

### 편리한 클라우드 환경과 On-Premise 환경의 보안 체계를 잇다

클라우드 기반 서비스 및 솔루션은 사내 조직이 효율적으로 일할 수 있는 협업 환경으로 각광받고 있습니다. 현재 더 많은 기업과 기관들이 클라우드를 활용해 Digital Transformation의 가속화를 이뤄내고 있으며, 클라우드를 활용한 업무 시스템 및 애플리케이션들은 이미 뉴노멀 방식으로 자리매김하고 있습니다.

하지만 다양한 클라우드 서비스의 사용으로 인한 데이터 관리 이슈 및 보안 솔루션 적용의 한계는 개인정보보호 기술 유출 등의 위협으로부터 자유로울 수 없으며, 기존 On-Premise 보안 정책과의 일관성 유지 등 여러 어려움이 존재합니다.

Fasoo Cloud Bridge는 클라우드의 편리함은 유지하고, On-Premise 환경과 동일한 보안 수준을 구현하도록, 클라우드와 On-Premise 보안 체계를 잇는 다리입니다.

## Fasoo Cloud Bridge 를 통해

### On-Premise 보안성을 유지하며 클라우드의 편리함을 경험하세요!



#### 클라우드 상에서도 데이터 중심 보안

문서의 위치에 관계없이 문서는 항상 암호화 상태를 유지하고, 인가되지 않은 사용자의 문서 열람을 차단해 일관성 있는 보안을 실현



#### Microsoft365의 웹 애플리케이션 연동

Microsoft 365와 연동해 클라우드 웹 애플리케이션을 통한 문서의 열람, 편집, 저장이 가능하며, 암호화 상태 그대로 동시 편집 가능



#### 별도 구현 캐시 스토리지로 문서 관리 편의성과 효율성 증가

클라우드 상의 문서를 속도 저하나 복호화 과정 없이 빠르게, 웹 상에서 손쉽게 열람. 그 외 로컬과 클라우드 문서를 연계한 사용 이력 및 유통 과정 확인 가능

클라우드 서비스의 편의성이 보안 위협으로 이어져서는 안 됩니다.

다양한 기업들이 최근 클라우드 서비스를 업무에 사용하면서 기업 중요정보와 개인정보 유출 사례 또한 증가하고 있습니다. 접근 권한만 있다면 외부 인터넷 어디서나 접속할 수 있는 클라우드의 편리함이 민감 데이터 유출로 이어지고 있는 실정입니다.

업무 방식에 관계없이, 기업의 중요정보와 개인정보는 안전하게 보호되어야 하는 자산입니다. 이것이 바로 클라우드 환경에서도 외부로부터의 비정상적 접근 및 공격을 막고, On-Premise 환경과 동일한 보안 수준이 유지되어야 하는 이유입니다.

클라우드 환경 내에서 생성 및 유통되는 문서에 대해서도  
On-Premise 환경과 동일한 수준의 보안을 적용하는  
Fasoo Cloud Bridge



Fasoo Cloud Bridge와 함께라면,

- 1 클라우드 스토리지에 저장된 문서를 Microsoft 365, 데스크톱 애플리케이션, 그리고 웹 애플리케이션의 구분 없이 자유롭게 열람할 수 있습니다. 이때, 문서의 암호화 정책이 On-Premise 환경과 동일하게 유지됩니다.
- 2 Fasoo Cloud Bridge의 FWOC(Fasoo Web Office Connector)를 활용해 클라우드 기반인 Microsoft 365 문서를 다운로드 받지 않고도, 열람, 편집, 저장 등이 가능합니다.
- 3 Fasoo Cloud Bridge의 제품 관리 기능을 통해 어느 환경에서 암호화 문서를 열람했는지 문서 이력을 상세히 확인할 수 있습니다.