

Atlassian Cloud와 Data Center 비교



Cloud와 Data Center 한눈에 보기



Server 지원이 2024년 초에 종료됩니다. 서두르세요 - 지원되지 않는 소프트웨어는 조직에 리스크를 초래합니다. Server를 계속 유지하는 것은 권장하지 않습니다. 고비용을 초래하는 데이터 침해와 보안 리스크를 방지하세요. 지원되지 않는 라이선스로는 더 이상 기술 지원과 보안 업데이트, 버그 픽스에 액세스할 수 없습니다. Cloud와 Data Center를 살펴보도록 하겠습니다.

Cloud

권장

당사는 고객이 비즈니스 우선 사항에 집중하고 번거롭고 힘든 일은 당사가 맡아 할 수 있도록 Atlassian 제품을 항상 온(on) 상태로 계속해서 업데이트되는 고도의 보안 서비스 형태로 공급하고 있습니다. 당사의 SaaS 제품은 동급 최고 클라우드 기술을 바탕으로 구축하여 고객에게 확장성 있고, 안전하며, 믿을 수 있으며, 성능 기준에 맞는 오퍼링을 제공하고 있습니다. 단일 Cloud 플랫폼을 기반으로 하기 때문에 모든 Atlassian 제품과 최고의 타사 SaaS 툴에 걸쳐 연결성을 누릴 수 있으며, 따라서 팀은 업무를 보다 쉽고 신속하게 처리할 수 있습니다.

- ✓ 보안, 개인정보 보호, 컴플라이언스 및 신뢰성 기능 자체 내장
- ✓ 운영, IT 유지관리 및 하드웨어 비용 절감
- ✓ 최신 요소 및 기능성으로 보다 우수한 협업 및 혁신 제공
- ✓ 탄력적 가격 플랜으로 Free부터 Enterprise까지 팀별 규모와 예산 주기에 맞게 조정 가능
- ✓ Atlassian R&D 투자의 대부분 차지

Cloud를 고려해야 할 때

Cloud 제품은 대부분 조직에서 가장 적합한 선택입니다. Cloud를 선택하면 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- 수동 업그레이드 및 소프트웨어 유지관리를 제거해 총 소유 비용(TCO) 절감
- 실시간 보안 업데이트에 따른 이점과 고객 데이터 보안 유지를 위해 24/7 일하는 Atlassian 전문가 팀의 지원
- 어떤 브라우저, 모바일 앱에서나 보안 액세스가 가능하고 VPN이 필요 없는 제품으로 글로벌 분산 팀워크를 지원
- 디지털 트랜스포메이션을 가속화하고 지속적인 기능 개선으로 비즈니스 민첩성 지원

Data Center

고객은 Atlassian 제품을 자체 인프라 상에서, 또는 AWS, Azure 같은 클라우드 제공업체를 통해 호스팅합니다. 따라서 그렇게 해야 하는 경우 데이터가 고객의 네트워크를 벗어나지 않도록 할 수 있습니다. 자체 인프라에서 호스팅하려면 Atlassian 소프트웨어를 효과적으로 구현, 구동 및 유지하는데 내부 리소스와 기술적 전문성이 필요합니다.

- ✓ 강력한 관리자 제어로 자체 관리 환경 내에서 셀프 높은 성능과 보안, 컴플라이언스 유지 지원
- ✓ 자체 물리적 하드웨어 또는 IaaS에서 단일 노드 또는 클러스터 형태로 배포 가능
- ✓ 클린업 기능이 있어 향후 Cloud로 가져오려는 데이터의 최적화 지원

Data Center를 고려해야 할 때

Cloud로 이동하는 것을 가로막는 비즈니스 요구 사항이 있는데 당사 Cloud 로드맵 상에서 그 요구 사항을 조만간 제공할 계획이 없는 경우 Data Center로의 이전을 권장합니다. Data Center는 앞으로도 계속해서 Atlassian과 함께 성장할 수 있도록 지원하는 성능 기준에 맞고 믿을 수 있는 오퍼링이 될 것입니다.

