

# 이노릭스 파일전송 솔루션 통합 소개자료

# 2016

## 무인환경 파일전송 솔루션

InnoIoT - 무인장비 파일전송  
InnoVM - 가상화 OS 파일전송  
InnoS2 - 서버간 파일전송

## 웹 기반 파일전송 솔루션

InnoEX - 웹 고속 파일전송  
InnoDS/FD - 웹 대용량 파일전송

## 파일전송 모니터/추적 솔루션

InnoT1 - 실시간 전송 모니터  
InnoT2 - 전송내역 기록/추적  
InnoT3 - 사용자용 전송 모니터

**이노릭스는 세계 최초로 멀티 플랫폼 / 브라우저 기반 파일전송 기술을 개발하여 상용화에 성공하고 업계 최다 고객을 보유한 파일전송 전문 기업입니다.**

이노릭스는 전세계적으로 폭발적으로 증가하고 있는 초대용량 파일을 용량과 전송거리, 회선의 상태에 제한없이 가장 빠르고 안정적으로 전송 합니다. 업계에서 유일하게 제공되는 이노릭스만의 혁신적인 파일전송 기술은 항상 환경적인 제약이 따르던 업계의 일반적인 전송 제품들과 완전히 차별화 됩니다.

사용자와 서버 환경에 아무런 제약이 없으므로 사내의 직원, 장거리의 지점과 파트너, 광범위한 사용자 서비스까지 모든 용도에 사용할 수 있는 업계 최상의 고성능 파일전송 솔루션 입니다. 또한 기업이 전송을 원하는 어떠한 환경에서도 바로 사용할 수 있으므로 현존하는 어떠한 방식보다 가장 획기적으로 도입 비용과 시간을 절감시켜 글로벌 파일전송 시장에서 높은 시장 성장률을 기록하고 있습니다.

## 정부 / 지자체

행자부, 법무부, 식약처 등 대한민국 정부부처 모든곳에서 사용되고 있고 각종 공사와 연구원 및 시청, 군청, 구청에 이르기까지도 광범위하게 사용되고 있습니다.

## 미디어

KBS, MBC, SBS 등 공중파 방송국과 다양한 케이블 채널은 물론 연합뉴스, 중앙일보 등의 언론사들도 대용량 미디어 파일 전송을 위하여 이노릭스 제품을 선택하였습니다.

## 금융

국민, 우리, 기업 등의 은행들과 다양한 증권사, 보험사들은 물론 금감위, 금결원, 한국은행 등 관련 기관, 협회에서도 이노릭스 제품을 통하여 파일을 전송하고 있습니다.

## 헬스케어

삼성, 서울대, 카톨릭, 동국대 등의 다양한 국내 병 / 의원의 업무 시스템에서 업무용 파일과 환자의 고화질 촬영자료 전송을 위하여 이노릭스 제품을 사용하고 있습니다.

## 제조

삼성전자, 현대자동차, LG전자, SK하이닉스 등 한국을 대표하는 글로벌 제조 기업들의 수많은 사내 및 국내외 지점과의 파일 전송에서 이노릭스 제품이 사용되고 있습니다.

## 교육

각 지역별 대학교와 대학원 및 사이버 대학에서도 사용되며 다양한 목적의 교육원과 전국 규모의 여학원 및 지역별 중, 고등학교에서도 이노릭스 제품을 선택 하였습니다.

