

본 번역본은 정보제공 목적으로만 제공되는 것이며, <http://www.osisoft.com/usage-and-service-terms.html>에 게재된 영문본이 원본의 효력을 가짐.

제품 사용 조건

2017 년 5 월

소프트웨어	2
데이터 수집	2
서버	3
클라이언트 툴	4
인티그레이터	5
일반 조건	6
라이선스 모델	6
복제	6
권리 귀속 및 OSIsoft 표지 사용	6
제약사항	7
제 3 자 제품	7
허용된 제 3 자	7
데이터 공유	7
미국 정부	7
소프트웨어의 합법적 이용	8
소프트웨어 교체	8

이 문서는 귀사의 계약에 의해서 저희 OSIsoft 로부터 구매한 소프트웨어 라이선스에 적용되는 라이선스 제한 및 사용 메트릭을 설명합니다.

본 사용 조건은 OSIsoft 로부터 과거에 라이선스를 구매한 소프트웨어의 여하한 업데이트, 업그레이드 및 확장에 적용됩니다.

소프트웨어

데이터 수집

데이터 수집 관련 내용은 <https://techsupport.osisoft.com/Products/PI-Interfaces-and-PI-Connectors> 에 열거된 PI 인터페이스, PI 커넥터, 기타 제품을 포함한 데이터 입력을 돕는 제품에 적용됩니다.

종류	제품	라이선스 메트릭
인터페이스 커넥터	PI Interface	노드, 커넥션, 기타 *
	PI Connector	
	PI Smart Connector	
	PI COM Connectors	커넥션
서버 애드온	PI Collection Suite	"서버" 부분 참조

(표 1 – 데이터 수집 제품)

1. 노드별 라이선스
 - a. 노드는 소프트웨어를 설치하는 물리적/가상적 호스트 컴퓨터를 의미합니다. 즉, 노드는 운영체제 개별 인스턴스를 의미합니다.
 - b. 노드 라이선스에는 성능 또는 기타 아키텍처 사유로 싱글 노드에 대한 소프트웨어 다중 배치 권리를 포함합니다.

2. 커넥션 라이선스
 - a. 커넥션은 OSIsoft 소프트웨어와 본사의 다른 소프트웨어 사본 또는 제 3 자 데이터 소스와의 연결을 의미합니다.

3. 각 데이터 컬렉션 라이선스에는 주 인터페이스 또는 커넥터 배치가 실패했을 경우에만 데이터를 보낼 수 있는 소위 Failover Deployment 권리를 포함합니다.

4. 또한, 특정 제품에 대해서 다음의 요건이 적용됩니다:
 - a. PI to PI Interface:
 - i. 각 커넥션은 일방향으로 취급됩니다.
 - ii. 양방향 데이터 이전에 대해서는, 2 개의 PI to PI interface 라이선스가 필요합니다.
 - b. 특정한 PI 인터페이스와 PI 커넥터는 제품에 특정되거나 특수한 메트릭을 통해서 라이선스가 제공됩니다. (예) 페이지 측정 단위 수) 구체적 설명은 제품 견적서에 포함된 문서를 참조해 주시기 바랍니다.

서버

종류	제품	라이선스 메트릭
프라이머리	PI Server	Node and data streams
지원서버	PI Test Server	Node and data streams of the primary PI Server
	Ancillary PI Server	
	High Availability (HA) PI Server	
PI Server add-ons	PI Batch, PI System Access, PI Visualization Suite, PI Collection Suite	

(표 2 - 서버 제품)

1. 노드 및 데이터 스트림 라이선스

- a. 노드는 소프트웨어를 인스톨하는 물리적/가상적 호스트 컴퓨터를 의미합니다. 다른 말로 하면, 노드는 운영체제 개별 사본을 의미합니다.
 - i. 노드 수가 부속 문서에 특정되어 있지 않을 경우, 귀사는 1 개 노드에만 소프트웨어를 작동할 수 있습니다.
- b. 데이터 스트림은 데이터 또는 데이터 구조의 셋업, 정비, 보관을 위해 소프트웨어가 사용하는 데이터 태그나 모듈입니다.
 - i. 데이터 스트림 포인트는 제품 내 또는 제품 간에 교환되지 않습니다.