Data Center를 선택해야 하는 경우:

- 제품이 당사 Cloud 로드맵 상에 없는 규제 기준을 준수해야 하는 경우
- 제품 데이터를 의무적으로 자체 관리 환경 내에 보관해야 하는 경우

제품

아래에 보이는 당사 플래그십 제품들은 Cloud와 Data Center용으로 모두 구입 가능합니다. Cloud는 제품군은 인시던트 관리, 작업 추적, 협업 등 다양한 용도로 계속해서 신제품이 출시되고 있습니다.

기존에 Marketplace에서 판매되던 앱 중에는 이제 Cloud 또는 Data Center 제품의 네이티브 요소로 포함된 앱들도 있습니다.

Cloud와 Data Center 제품 요소를 비교해 보세요

Cloud와 Data Center가 귀사 팀의 주요 제품들과 각 요소별로 비교했을 때 어떤지 살펴보세요.

Jira



Jira Service Management



Confluence



Bitbucket



	Cloud	Data Center
Jira	<input checked="" type="checkbox"/> Jira	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Software
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Service Management	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Service Management
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Align	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Align
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Product Discovery	<input type="checkbox"/> Jira Product Discovery
	<input checked="" type="checkbox"/> Statuspage	<input type="checkbox"/> Statuspage
	<input checked="" type="checkbox"/> Opsgenie	<input type="checkbox"/> Opsgenie
	<input checked="" type="checkbox"/> Halp	<input type="checkbox"/> Halp
협업	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence
	<input checked="" type="checkbox"/> Trello	<input type="checkbox"/> Trello

	Cloud	Data Center
코딩, 빌드, 발송	<input checked="" type="checkbox"/> Bitbucket	<input checked="" type="checkbox"/> Bitbucket
	<input checked="" type="checkbox"/> Sourcetree	<input checked="" type="checkbox"/> Sourcetree
	<input type="checkbox"/> Bitbucket Cloud에 포함되어 있는 Bamboo Bitbucket Pipelines	<input checked="" type="checkbox"/> Bamboo
	<input type="checkbox"/> Fisheye	<input type="checkbox"/> Fisheye 서버 한정
	<input type="checkbox"/> Crucible	<input type="checkbox"/> Crucible 서버 한정
보안 및 신분	<input checked="" type="checkbox"/> Atlassian Guard	<input type="checkbox"/> Atlassian Guard
	<input type="checkbox"/> Crowd	<input checked="" type="checkbox"/> Crowd
Atlassian 앱	<input checked="" type="checkbox"/> Atlassian Analytics 및 Data Lake Jira, Jira Service Management 및 Confluence Enterprise 플랜에 포함	<input type="checkbox"/> Atlassian Analytics 및 Data Lake
	<input checked="" type="checkbox"/> 고급 플래닝(플랜) Jira Premium 및 Enterprise에 포함	<input checked="" type="checkbox"/> 고급 플래닝(플랜) Jira Software Data Center 8.15+에 포함
	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Questions	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Questions
	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Team Calendars Confluence Premium 및 Enterprise 플랜에 포함	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Team Calendars Confluence Data Center 7.11+에 포함
	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Analytics Confluence Premium 및 Enterprise 플랜에 포함	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence용 Analytics Confluence Data Center 7.11+에 포함

마이그레이션 프로세스 및 지원

마이그레이션 경로는 Cloud와 Data Center 중 어디로 옮기는가에 따라, 그리고 선택하는 마이그레이션 전략에 따라 달라집니다.

