

## 가장 많이 물어본 질문 Top 5

**Q 블루프리즘의 완전 관리형(fully managed) SaaS 기반 지능형 자동화 플랫폼의 가장 큰 장점은 무엇인가요?**

**A** 관리의 용이성 및 추가적인 비용 없이 AI기능을 바로 적용할 수 있다는 것입니다. 온프레미스에서 지능형자동화 구축 시 인프라, OS, 소프트웨어, 라이선스 및 Digital Worker등에 대한 모든 관리가 필요합니다.

하지만, 블루프리즘 SaaS 플랫폼은 턴키(Turnkey) 방식으로 하나의 모델로 전체적인 관리 및 기능이 제공되고 있습니다. 즉, 디지털 워커의 구입 비용에는 운영에 필요한 모든 요소와 서비스가 포함 되어있기 때문에 고객은 지능형 자동화 그 자체에만 집중할 수 있습니다.

**Q 블루프리즘의 완전 관리형(fully managed) SaaS 기반 지능형 자동화 플랫폼의 설치는 간단한가요?**

**A** 블루프리즘 완전 관리형 SaaS기반 지능형 자동화 플랫폼은 턴키(Turnkey) 솔루션으로 도입 후 1~2일 이내에 손쉬운 구축 및 사용 가능하며, 기업의 요구사항에 유연한 적용이 가능합니다. 또한, 지능형자동화 개발, 관리, AI 기능 그리고 Digital Worker에 대한 관리를 모두 블루프리즘에서 제공하고 있습니다.

**Q 다른 RPA 기업들도 클라우드 기반 RPA에 대해서 이야기하던데 차이점은 무엇인가요?**

**A** 블루프리즘은 단순 클라우드에서 플랫폼을 운영하는 방식이 아닌, 완전 관리형 SaaS기반 지능형 자동화 플랫폼을 제공하는 유일한 RPA 전문 기업입니다.

**Q 블루프리즘 RPA는 경쟁사에 비해서 어떤 장단점이 있으며, 특히 AI기술을 어떻게 접목되어있는지 궁금합니다.**

**A** 블루프리즘은 가장 오랜 기간 동안 안정적으로 운영된 RPA플랫폼입니다. 따라서 플랫폼의 안정성 및 보안성이 입증되었습니다.

또한, 대형 클라우드 기업에서 제공하는 AI 기능을 쉽게 활용할 수 있도록 Digital Exchange를 통해 미리 개발된 connector가 제공되고 있어 단 세번의 클릭으로 AI기능을 프로세스에 적용할 수 있습니다.

**Q SaaS 플랫폼을 구축할 경우 내부 시스템 연계 시 보안에 대한 우려는 없나요?**

**A** 블루프리즘의 SaaS의 구성은 독립적인 클라우드 영역을 고객에게 할당하고 고객은 암호화된 VPN을 통해 접속할 수 있기 때문에 회사에서 운영하는 높은 보안 체계를 그대로 적용할 수 있습니다.