



엔지니어링 애플리케이션을 위한 통합 소프트웨어 라이선스 관리 도구

엔지니어링 소프트웨어 자산, 라이선스 및 공급 업체 정보를 통합하고 완전한 현재 및 과거 사용량 정보를 제공합니다. 당사의 독점 소프트웨어는 다음을 포함한 주요 엔지니어링 툴을 모니터링 합니다.

CAD, CAX, EDA, PLM, 시뮬레이션, 분석 및 기타

DELTAES

 **TeamEDA**
Software License Management for
Engineering Applications
TeamEDA, Inc.

"License Asset Manager" 및 "LAMUM"은 TeamEDA의 상표 이름이며 TeamEDA 전용 제품입니다.

LAMUM (license asset management with usage monitoring)



엔지니어링 소프트웨어 라이선스에 너무 많은 비용을 지출하고 있습니까?



라이선스 획득 문제가 엔지니어링 설계 및 시뮬레이션에 영향을 미치고 제품 출시를 늦어지게 하는 원인이 되고 있습니까?



IT 최적화시 엔지니어링 소프트웨어 라이선스 관리도 고려하고 있습니까?



모범 사례를 제공하는 하나의 라이선스 관리 도구로 엔지니어링 소프트웨어 라이선스 정보 및 활용도 모니터링을 통합하고자하십니까?



부서의 라이선스 비용을 계산하는데 얼마나 시간이 걸리나요?

팀이 CAD / CAE / EDA SW 사용에 라이선스 문제가 있습니까? 고가의 엔지니어링 SW 도입 및 유지보수 관리에 대한 계약 협상을보다 잘 관리 할 수있는 시스템을 원하십니까?

LAMUM™ 는 고객이 보유하고 있는 엔지니어링 SW 라이선스 활용도를 분석하여 라이선스를 너무 과하게 보유하고 있는지, 부족한지 등을 비교하는 전문가이며, 불필요한 비용 절감을 위한 라이선싱 최적화를 위한 모범 사례를 제공합니다.

고객이 License Asset Management 성숙도 기간에 관계없이 LAMUM™ 은 고객의 흠어져 있거나 집중관리되고 있는 엔지니어링 SW 라이선스 분석을 통해 신규 도입 및 유지비용 비용을 절감 할 수 있는 데이터를 제공합니다.

독점 소프트웨어를 통해 라이선스 자산 관리 및 사용 모니터링을 하나의 통합 된 서비스 제품군으로 결합합니다. LAMUM™ 은 관리자 툴킷이 없는 완벽한 소프트웨어 툴입니다. 우리는 사용자가 다음을 수행 할 수 있도록하여 공급 업체 소프트웨어 구매, 관리, 사용 및 협상에서 추적을하고 초과 지불하는 능력에 자부심을 느낍니다.

모든 소프트웨어 자산 정보를 통합하여 실제 라이선스 요구 사항을 결정하십시오.

엔지니어링 소프트웨어 응용 프로그램을 관리합니다. 사용자 및 전체 인벤토리가 더 효율적입니다.

관리 및 관리자가 실시간 및 히스토리 애플리케이션 사용량을 모니터링 할 수 있습니다.



LAMUM™ (License Asset Management with Usage Monitoring):

엔지니어링 SW 라이선스 관리 및 SW 가동률 모니터링 통합과 SW 라이선스 관리를 수행하는 엔지니어링 SW 라이선스 자산관리용 프로그램 입니다.

LAMUM™ SW 는 이미 투자한 엔지니어링 SW 라이선스가 얼마나 효율적으로 운영되고 있는지를 실시간 모니터링하여 사용 SW의 효율성을 분석하고, 해당 엔지니어링 SW가 어디에 설치되어 있는지 등의 정보를 파악하여 SW 관리할 수 있도록 하는 엔지니어링 SW에 특화된 라이선스 관리 서비스를 제공하고 있습니다.

업무용 SW 관리 분야는 일찍부터 SW 자산관리(SAM, software asset management)를 위한 틀이 다양하게 개발되어 IT업체에서 사용되고 있으나, 엔지니어링 SW와 업무용 SW의 관리기법에 대해서는 각기 고유한 차이가 있어, 이에 대한 별도의 관리해법이 요구 됩니다. TeamEDA사는 2007년 LAMUM™을 출시하여, 제품설계 관련 부서에 있어 매우 중요한 틀로 부각되고 있는 2D 및 3D CAD (Computer Aid Design), CAE (computer Aided Engineering), EDA (Electronic Design Automation) 로 대표되는 엔지니어링 SW만을 전문적으로 관리할 수 있는 전용 관리 틀로 전세계의 대형 방위산업체, 항공우주회사, 전자회사 등에 제품을 공급하여 운영중에 있으며, 2021년 Delta ES 가 국내 고객사를 대상으로 엔지니어링 SW 관리를 위한 LAMUM™ SW의 한국 총판으로 사업을 수행하게 되었습니다.

사용량 모니터링 기능이있는 License Asset Manager™
엔지니어링 소프트웨어 관리를 위해 설계



통계에 의하면 설계 관련 부서는 엔지니어링 SW 유지보수를 포함한 관리 비용으로 엔지니어 100명당 매년 약 3 억원의 비용을 지출한다고 합니다. LAMUM™ SW를 도입 하게 되면, 이 비용의 15 ~ 25%를 절감할 수 있으며, 이를 통해 고가(高價)의 엔지니어링 SW 라이선스 자산을 적절하게 관리할 수 있습니다.

SAM(software asset management)라고 불리는 업무용 SW 관리 도구가 엔지니어링 SW 관리 요구사항을 해결할 수 없습니다. 이는 SW의 성격, 사용범위와 운영방식 그리고 SW 사용에 따른 응용 분야가 다르기 때문 입니다. 그럼에도 불구하고, 소위 중복투자를 막는다는 이유로 업무용 SW 관리 틀로 엔지니어링 SW 라이선스 관리를 하기 위해서는 각각의 엔지니어링 SW에 대한 데몬을 추적할 수 있도록 개발업무가 포함되어야 하고, 빈번하게 발행하는 엔지니어링 SW의 업그레이드마다 이에 대한 개발업무가 계속 포함되어야 하기에 효과적인 비용절감 측면에서 큰 장애물이 될 수 있습니다. LAMUM™ 은 이러한 문제를 해결한 틀로써, 사용 후 단 기간 내 ROI에 대한 개선결과를 얻을 수 있습니다. TeamEDA사의 LAMUM™ 는 엔지니어링 SW 라이선스 관리를 통해 SW 지출비용을 효율적으로 통제할 수 있는 매우 효과적인 방법 입니다.

Delta ES가 귀사의 SW 자산관리를 통해 비용절감할 수 있음을 증명해 보이겠습니다. 제품에 대한 각종 문의는 당사 고객지원센터 (T. 070-8255-6001 / young@deltaes.co.kr)로 문의하여 주시기 바랍니다.