## 유통 / 통신

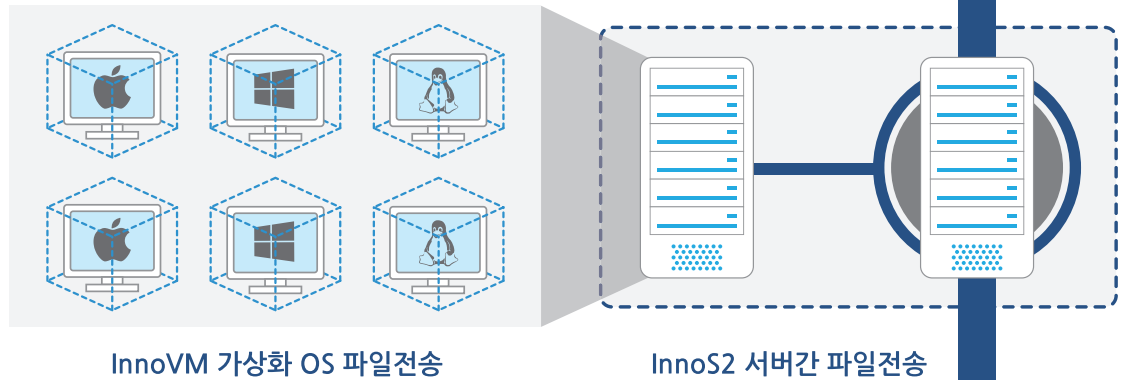
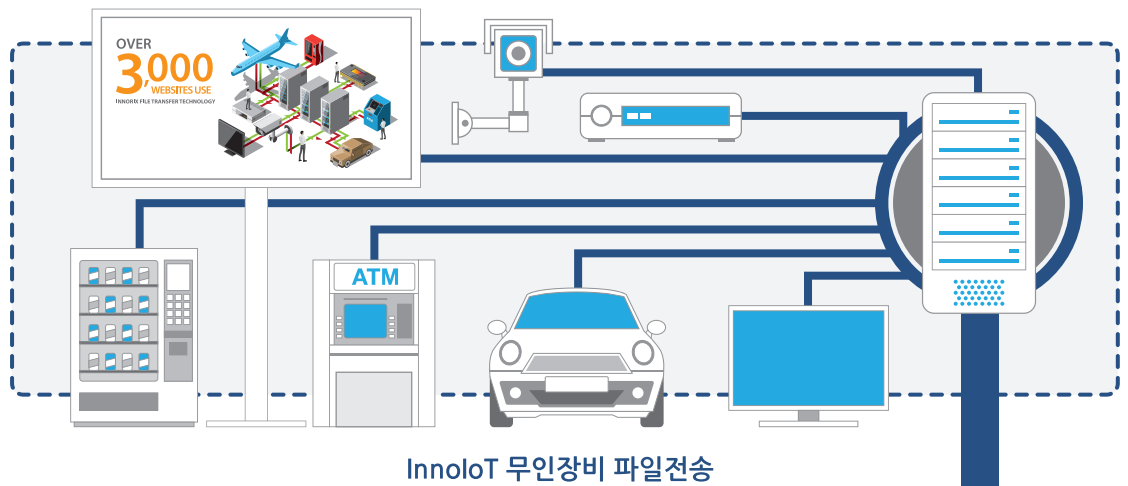
SKT, LGT, KT 등 통신사와 하이마트, 롯데쇼핑, 한화갤러리아 등 국내 수많은 유통사에서도 대용량 / 대량 파일의 완벽한 전송을 위하여 이노릭스를 선택하였습니다.

## 건설 / 플랜트

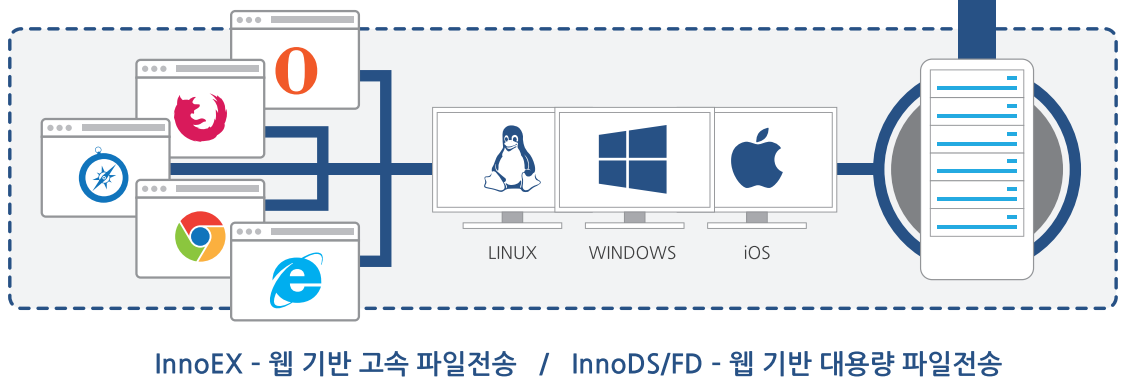
한화, 현대, 신세계, 포스코, SK, 쌍용, 삼성 등 국내 모든 대표 건설사들은 대용량 도면과 대량 파일의 국내 / 외 현장간 고속 전송을 위하여 이노릭스를 선택하였습니다.

