한 투자 효과를 극대화할 수 있습니다. 사용자는 구성을 설정할 필요 없이 SharePoint에서 PDF 파일을 체크 인/체크 아웃할 수 있을 뿐만 아니라 SharePoint를 활용하여 문서 검토 및 데이터 수집 워크플로우를 향상시킬 수 있습니다.

접근성이 높은 전자 콘텐츠

모든 PDF 파일이 동일하다고 생각하지 마십시오. 청각, 시각, 행동 등에 장애가 있는 사용자의 접근성 측면에서 보면 그 차이점을 확연히 알 수 있습니다. Acrobat 및 Adobe Reader는 PDF 문서와 양식을 사용하여 작업하는 데 필요한 접근성과 관련된 강력한 기능을 제공합니다. Acrobat을 통해서만 배포 전에 사양을 준수하는 문서를 작성, 최적화 및 검증할 수 있습니다.

최상의 사용자 경험을 제공하는 완벽한 솔루션

Adobe 제품의 우수한 성능과 안정성은 이미 잘 알려져 있으며 전 세계 수백만 고객들이 믿고 사용할 수 있는 품질로 인정 받고 있습니다. 라이선스 비용은 총 소프트웨어 소유 비용의 일부에 지나지 않습니다. 처음에는 라이선스 비용이 전체 비용에서 상당한 부분을 차지하는 것처럼 보일 수 있지만 소프트웨어를 조달하고 관리하는 데 드는 추가 비용을 고려하면 이는 극히 일부에 불과하다는 사실을 금방 알 수 있습니다. 데이터 및 시스템 보호 수준과 ROI 실현 측면에서 볼 때 조직에서 높은 품질의 솔루션을 원한다면 최상의 선택은 무엇 이겠습니까? Adobe 솔루션을 채택하면 IT는 현재 그리고 미래의 혁신적인 업무 방식을 지원할 수 있습니다.