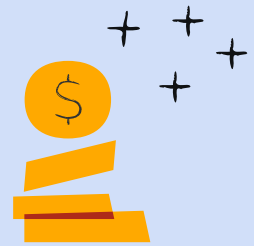


	Cloud	Data Center
마이그레이션 프로세스	<p>Server에서 Cloud로 가는 여정은 몇 가지 요인에 따라 결정됩니다. 그러한 요인에는 마이그레이션하고자 하는 제품과 앱, 데이터의 규모와 복잡성, 그리고 예산과 일정 등이 있습니다. 일반적으로 엔터프라이즈 마이그레이션의 경우 시간이나 계획이 더 많이 필요한 반면, 마이그레이션 규모가 작으면 신속하고 간단하게 완료할 수 있습니다.</p>	<p>Data Center 마이그레이션의 복잡성은 선택하는 아키텍처와 인프라, 그리고 전체적인 마이그레이션 목표에 따라 결정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 비 클러스터형 Data Center 배포로 마이그레이션하는 과정은 간단합니다. 기초 인프라는 바뀌지 않기 때문에 제품 라이선스, 그리고 해당되는 경우 앱 라이선스만 업그레이드하면 됩니다. 클러스터형 Data Center 배포(고가용성에 필요)로 마이그레이션하려면 추가적인 인프라와 보다 복잡한 배포 토폴로지가 필요합니다. 추가적인 비용과 계획 수립도 필요합니다. 물리적 하드웨어에서 AWS나 Azure 같은 클라우드 서비스 상의 Data Center로 마이그레이션하거나 Kubernetes 또는 Docker를 사용해 오케스트레이션된 배포로 이동하는 경우 Cloud 마이그레이션 시 필요한 노력과 마찬가지로 더 많은 시간과 계획 수립 노력이 필요합니다.
이용 가능한 Atlassian 지원	<p>당사 팀에서는 마이그레이션의 규모와 복잡성 정도에 따라 고객 여정 전반에 걸쳐 다양한 수준의 지원을 제공해 드립니다. 또한 최대한 매끄럽게 이동할 수 있도록 도구와 리소스를 무료로 제공해 드립니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cloud Migration Trial: 시간 경과에 따른 고객의 Cloud 평가와 마이그레이션을 돕기 위한 고객의 자체 관리 라이선스의 기간과 사용자 등급에 모두 일치하는 무료 Cloud 시험판. Cloud Migration Assistant: 사용하기 쉬운 가이드 기반의 사용자 인터페이스를 통해 고객이 앱을 평가하고 Cloud로 제품 데이터와 사용자를 마이그레이션하는 과정을 돕기 위한 Jira, Confluence 및 Bitbucket용 무료 Marketplace 앱. Jira Service Management용 Cloud Migration Assistant도 곧 출시됩니다. 	<p>Data Center 마이그레이션의 복잡성은 선택하는 아키텍처와 인프라, 그리고 전체적인 마이그레이션 목표에 따라 결정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 우선적 지원(Jira Software, Jira Service Management, Confluence 및 Crowd Data Center, 사용자 251명 이상인 고객용 Bitbucket Data Center) 신규 Data Center 고객은 사용 첫해 한 해 동안 지속적으로 Customer Success Manager로부터 지원을 받을 수 있습니다. 가이드: 전체 마이그레이션 프로세스를 단계별로 안내합니다.

	Cloud	Data Center
이용 가능한 Atlassian 지원	<ul style="list-style-type: none"> 가이드: 전체 마이그레이션 프로세스를 단계별로 안내합니다. Atlassian 마이그레이션 팀: 기술적인 문제가 생기는 경우 Cloud Migration Manager와 Support Engineer들이 해결해 드리고 고객의 규모와 복잡성 정도에 따라 다양한 수준의 계획 수립과 가이드를 제공해 드립니다. 마이그레이션하는 사용자 수가 1,000명 이상인 경우 추가적인 지원을 통해 마이그레이션 계획 수립을 도와드립니다. 	

가격 책정 및 과금

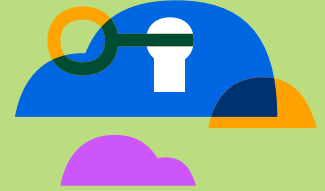
당사는 스타트업부터 엔터프라이즈까지 모든 규모의 팀에 맞는 다양한 Cloud 플랜과 함께 그에 맞는 기능 및 지원 수준을 제공하고 있습니다. 선택에 따라 사용자 등급에 해당되는 금액을 연 단위로 지불할 수도 있고 사용자당 기준으로 월 단위로 지불할 수도 있습니다. 사용자당이라는 것은 실제로 해당 툴을 사용하는 사람에 대해서만 요금이 부과된다는 의미입니다.



