



63% automatic

34% calculated current load

Kepware+: 엔터프라이즈 산업 연결성

연결 방식 표준화 시 제공되는 이점 알아보기

합리적인 가격으로 추가 기능 이용

Kepware+는 기업 전반에 걸쳐 산업용 연결 기능을 표준화하고 관리하는 데 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다. 이러한 패키지를 구매하면 사업을 원활하게 운영하려면 꼭 필요한 최신 기능과 드라이버를 이용할 수 있습니다.

엔터프라이즈 연결 전략을 추진하는 기업은 확장성을 대폭 높이고 단기간 내에 목표를 달성할 수 있습니다.



소프트웨어 ROI 대폭 증가

서비스 계약을 체결한 PTC 고객에게는 원활한 업그레이드, 지속적인 유지보수 서비스 및 보안 업데이트가 상시 제공됩니다. 기존 라이선스를 엔터프라이즈 패키지로 변환하거나 업그레이드하면 훨씬 더 많은 혜택이 제공됩니다. 다음 페이지에서 갱신 옵션을 살펴보시기 바랍니다.

<https://www.ptc.com/ko/customer-success/renewals>

1.

전사적으로 라이선스 하나만 사용하면 되므로 IT 및 관리 부담 최소화: 엔터프라이즈 패키지를 구매하면 활성화 키 1개를 사용하여 조직 내의 모든 위치에 Kepware+를 유동적으로 배포하고 Kepware+의 사용 범위를 조정할 수 있습니다. 또한 전체 조직 환경에서 총 사용량을 손쉽게 추적할 수 있습니다.

2.

손쉽게 정기 업데이트를 다운로드하여 연결을 안전한 최신 상태로 유지: 지원 및 유지보수 계약을 추가로 체결하지 않아도 업데이트가 제공됩니다. 엔터프라이즈 라이선스 사용 시에는 모든 서버에 최신 보안 향상 기능을 설치할 수 있습니다.

3.

전체 설치 환경에서 비용 효율성 개선: 변화하는 요구 사항을 충족하기 위해 필요한 대로 라이선스를 수직 확장하거나 축소할 수 있습니다. 가성비와 예측 가능한 예산 수립에 최적화되어 있어 구매 승인 과정이 수월합니다.

4.

장기적으로 사용 가능한 표준 연결을 설정하여 연결의 이점 최대한 활용: PTC는 귀사의 비즈니스가 발전하고 있음을 고려하여 그에 맞는 니즈를 충족해 드립니다. 엔터프라이즈 라이선스를 구매하면 전체 Kepware 제품을 이용할 수 있으므로 소프트웨어를 표준 정가로 구매하는 경우에 비해 비용을 대폭 절약할 수 있습니다.

5.

간편한 계약 관리: 연간 갱신만 관리하면 되도록 라이선스 갱신 일자를 조정할 수 있습니다. 변화하는 업무상의 요구에 맞게 라이선스를 유동적으로 조정할 수도 있으며, 최장 3년 계약을 체결하여 해당 기간 동안 동일한 다년 계약 가격으로 라이선스를 이용할 수 있습니다.

추가 기능을 제공하는 SaaS 솔루션

Kepware+는 산업 자동화 환경 전반에 걸쳐 단일 인터페이스가 필요한 커넥티드 기업을 위해 동급 최고의 장치 연결성과 주요 기능을 결합하여 대규모 연결을 원격으로 모니터링하고 관리할 수 있게 해 줍니다.

- 1. 더욱 쉽게 배포 확인**
Kepware+는 포함된 단일 창을 통해 모든 Kepware 서버를 배포할 수 있습니다. 단일 액세스 지점에서 기업 전체에 설치된 Kepware를 원격으로 확인 및 구성할 수 있습니다.
- 2. 효율성 개선**
소프트웨어와 통합 검증 시간을 단축하고 가치 창출 과정에 더 많은 시간을 할애할 수 있습니다. 또한 필요 이상으로 복잡한 데이터 생성을 방지하여 데이터를 토대로 더욱 적절한 결정을 내릴 수 있습니다.
- 3. 더 많은 비용 절약**
온프레미스에서 데이터에 액세스하거나 전문가의 지원이 제공될 때까지 기다리는 경우 비용이 많이 발생할 수 있습니다. 반면 주요 워크플로에서 SaaS 기반 기능을 활용하면 작업 시간을 절약할 수 있으므로 어떤 위치에서든 항상 작업 방식을 최적화할 수 있습니다.
- 4. 보안 강화**
안정적인 인프라와 에지 에이전트 기술을 활용하여 원격 보안 문제를 완화할 수 있습니다. 그러면 추가적인 위험 발생을 방지하면서 어디서나 안전한 액세스를 지원할 수 있습니다.



기존 라이선스를
엔터프라이즈
라이선스로
변환하실
예정입니까?

전문가와 Kepware+
관련 상담 진행

UPLOAD
LINK

Optimal