2. 주 PI 서버의 노드 및 데이터 스트림 라이선스

- a. 지원 서버 및 PI 서버 애드온은 항상 주 PI 서버와 관련되고 일치하도록 구성되어야 합니다.
- b. 라이선스는 인용된 주 PI 서버의 데이터 스트림 포인트와 노드에 근거합니다.

3. 또한, 특정 제품에 대해 다음 요건이 적용됩니다:

a. PI 테스트 서버

- i. 테스트 또는 훈련 목적으로 사용.
- ii. 생산 환경에서 사용될 수 없으며 타임아웃 또는 데이터 액세스 제한 환경에 따름.

b. 보조 PI 서버

- i. 개별 라이선스 PI 서버에서 인증 또는 네트워크 구축 사유로 사용되어 지원 역할 담당.
- ii. 보조 PI 서버는 라이선스 부여된 주 PI 서버 구성을 그대로 따라야 함. 보조 PI 서버는 대응되는 주 PI 서버와 같은 데이터스트림 수와 애드온 프로그램을 보유해야 함.

c. High Availability (HA) PI 서버

- i. HA PI 서버는 주 PI 서버와 통합되어 구성됩니다.
HA 집단의 개별 멤버는 독립된 PI 서버로 분리 운영되지 않습니다.

d. PI 시스템 액세스 (PSA)

- i. PSA는 (비-OSIsoft 제품) 소프트웨어 또는 디바이스를 증개해서 PI 서버 또는 지원 서버에 저장된 데이터를 액세스할 수 있는 라이선스입니다.
- ii. PSA 라이선스는 다음 경우 필요합니다:
 1. 비-OSI 소프트웨어 프로그램, 어플리케이션 또는 디바이스를 배치할 때 PI 서버 또는 지원 서버에 저장된 데이터를 프로그램으로 접속해야 할 경우.

iii. PSA 라이선스는 다음 경우 필요하지 않습니다:

1. 소프트웨어를 클라이언트 툴이나 integrator 로 배치할 경우.

e. PI Collection Suite, PI Visualization Suite

- i. PI Visualization Suite 로 라이선스된 제품은 라이선스 부여된 PI 서버에 있는 데이터를 접속하는 용도로만 사용 가능합니다.
- ii. PI Collection Suite 로 라이선스된 제품은 라이선스 부여된 PI 서버에 데이터를 입력하는데만 사용 가능합니다.

클라이언트 툴

종류	제품	라이선스 메트릭
시각화 및 데이터 액세스	PI Vision	지명된 사용자 – 퍼블리셔 지명 사용자 – 익스플로러
	PI WebParts	지명 사용자
	PI System Access (PSA)	지명 사용자
	PI DataLink	개별 사용자
	PI ProcessBook	
수기 데이터 입력	PI Manual Logger	개별 사용자
	PI Manual Logger Mobile and Web	지명 사용자
보고	RTReports server	PI 서버 커넥션당 라이선스
	RTReports – Generator and Editor license	동시접속
번들	Combo Pack Manage Pack	개별 사용자
PI 서버 애드온	PI Visualization Suite	“서버” 부분 참조

(표 5 – 클라이언트 툴 제품)

1. 개별 유저 라이선스

- a. 개별 유저 라이선스는 개별 사용자가 물리적 또는 가상 환경에 소프트웨어를 인스톨할 수 있도록 허용합니다.
- b. 개별 사용자 라이선스는 동시에 다수 사용자에게 의해 사용될 수 없습니다.
- c. 개별 사용자 라이선스된 소프트웨어는 최고 2 개의 클라이언트 머신에 인스톨가능합니다. 주 클라이언트 머신과 홈오피스 또는 원격접속 목적상 추가 컴퓨터 또는 디바이스.
- d. 귀사가 터미널 프로그램 또는 원격 접속을 통해서 개별 사용자 라이선스된 소프트웨어를 접속 또는 사용할 경우, 터미널 머신과 소프트웨어에 접속하는 컴퓨터는 모두 라이선스가 부여되어야 합니다.