	Cloud	Data Center
제품 플랜	여러 가지 플랜(Free, Standard, Premium 및 Enterprise)	단일 플랜
과금 및 대금 청구	월 단위 또는 연 단위 구독	연 단위 구독
가격 책정 구조	사용자당(월 단위) 또는 등급(연 단위) 중앙 집중식 사용자당 라이선싱 방식으로 사용자가 단일 라이선스(Enterprise)로 모든 엔터프라이즈 인스턴스에 액세스할 수 있습니다.	등급
지원	사용하는 플랜에 따라 각기 다른 수준의 지원. Enterprise 지원 범위는 Data Center Premier Support 오픈링과 동일합니다	사용하는 패키지에 따라 각기 다른 수준의 지원: Priority Support 또는 Premier Support(별도 구매)
TCO(총 소유 비용)	TCO에는 구독료와 제품 관리 시간이 포함됩니다	TCO에는 구독료와 제품 관리 시간, 그리고 다음 항목이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> 인프라 프로비저닝 관련 비용 또는 IaaS 수수료(예: AWS 비용) 예정된 다운타임 소프트웨어 업그레이드에 필요한 시간 및 리소스

보안 및 데이터 관리

Cloud의 경우 Atlassian의 전담 보안 팀이 고객 대신 보안을 관리합니다. Cloud에는 보안 기능이 내장되어 있어 최소한의 관리 노력으로 고객의 데이터를 안전하게 지켜줍니다. Data Center의 경우 환경 보안은 고객 조직에서 직접 관리합니다.



	Cloud	Data Center
데이터 암호화	이동 중이나 정지 상태에서 암호화(Jira, Jira Service Management, Confluence, Bitbucket)	고객 조직에서 자체 관리
데이터 레지던시	당사의 모든 유료 플랜(Standard, Premium, Enterprise)에서 전 세계 11개국 데이터 레지던시 이용 가능.	고객 조직에서 자체 관리
감사 로그 작성	Atlassian Guard(Jira, Confluence)를 통해 조직 차원의 감사 로그 작성 이용 가능 제품 차원의 감사 로그(Jira, Confluence)	고급 감사 로그 작성
디바이스 보안	모바일 디바이스 관리 지원(Jira, Confluence, Jira Service Management) 모바일 애플리케이션 관리	모바일 디바이스 관리 지원(Jira Software, Confluence, Jira Service Management)
콘텐츠 보안	API 토큰 제어(Jira, Jira Service Management, Confluence)	고객 조직에서 자체 관리
API 및 앱 관리	API 토큰 제어(Jira, Jira Service Management, Confluence)	개인 액세스 토큰

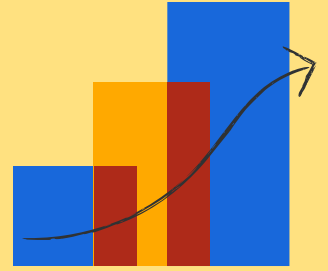
컴플라이언스

당사는 규제 프레임워크를 염두에 두고 Cloud 제품을 설계하며, 가장 흔히 사용되는 다수의 업계 표준 준수를 지원하는 구성 옵션을 제공합니다. 또한 금융, 정부 및 의료서비스 등, 가장 엄격한 규제 대상 산업 부문에서 컴플라이언스 요건을 충족하기 위해 노력하고 있습니다. Data Center의 경우 고객 제품의 컴플라이언스를 보장하는 것은 고객의 책임 사항입니다.