# 이노릭스 전체 제품 구성도

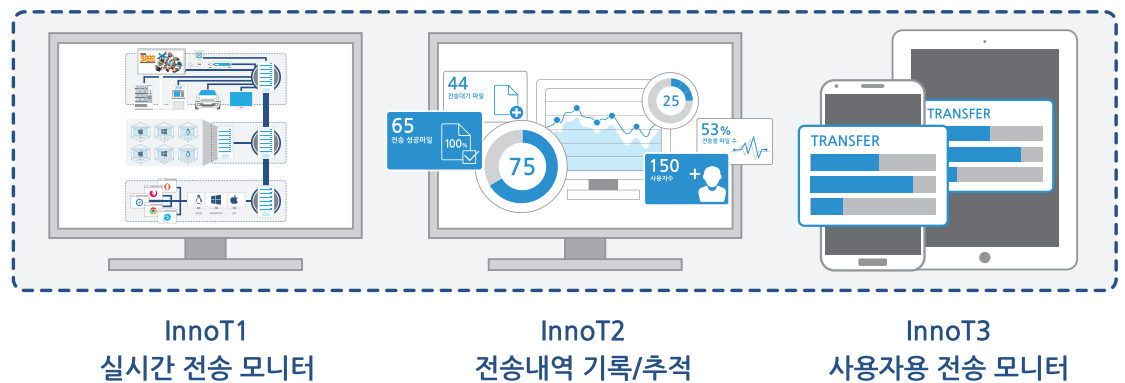
## 무인환경 파일전송 솔루션



## 웹 기반 파일전송 솔루션



## 파일전송 모니터 / 추적 솔루션



# 무인환경 파일전송 솔루션

## InnoS2 : 서버간 파일전송

InnoS2는 서버간 파일전송 전문 제품으로 서버에 있는 초대용량의 대량 파일들을 가장 빠른속도로 서버간 전송 시킵니다. 불안정한 회선 상태와 서버의 잦은 부하에도 완벽하게 서버간 파일을 전송할 수 있으며 매우 간편한 사용법으로 골치 아픈 서버간 파일 전송의 모든 문제들을 해결 합니다.

## InnoVM : 가상화 OS 파일전송

오늘날 기업에서는 가상화 기술로 물리적 서버나 장소에 제약 없이 언제든지 원격으로 새로운 가상 OS를 생성하여 사용하고 있습니다. InnoVM은 이러한 수십~수백 개의 서로 다른 종류의 가상화 OS간의 파일 전송을 소수의 관리자가 PC나 태블릿 등에서 간편하게 지시하고 전송 현황을 확인할 수 있도록 합니다.

## InnoIoT : 무인장비 파일전송

사물 인터넷 시대를 맞이하여 가전제품, 모바일 장비, 웨어러블 컴퓨터 등 더욱 다양한 임베디드 시스템들이 인터넷 연결과 데이터 처리 능력을 보유하게 되었습니다. InnoIoT는 이러한 무인기기들과 중앙 서버와의 가장 빠르고 완벽한 파일 전송을 가능하게 합니다.

## 무인환경에 최적화된 사용법

파일전송을 위하여 매번 무인환경 또는 서버에 접속하여 전송을 지시하고 양쪽을 오가며 전송된 파일들을 일일이 확인할 수는 없습니다. 이노릭스 무인환경 파일전송 솔루션에서 최초 한번의 무인환경 등록을 마치고 나면 이후 파일 전송은 관리자 화면에서 마우스 클릭만으로 간단하게 지시할 수 있습니다. 다수의 무인환경이나 서버간에 파일 전송을 지시할 경우에도 장비마다 반복적인 설정 없이 마우스 드래그로 다수의 장비를 선택하여 한번에 전송할 수 있어 매우 편리 합니다.