2. 지명 사용자 라이선스

- a. 지명 사용자는 조직 내의 개별 사용자 및 관련된 로그인 어카운트를 의미합니다.
- b. 지명 사용자 라이선스된 소프트웨어는 여하한 디바이스에서 접속 가능합니다.
- c. 귀사는 최근 라이선스 양도된 후 90 일 이후에 재양도되는 경우 지명 사용자 라이선스를 양도할 수 있습니다.

3. 또한, 특정 제품에 대해 다음 요건이 적용됩니다.

a. PI Vision

- i_ "지명 사용자 – 퍼블리셔"는 디스플레이 제작, 편집, 저장을 포함한 완전한 디스플레이 조작을 가능하게 하는 라이선스입니다.
- ii_ "지명 사용자 – 익스플로러"는 디스플레이된 데이터를 보고 상호작용 할 수 있는 라이선스를 의미합니다. 허용범위에서 디스플레이 저장은 제외합니다.

b. 번들

- i_ 라이선스 제한은 번들 전체에 적용됩니다.
- ii_ 귀사는 번들에서 제품을 분리해서 별도로 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 콤보팩에 대한 개별 사용자 라이선스를 구매하는 것은 콤보팩에 포함된 PI Process Book 과 PI 데이터링크 제품이 같이 개별 노드에 인스톨되어야 하고 2 개의 별도 노드에 인스톨될 수 없음을 의미합니다.

c. RT 리포트

- i. RT 리포트 서버 사용시, 귀사는 귀사가 구매한 PI 서버 라이선스상 커넥션 숫자를 초과해서는 안됩니다.
- ii_ RT 리포트 제너레이터 및 에디터 사용시, 귀사는 구입한 동시접속자 수를 초과해서는 안됩니다. 동시접속은 RT 리포트 서버와 RT 리포트 제너레이터/에디터 간의 최대 접속수를 의미합니다.

인티그레이터

종류	제품	라이선스 메트릭
지리적 공간	PI Integrator for ESRI ArcGIS	액티브 퍼블리시 데이터 스트림
비즈니스 애널리틱스	PI Integrator for Business Analytics PI Integrator for Microsoft Azure	

(표 4 – 인티그레이터 제품)

1. 액티브 퍼블리시 데이터 스트림 라이선스

- a. 액티브 퍼블리시 데이터 스트림은 최근 90 일간 제 3 자 소프트웨어에 퍼블리시된 PI 서버 데이터를 의미합니다.
- b_ 개별 인스톨은 각각 라이선스를 요구합니다. 라이선스는 인스톨된 소프트웨어 간의 총 데이터 스트림에 근거하지 않습니다.
- d. 데이터 스트림은 1 개 또는 그 이상의 PI 서버 라이선스에서 유래합니다.

일반 조건

아래 조건은 상기한 모든 소프트웨어 제품에 적용됩니다.

라이선스 모델

1. 소프트웨어 라이선스는 기간 한정, 영구적, 또는 구독 기반으로 부여됩니다.
2. 귀사가 제품의 영구적 라이선스를 구매할 경우, 본사와의 계약에 따라 본 제품 사용 조건에 따라 제품을 사용할 수 있도록 본사는 (관련 계약에 규정된 것을 제외하고) 영구적이고, 비독점적이며, 양도불가능한 라이선스를 부여합니다.
3. 귀사가 기간 한정 또는 구독 기반 라이선스를 구매할 경우, 본사는 귀사에게 구입당시 적용되는 기간한정 또는 구독 제품 사용조건에 따라 제품을 사용할 수 있도록 본사는 (관련 계약에 규정된 것을 제외하고) 비독점적이고, 양도불가능한 라이선스를 제공합니다.
 - a. 서면으로 달리 합의되지 않는 한, 구독 조건은 본사 견적서에 대해 귀사가 주문함에 따라 견적서에 명시된 구독 시작일부터 1 년간 적용됩니다.

복사

1. 귀사는 하드웨어 고장, 운영체제 고장, 기타 악의적 사용자 또는 악성 소프트웨어 등으로 인한 사고 등에 대비하기 위해 소프트웨어와 문서의 합리적인 수의 오프라인 사본을 저장할 수 있습니다.
2. 명시적 라이선스 없이 주 데이터 컬렉션과 동시에는 데이터 컬렉션 failover 배치만 가능합니다.
 - a. 주 인스턴본과 동시에 다른 소프트웨어 사본을 구동하기 위해서는 명시적 라이선스가 필요합니다.
 - b. 예를 들어, 백업 목적으로 복사되는 소프트웨어는 훈련, 테스트, 스탠바이 또는 캐싱 서버 목적으로 사용될 수 없습니다. 이 소프트웨어는 시스템 고장 복구 목적으로만 사용가능합니다.

