

Creo로 업그레이드 시 검토해야 할 체크리스트

Creo를 사용하면 더욱 우수한 제품을 더 빠르게 설계할 수 있습니다. 귀사의 팀은 MBD(모델 기반 정의), 시뮬레이션, 제너레이티브 설계 및 적층 가공을 포함하여 지속적으로 개선되는 사용 편의성과 새로운 기능에 만족해 할 것입니다. PTC에서는 고객 여러분이 원활하게 업그레이드하실 수 있도록 유용한 기사와 리소스 링크가 포함된 체크리스트를 제작했습니다. eSupport Portal 기술 자료에서도 [문서 형식](#) 체크리스트가 제공됩니다.

아래 체크리스트를 사용하면 원활하게 업데이트할 수 있습니다.

Creo로의 업그레이드 계획

- Creo의 새로운 기능을 검토합니다. 원하는 버전의 Creo에 해당하는 Creo [도움말](#) 센터를 열고 목차에서 새로운 기능을 클릭합니다.
- 현재 릴리즈에서 보고된 소프트웨어 문제가 모두 해결되었는지 확인합니다.
- 최적의 업데이트 시간을 예약합니다.
- 다른 제품과 소프트웨어의 호환성을 확인합니다.
- Creo 4 이하 버전 사용자는 Performance Advisor로 데이터를 보내 기능 사용 현황을 모니터링할 수 있습니다. 기능 사용 현황을 통해 소프트웨어를 가동(실제로 운영)하기에 앞서 테스트할 때 우선 순위를 두어야 하는 소프트웨어 영역을 파악할 수 있습니다.
- [CS299234](#)에서 PTC Creo 관련 중요 Oracle Java SE 지원 로드맵 정보를 검토합니다.
- [Creo 업그레이드 성공 경로](#)를 검토합니다.
- [PTC University Learning Connector](#) 같은 교육 기회를 살펴봅니다.

가동 전 테스트

- [Creo 설치 중앙 리소스](#) 페이지를 살펴봅니다.
- 원하는 버전의 Creo를 [다운로드](#)합니다.
- 버전별 설치 가이드를 참조하여 Creo를 설치합니다.
- 버전별 “먼저 읽어보기” 및 “구성 옵션” 문서를 검토합니다.

- eSupport Portal 리소스 검토
- Creo가 [Windchill](#) PDMLink와 제대로 연동되는지 검토합니다.
- 전문가와 “가동” 계획 및 테스트 작업을 검토합니다.
- 가동 전 기술 문제를 해결합니다.
- 모든 업데이트 활동을 추적합니다.
- Performance Advisor 하드웨어 호환성 결과와 권장 사항을 검토합니다.

가동

- 기술 문제를 모니터링 및 해결합니다.
- 사전 알림과 팁을 수신 및 요청합니다.
- [Performance Advisor](#)를 사용해 소프트웨어 환경을 긴밀하게 모니터링합니다.

Creo의 이점

Creo는 획기적인 제품을 빠르게 설계하여 더욱 뛰어난 제품을 훨씬 빠르게 개발할 수 있는 3D CAD 솔루션입니다. 손쉽게 익힐 수 있는 Creo는 모델 기반 방식을 사용하므로 제품 설계 초기 단계부터 제조 및 이후 작업까지의 전체 과정을 원활하게 진행할 수 있습니다. Creo에서는 우수한 성능이 검증된 기능을 제너레이티브 설계, 실시간 시뮬레이션, 고급 제조, 산업용 사물 인터넷(IIoT), 증강 현실 등의 첨단 기술과 함께 활용하여 설계를 더욱 빠르게 반복 생성하고 비용을 줄이는 동시에 제품 품질은 높일 수 있습니다. Creo는 SaaS 제품으로도 사용 가능합니다. SaaS 제품에서는 실시간 공동 작업 및 간편한 라이선스 관리와 배포를 위한 획기적인 클라우드 기반 도구가 제공됩니다. 제품 개발 시장이 빠르게 변화하는 가운데 경쟁 우위를 점하고 시장 점유율을 높이는 데 필수적인 혁신 도구를 제공하는 것은 오직 Creo뿐입니다.