### 조건설정

관리자는 매우 복잡한 조건의 전송 조건들도 단 한 줄의 코드작성도 없이 마우스 클릭만으로 간편하게 설정할 수 있습니다. 특정 경로에 파일이나 폴더가 생성되는 것을 감지하여 자동으로 전송을 개시하는 핫폴더 기능과 정해진 시간에 주기적으로 특정 경로에 특정한 파일명 조건의 파일들을 전송하는 등에 다양한 전송 조건을 손쉽게 설정할 수 있습니다.

### 즉시전송

스케줄링을 설정할 필요가 없는 일회성의 파일 전송을 위하여 즉시 전송 기능이 제공 됩니다. 마우스로 폴더나 파일을 선택하여 목적지 영역으로 Drag&Drop 하는것 만으로 복잡한 무인 환경간 파일 전송이 완료 됩니다.

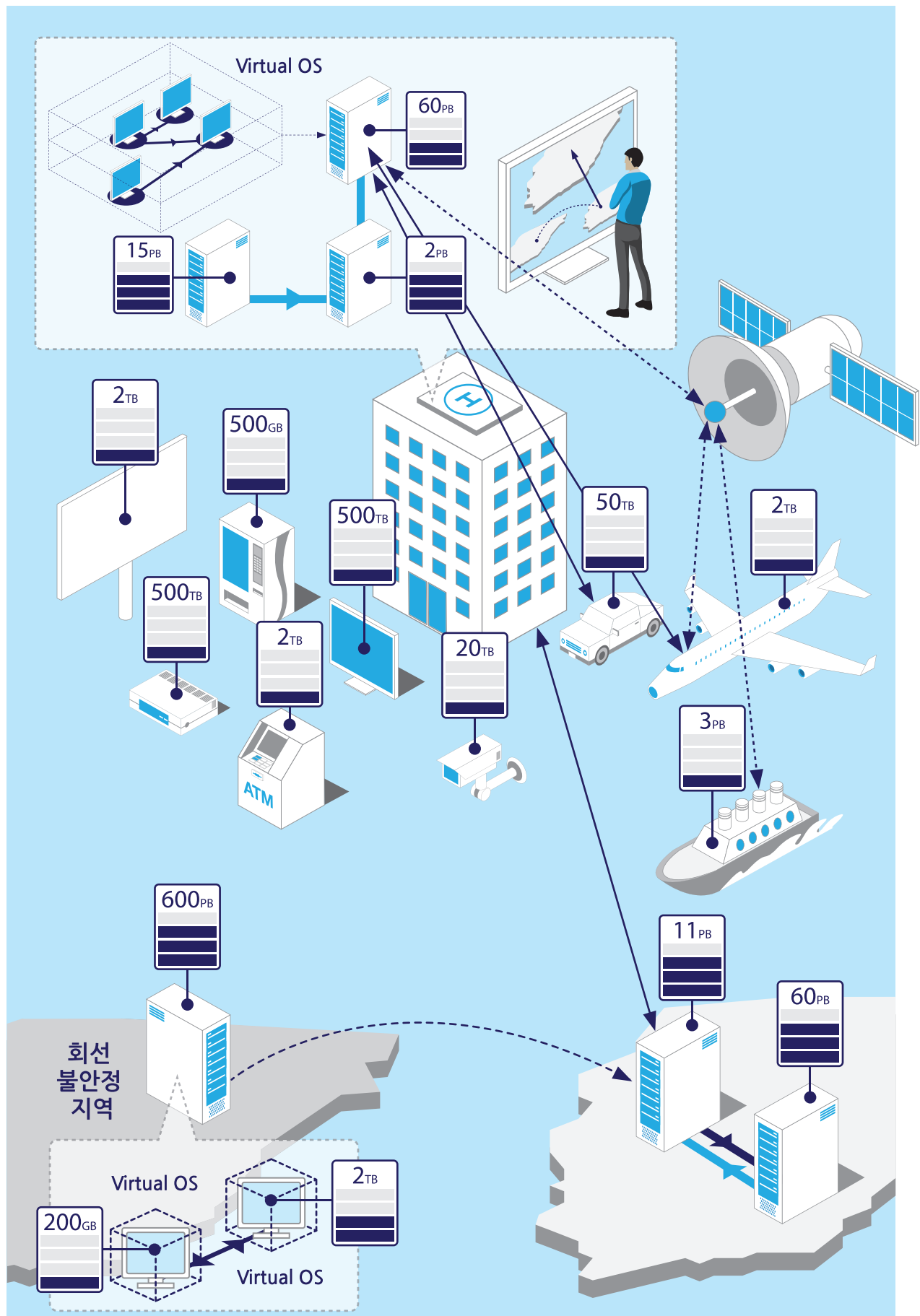
## 가장 안정적인 파일전송

무인 환경간 파일 전송은 PC에서 사람이 직접 파일을 전송하고, 에러를 확인하고 재시도를 하는 과정을 소수의 관리자가 대신하게 됩니다. 무손실 전송이 고려되지 않은 기존의 임시적인 전송 방식에는 파일 용량이 클 수록, 개수가 많을 수록, 전송이 잦을 수록 더욱 많은 파일들이 전송중 유실, 변조되거나 전송이 실패 합니다. 결국 관리자가 일일이 해당 문제에 대응하여 확인해야 하므로 비용은 증가하고 전송의 효율은 급격하게 떨어져 필요한 전송 수요를 감당할 수 없습니다. 이노릭스 무인환경 솔루션은 파일 전송중 발생하는 다양한 전송 문제들에 자동으로 대응하여 전송을 완료 하도록 설계 되었습니다. 어떤 상황에서도 관리자의 추가적 조치 없이 전송을 완료하므로 모든 전송관련 불확실성을 제거하고 운용 비용을 대폭 절감 시킵니다.