	Cloud	Data Center
GDPR	Atlassian의 내부 데이터 취급 절차는 GDPR 기준에 부합되며, 당사는 고객이 GDPR 요건을 충족할 수 있도록 필요한 도구를 제공하고 있습니다.	고객 조직에서 자체 관리 당사는 고객이 GDPR 요건을 충족할 수 있도록 필요한 도구를 제공합니다
PCI DSS	PCI DSS	고객 조직에서 자체 관리
CSA	CSA(Cloud Security Alliance) 회원	고객 조직에서 자체 관리
SOC	SOC 2 Type II SOC 3	고객 조직에서 자체 관리
ISO/IEC	ISO/IEC 27001 ISO/IEC 27018	고객 조직에서 자체 관리
WCAG	Cloud 제품은 WCAG 2.1 기준에 부합되도록 설계했습니다. 당사는 조만간 WCAG 2.1 AA 적합성을 달성하기 위해 노력하고 있습니다 로드맵 보기	Data Center 제품은 WCAG 2.1 기준에 부합되도록 설계했습니다. 당사는 조만간 WCAG 2.1 AA 적합성을 달성하기 위해 노력하고 있습니다 로드맵 보기
VPAT	Cloud 제품용 VPAT 기술서	Section 508용 VPAT
FedRAMP	HIPAA 적합(Jira, Confluence, Jira Service Management)	고객 조직에서 자체 관리
HIPAA	HIPAA 적합(Jira, Confluence, Jira Service Management)	고객 조직에서 자체 관리
NIST 800.53	NIST 800.53 관리 장치 - 저영향 수준(Jira, Confluence) 로드맵 보기	고객 조직에서 자체 관리
US FINRA	금융 서비스 업종 컴플라이언스 - 미국(Jira, Confluence, Jira Service Management)	고객 조직에서 자체 관리
EU BaFin	금융 서비스 업종 컴플라이언스 - 독일(Jira, Confluence, Jira Service Management)	고객 조직에서 자체 관리
AUS APRA	금융 서비스 업종 컴플라이언스 - 호주(Jira, Confluence, Jira Service Management)	고객 조직에서 자체 관리

확장성, 성능 및 가용성

Cloud의 경우 당사가 고객 대신 신뢰성과 성능, 가동 시간을 관리하기 때문에 사용자들은 중단 없이 Atlassian 도구에 액세스할 수 있습니다. 또한 당사는 최대 규모 고객의 요구 사항도 충족할 수 있도록 Cloud 내 수용량을 지속적으로 확대하고 있습니다. Data Center의 경우 고객이 확장성, 높은 가용성 및 재난 복구 전략의 구현 및 유지를 직접 책임지고 관리합니다.



	Cloud	Data Center
고가용성(HA) 및 신뢰성	<p>동급 최강 핵심 기술을 바탕으로 유연한 확장성과 다중 계층 리던던시, 장애 옵션을 제공합니다</p> <p>재정적 지원을 바탕으로 하는 99.9% 가동 시간(Premium)</p> <p>재정적 지원을 바탕으로 하는 99.95% 가동 시간(Enterprise)</p>	<p>고가용성 애플리케이션 배포</p> <p>고가용성 데이터베이스 지원(Aurora)</p> <p>가동 중단 시간 없는 업그레이드 옵션</p>
보안 및 데이터 관리	<p>프로젝트 아카이브 보관(Jira Premium 및 Enterprise)</p> <p>공간 아카이브 보관(Confluence)</p>	<p>프로젝트 및 이슈 아카이브 보관(Jira Software, Jira Service Management)</p> <p>성능 개선을 위한 사용자 정의 필드 최적화(Jira Software, Jira Service Management)</p> <p>오래된 풀 요청은 자동으로 거절(Bitbucket)</p> <p>공간 아카이브 보관(Confluence)</p> <p>페이지 및 파일 관리(Confluence)</p>
데이터 스토리지 한도	<p>2GB(무료)</p> <p>250GB(Standard)</p> <p>스토리지 무제한(Premium 및 Enterprise)</p>	<p>고객 조직에서 자체 관리</p>
성능	<p>로드 시간과 검색 응답성, 첨부 개선을 위한 지속적인 성능 업데이트</p> <p>지연 감소를 위해 6개의 지리적 지역에 걸쳐 Cloud 인프라 호스팅</p>	<p>호출수 제한</p> <p>CDN 지원</p> <p>스마트 미러 및 미러 팜(Bitbucket)</p>