OSIsoft 표지 권리귀속 및 사용

1. 귀사는 소프트웨어에 사용되는 여하한 상표, 상호, 로고, 표지 사용시 본사 브랜드 지침을 사용함에 동의합니다. ("OSIsoft 표지") OSI 소프트 표지 사용에는 요금이 부과되지 않습니다. 귀사는 다음 행위를 하지 않는데 동의합니다.
 - i. OSIsoft 표지에 대한 권리, 명의, 기타 이해관계 주장;
 - ii. 본사 명칭 및 본사 요청 없이 OSIsoft 표지를 등록, 등록 시도 또는 등록하도록 하는 행위;
 - iii. OSIsoft 표지와 혼동될 정도로 비슷한 상표, 상호, 로고 또는 표지를 채택하고 사용하는 행위.
 - iv. 소프트웨어에 여타의 상표, 상호, 로고 또는 표지 부착;
 - v. 소프트웨어 또는 부수물에서 OSIsoft 표지를 각색하거나 떼어내는 행위; 또는
 - vi. 소프트웨어에 적절한 방식 이외에 여하한 방식으로 OSIsoft 표지를 제품에

적용하는 행위

2. 귀사는 본사 요청시 본사 비용에 의해서 본사 명의로 상표 등록하는 것을 조력할 수 있습니다. 예를 들어, 그러한 요청은 본사 상표가 사업상 사용되고 있음을 증명하는 것을 돕는 것 등입니다.

제한 사항

1. 귀사의 소프트웨어에 대한 권리는 적용가능한 계약에 의해 부여된 권리에 한정되며, 본사는 소프트웨어에 대해 기타의 권리, 명의, 이해관계 및 라이선스 관련 권리를 갖습니다.
2. 별도 라이선스 계약 또는 관련 법률에 의해 허용되지 않는 한, 귀사는 다음 행위를 하지 않을 것에 동의합니다:
 - a. 소프트웨어 수정, 해체, 디컴파일 또는 역분석을 하거나 제 3 자로 하여금 이를 하도록 허용하는 행위;
 - b. 본 계약에 의해 명시적으로 허용된 것 이외의 사본을 제작하는 행위;
 - c. 귀사의 계열사나 하도급업자가 아닌 제 3 자와 소프트웨어를 서비스, 소프트웨어 임대 또는 타임셰어링하는 행위

제 3 자 제품

1. 본사는 제 3 자와의 라이선스에 따라 귀사에게 소프트웨어를 배포할 수 있습니다. 이러한 소프트웨어는 본사와 귀사 간의 여하한 계약에 따르지 않습니다.
2. 소프트웨어는 제 3 자가 제작한 소프트웨어 요소를 포함할 수 있습니다. 이러한 요소와 관련된 제 3 자 계약은 [www.osisoft.com]에 열거되어 있습니다. 이러한 소프트웨어 요소를 사용함으로써, 귀사는 관련된 라이선스 계약에 구속되고 그 조건에 따르는 것에 동의합니다.

허가된 제 3 자

하도급업자 및 컨설턴트 등의 허가된 제 3 자들은 귀사를 위해서만 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 귀사는 그들이 본사와 귀사 간의 계약을 준수하도록 보장할 단독 책임이 있습니다.

데이터 공유

1. 데이터 공유는 소프트웨어를 통해 귀사의 계열사 또는 허가된 제 3 자가 아닌 다른 이에게 데이터 액세스를 허용하거나 데이터를 이전하는 행위를 뜻합니다.
 - a. 귀사는 적절히 라이선스된 소프트웨어를 사용해서 제 3 자와 비상업적 이익을 위해서 데이터를 공유할 수 있습니다. 귀사는 그들이 귀사와 본사와의 계약을 준수하도록 보장할 책임이 있습니다.
 - b. 비즈니스 모델 또는 상업적 활동의 한 부분으로서의 데이터 공유는 본사와의 별도 계약을 필요로 합니다. 데이터 공유에 근거한 비즈니스 모델은 모니터링 서비스 및 유지보수 서비스 등을 포함합니다.