## 초고속 파일전송

무인환경 파일 전송에서 전송속도는 매우 중요 합니다. 파일 전송이 느리고 회선에 오래 머무를 수록 그 과정에서 더욱 많은 예외 상황이 발생되며 전송의 완료 시점은 더욱 길어지게 됩니다. 결국 원하는 시점에 파일이 전송되지 못하고 대기중인 파일은 더욱 더 증가하게 되어 전송의 병목과 지연은 더욱 극심해 집니다. 이노릭스 무인환경 파일전송 솔루션은 파일의 종류, 용량, 개수, 전송거리, 네트워크 상태 등 전송 속도에 부정적인 영향을 주는 환경적 제약을 수준 높은 전송 기술로 극복 합니다. 현존하는 어떠한 방식보다 가장 빠르게 파일을 전송하며 무인 환경간 느린 전송으로 발생하는 모든 문제들을 완벽하게 해결 합니다.

## 무인환경 파일전송 솔루션



# 웹 기반 파일전송 솔루션

## 전세계 유일의 사용자 호환성

만약 Mac OS에서 웹 브라우저를 통하여 대용량 파일을 전송하고자 한다면 이노릭스의 파일전송 솔루션이 유일한 방법입니다. 이노릭스 웹 기반 파일전송 솔루션은 Mac 뿐만 아니라 Linux와 Windows OS 환경의 Chrome, Firefox, Safari, IE, Opera 사용자도 웹 기반 업무 시스템에서 모든 종류에 파일을 편리하게 전송할 수 있도록 개발된 최초의 파일전송 제품이자 정부 지정 ActiveX 대체 표준 제품입니다.

### 최상의 기술 사용

UI만 유사하게 구현된 방식과는 전혀 다른 고급 기술이 사용되었습니다. 낮은 리소스를 사용하면서도 파일에 직접 접근하여 강력한 파일 제어와 전송, 다양한 UI 구현 등을 가능하게 합니다.

### 최다 레퍼런스 보유

멀티 OS/Browser 환경에서 가장 많은 사용처를 보유하여 충분한 검증이 되었고 향후 출시될 새로운 OS와 브라우저 환경에서도 안정적인 지원을 보장받을 수 있습니다.