	Cloud	Data Center
백업 및 재난 복구	<p>당사는 지리적으로 다양한 여러 장소에 데이터 센터를 보유하고 있으면서 종합적인 백업 프로그램을 운영하고 있으며, 당사의 재난 복구 및 비즈니스 연속성 플랜을 정기적으로 테스트해 신뢰성을 보장하고 있습니다.</p> <p>일 단위로 백업을 생성하여 30일간 보관함으로써 PIT(point-in-time) 데이터 복구를 지원합니다.</p>	고객 조직에서 자체 관리
최소 사용자 등급	<p>사용자 1~10명(Jira, Confluence)</p> <p>에이전트 1~3명(Jira Service Management)</p> <p>사용자 1~5명(Bitbucket)</p>	<p>사용자 500명(Jira Software, Confluence, Crowd)</p> <p>에이전트 50명(Jira Service Management)</p> <p>사용자 25명(Bitbucket)</p>
인스턴스당 최대 사용자 수	인스턴스당 사용자 최대 50,000명(Jira, Confluence)	<p>사용자 수 무제한(Jira Software, Jira Service Management, Confluence)</p> <p>사용자 30,000명(Bitbucket)</p>

사용자 관리

Cloud에서는 제품별로 관리하지 않고 조직을 통해 중앙 집중 방식으로 사용자 계정을 관리합니다. 또한 당사는 고객의 사용자 관리 역량 개선 또는 확대를 위해 Atlassian Guard를 제공하고 있습니다. Data Center의 경우 다양한 방법으로 사용자 관리를 처리할 수 있습니다. 각 제품별로, Jira를 통해, 또는 Atlassian Crowd, LDAP 또는 그 외 외부 사용자 디렉터리, 또는 IdP(ID 제공자)에 연결하는 방법이 있습니다. Cloud와 자체 관리 제품들 간 사용자 관리의 차이점에 대해 알아보세요

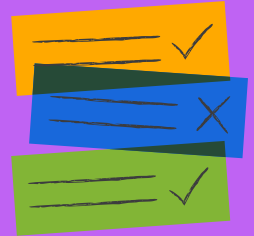


	Cloud	Data Center
사용자 인증	<p>모든 고객 이용 가능:</p> <ul style="list-style-type: none"> 신규 고객의 경우 중앙 집중식 사용자 보안 제어 검증된 도메인의 관리형 사용자 계정 강제적 암호 강도, 만료일 및 초기화 적용 강제적 유효 세션 시간 적용 최종 사용자의 경우 선택적 2단계 인증(2SV) <p>Atlassian Guard 필요:</p> <ul style="list-style-type: none"> SAML SSO 강제적 2단계 인증(2SV) 조직별 다중 인증 정책 외부 사용자 보안 로드맵 보기 	<ul style="list-style-type: none"> 외부 LDAP 및 Active Directory를 통해 인증 위임 SAML SSO OpenID Connect SSO 다중 IdP 지원(Jira Software, Jira Service Management, Bitbucket) <p>Atlassian Crowd 필요:</p> <ul style="list-style-type: none"> 여러 디렉터리(Active Directory, LDAP, OpenLDAP 또는 Azure AD)에서 사용자를 관리하고 단일 장소에서 애플리케이션 인증 권한을 제어합니다 중앙 집중식 사용자 관리 제어 SSO 역량
프로비저닝	<p>모든 고객 이용 가능:</p> <ul style="list-style-type: none"> 초대 링크, 승인 받은 도메인 및 액세스 요청이 있는 간편한 라이선싱 <p>Atlassian Guard 필요:</p> <ul style="list-style-type: none"> SAML SSO를 이용한 JIT(just-in-time) 프로비저닝 SCIM 사용자 프로비저닝을 통한 Cloud IdP와의 디렉터리 동기화 G Suite 통합(Jira, Jira Service Management, Confluence) 사용자 프로비저닝(Bitbucket) <p>로드맵 보기</p>	<p>공개 가입 옵션</p> <p>SAML 및 OpenID Connect를 이용한 JIT(just-in-time) 사용자 프로비저닝</p> <p>LDAP, Active Directory 및 Azure AD와의 디렉터리 동기화</p>