미국 정부

1. 귀사가 미국 정부 조직 또는 미국 정부에 소프트웨어를 공급하는 공급자일 경우, 본 문단이 적용됩니다. 본사의 소프트웨어는 자체 비용으로 개발되었으며 FAR 52.277-19 및 DFARS 227-7202

또는 적용가능한 규정에 정의된 본 계약 조건상 FAR 2.101 의 “상업적 소프트웨어”로 라이선스 부여되는 제품입니다.

소프트웨어의 합법적 사용

1. 수출 목적상, 소프트웨어는 미국 정부의 EAR 99 를 준수합니다. 기타 정보는 <http://www.osisoft.com/legal-notice/>를 참조하시기 바랍니다.
2. 귀사는 소프트웨어를 사용함에 있어서 현재 및 미래에 적용 가능한 모든 법률, 행정규칙, 규정 및 각종 정부 인허가 요건 등을 준수할 것에 동의합니다.
3. 위의 내용에 한정되지 않고, 귀사는 소프트웨어, 부속 문서 및 관련 기술 데이터 (총칭해서 “OSIsoft 기술”)의 배포 및 사용이 미국 수출 관련법의 적용을 받고 이 법률은 미국에서 유래하는 소프트웨어와 기술의 수출 및 재수출을 제한할 수 있음을 인정합니다.
4. 귀사는 여하한 OSIsoft 기술을 직간접적으로 미국 수출 관련법에 의해 금지되는 지역, 개인 또는 법인 또는 필요한 사전 허가 없이 미국 수출통제 법규에 의해 제한되는 용도 (민감하거나 보호되지 않는 핵관련 활동 또는 생화학무기 관련 활동, 미사일 등)로 수출/재수출 하지 않습니다.
5. 귀사는 본사에게 소프트웨어 라이선스 계약과 관련하여 적용가능한 법률, 명령 및 규정을 준수하도록 본사가 요청하는 정보를 제공하고 여하한 조치를 취할 것에 동의합니다. 귀사는 미국 법규 준수를 잘 할 수 있도록 하기 위한 수출 분류 정보를 본사 웹사이트에서 찾을 수 있습니다.
6. 귀사는 여하한 위험한 방법으로 소프트웨어를 운영 또는 통제하면 안됩니다. 앞 문장에도 불구하고, 귀사는 소프트웨어를 다음과 같이 사용하지 않는 한 상업적 원자력 발전 시설에서 사용가능합니다: (i) 소프트웨어 고장이 귀사의 시설 운영에 영향을 미치거나 시설 운영을 안전하게 중단하도록 하는데 영향을 미치는 경우; (ii) 여하한 안전관련 시스템 또는 안전 관련 사용처 통제; 또는 (iii) 관련 법규를 위반하는 방법. 귀사는 본사가 본 계약을 해지하고 귀사가 본사로 하여금 본 항을 위반해서 소프트웨어 또는 부속 문서로 인해 발생하는 여하한 소송, 법적 책임, 비용, 손해배상, 손실 등을 배상하도록 할 수 있음에 동의합니다. 본사는 원자력 규제 위원회 또는 기타 정부 당국에 대해서 본사 소프트웨어 또는 부속 문서를 시험, 인증, 승인하거나 기타 행위할 책임을 부담하지 않습니다. 그러한 허가 취득은 귀사의 단독 책임입니다.

대체 소프트웨어

1. 본사가 귀사에 공급하는 소프트웨어 중 일부 (예) SRP 서비스 또는 워런티 서비스)는 구버전을 대체해서 공급될 수 있습니다. 본사가 공급하는 새로운 소프트웨어는 귀사의 라이선스 제한을 늘리지 않고, 귀사가 새로운 소프트웨어를 사용할 경우, 구버전 소프트웨어 사용을 중단해야 함을 이해하셔야 합니다.
2. 귀사는 기록목적을 위해 구버전 사본을 1 개만 보유할 수 있습니다. 다른 사본은 모두 삭제되어야 합니다.