## 안정적인 파일전송 실현

표준 HTTP 방식은 서버의 초기 응답여부에 따라서 일방적으로 파일을 전송 합니다. 전송중에 발생하는 회선과 서버의 상태 변화가 고려되지 않아 전송이 시작된 이후 상황은 제어할 수 없게 됩니다. 빈번하게 발생 가능한 상황 변화는 모두 전송 실패와 파일 손실로 이어지게 됩니다. 이러한 상황들은 하루에도 셀 수 없이 나올 수 있고 동일한 사용자에게만 반복적으로 발생할 수도 있습니다. 다행스럽게도 문제가 안 생겼을 뿐 웹 서버와 웹 브라우저간의 파일 전송은 지금까지 한번도 완전한 전송을 보장했던 적이 없습니다. 또한 다양한 보안정책과, 네트워크 환경, 웹 서버 종류의 다양성이 이러한 불안정한 전송을 더욱 가중시킵니다.

### 자동복구 전송

다양한 예외 상황들에 자동 대응하는 시나리오가 내장되어 회선의 단절, 복구가 반복되는 불안정한 상황에서도 회선이 복구되는 즉시 자동으로 서버와 통신하며 전송을 시작 합니다. 때문에 사용자가 전송 명령을 내리기만 하면 어떠한 상황에서도 사용자 개입 없이 파일 전송을 완료 시킵니다.

### 무손실 전송

모든 요청에 항상 응답할 수 없는 웹 서버의 특성과 파일 손실을 유발하는 다양한 환경적 제약사항들 속에서도 모든 파일들을 빠짐 없이 완벽하게 전송하는 구조로 설계 되었습니다. 어떠한 추가적인 속도지연도 없이 수만 개의 파일이 단 1개의 손실도 없이 완벽하게 전송합니다.

## 용량 무제한 대용량, 대량 파일전송

웹 상에서 전송 가능한 파일의 용량은 서버의 종류와 환경에 제약을 받게 됩니다. 만약 수동으로 이러한 제한을 해제하더라도 대용량 파일이 원활하게 전송된다는 것을 의미하진 않습니다. 이노릭스 웹 파일 전송 솔루션은 이러한 기존의 환경에서도 서버 측에 아무런 설정 변경 없이 대용량 파일을 전송할 수 있도록 합니다. 때문에 대용량, 대량 파일을 전송하기 위해서는 이노릭스 파일전송 솔루션이 반드시 요구 됩니다.

### 대용량 파일전송

강력한 파일 및 네트워크 제어 기술로 업무 환경에서 요구되는 Mbyte 단위 저용량 파일부터 GByte, Tbyte 단위의 초대용량 파일도 아무런 용량 제한 없이 한번에 전송 할 수 있습니다.