	Cloud	Data Center
허가 & 액세스 관리	신규 고객의 경우 조직 차원의 사용자 및 그룹 디렉터리	사용자 및 그룹 필터링을 이용한 Azure AD 지원(Atlassian Crowd 이용) 그룹 차원 관리(Atlassian Crowd 이용) 애플리케이션 결합을 위한 OAuth 2.0

배포 및 관리

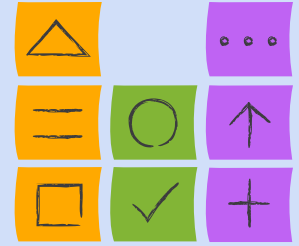
Atlassian이 고객을 대신해 Cloud 제품을 호스트하며, 따라서 당사가 보안 및 유지관리를 모두 맡아서 처리합니다. Data Center의 경우 제품 호스트 방법을 고객이 관리하기 때문에 유지관리와 버전 업그레이드도 고객이 맡아서 처리해야 합니다.



	Cloud	Data Center
컨테이너화와 오케스트레이션	당사가 고객 대신 처리합니다	Docker 이미지 Kubernetes 지원
변화 관리 및 업그레이드	당사가 고객 대신 자동으로 소프트웨어 및 보안 업그레이드를 처리합니다 Sandbox 인스턴스를 이용한 변경 사항 테스트(Premium 및 Enterprise) Premium 및 Enterprise의 경우 릴리스 트랙 옵션 제공(Jira, Jira Service Management, Confluence)	고객 조직에서 자체 관리 가동 중단 시간 없는 업그레이드 옵션 장기 지원 릴리스
인사이트 및 보고	Atlassian 제품 채택을 추적하고 조직의 보안을 진단하기 위한 조직 및 관리자(admin) 인사이트 Atlassian Analytics는 여러 Atlassian 제품 및 그 외 여러 데이터 소스에 걸쳐 데이터를 가시화함으로써 여러 팀에 걸쳐 업무 수행 상황에 대해 전체적인 인사이트를 얻을 수 있는 단순하면서 유연한 방법을 제공합니다.	고급 인사이트를 위한 Data Pipeline Confluence Analytics
사이트명(URL)	Atlassian은 구성 가능한 보안 사이트명을 제공합니다 고객이 제어하는 어느 도메인에서나 고객 제품을 호스트할 수 있는 능력 로드맵 보기	제어하는 어느 도메인에서나 제품을 호스트할 수 있습니다

앱, 통합 및 사용자 설정

고객은 점차 늘어나고 있는 Atlassian Marketplace 앱과 SaaS 제품 통합을 이용해 Cloud 제품의 기능을 확장하거나 API 또는 Atlassian의 Cloud 개발자 플랫폼 Forge를 이용해 직접 사용자 설정을 구축할 수 있습니다. 데이터 센터의 경우 Marketplace에 있는 Data Center 승인 앱을 이용하거나 강력한 API를 이용해 앱 및 통합을 직접 구축할 수 있습니다.



	Cloud	Data Center
Marketplace 앱	수천 가지의 앱과 통합 엔터프라이즈 등급의 보안과 신뢰성을 보장하는 Cloud Fortified 앱 프로그램	수천 가지의 앱과 통합 데이터 센터가 승인한 앱 프로그램으로 신뢰성 및 대규모 성능 보장
API	Atlassian Connect 프레임워크, API 및 Forge를 사용해 앱, 사용자 지정 및 통합 개발	서버 API를 사용해 앱, 사용자 지정 및 통합 개발
모바일 앱	Jira, Jira Service Management 및 Confluence용 모바일 앱, Data Center 앱에서 제공되지 않는 추가적인 기능 MDM(Mobile Device Management) 및 MAM(Mobile Application Management) VPN에 로그인하지 않고 보안 협업 가능	Jira Software(8.3+), Jira Service Management(4.12.2+) 및 Confluence(6.8+)용 모바일 앱 MDM(Mobile Device Management) 지원



지금 바로 Cloud 마이그레이션을 시작하세요

가까운 Atlassian 솔루션 파트너에게 연락해 마이그레이션 여정을 시작하세요.