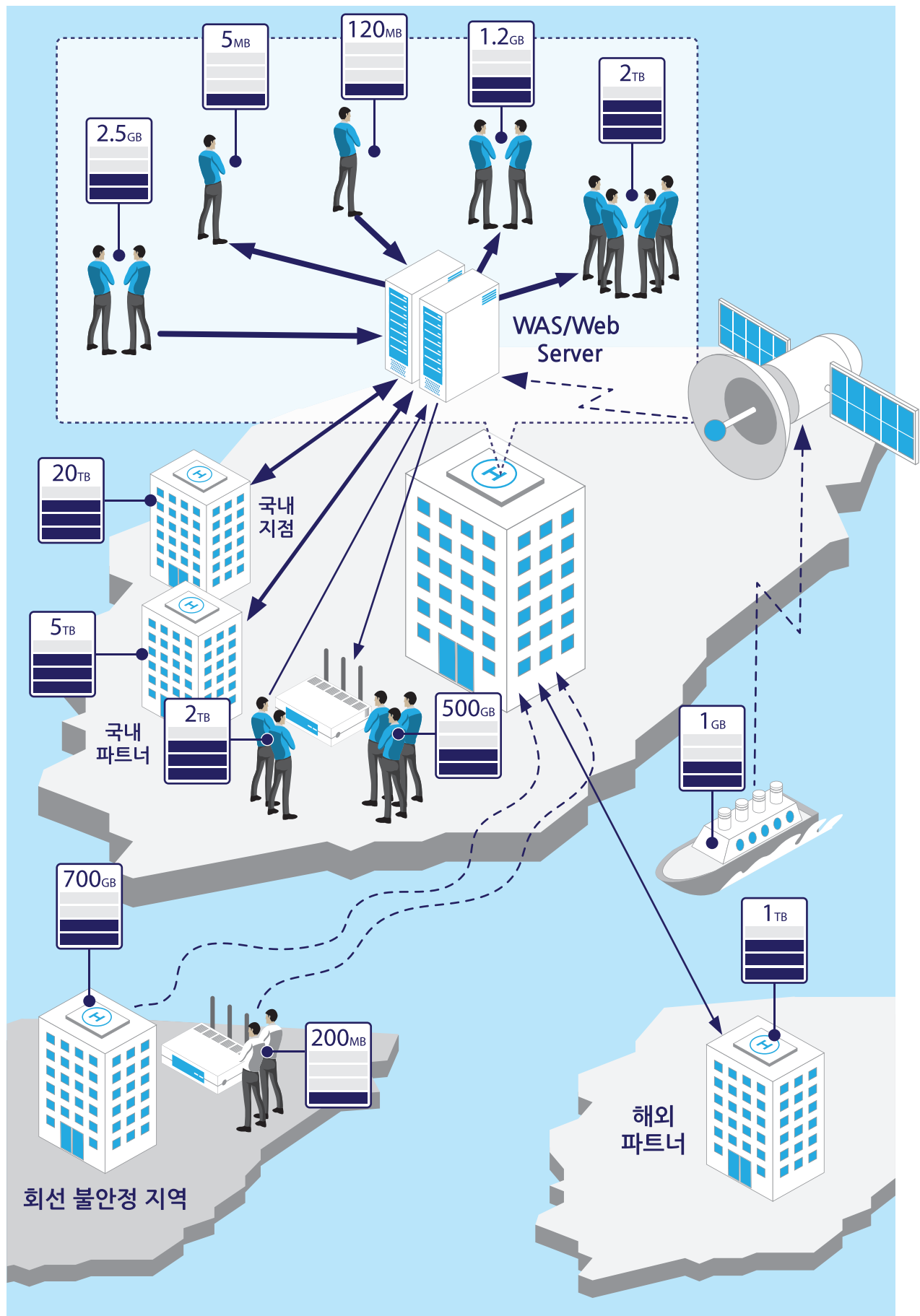
### 폴더 및 대량파일 전송

사용자가 선택한 폴더에 있는 모든 파일과 빈 폴더를 포함한 폴더 구조를 그대로 전송할 수 있으며 한번에 수 만개 이상의 대량 파일도 아무런 속도 저하 없이 완벽하게 전송할 수 있는 유일한 제품입니다

## 초고속 파일전송

기존 HTTP, FTP 등의 파일전송 방식은 출발지와 목적지 사이의 거리와 표준통신 방식의 응답지연, 비효율적인 데이터 교환 등에 의한 속도 한계가 있습니다. 대용량 대역폭을 갖추었더라도 S/W적인 속도 한계를 극복할 수 없어 고급 IT 자원들을 충분히 활용하기 어렵습니다. 이노릭스 웹 기반 파일전송 솔루션은 소프트웨어 기반의 기술을 사용하여 이러한 S/W적인 한계 속도를 극복하였습니다. 아무런 회선의 증가나 확장 없이도 모든 종류의 파일을 고속으로 전송하며 보유한 IT 자원들의 효율까지 극대화 시켜줍니다.

# 웹 기반 파일전송 솔루션





## InnoT 시리즈 소개

모든 조직들은 업무용 파일들이 전송되는 모든 상황에 대한 완벽한 가시성을 요구합니다. 사내에서의 파일전송 흐름과 외부 파트너와 지점들 간에 전송되는 모든 파일의 전송 현황을 실시간으로 확인할 수 있어야 하며, 전송 내역은 완벽하게 기록되어 언제든지 내역을 추적할 수 있어야 합니다. InnoT Series는 총 3개의 제품으로 구분되어 각각 관리자를 위한 파일전송 모니터와 추적 그리고 사용자와 관리자 모두를 위한 스마트폰용 파일전송 모니터까지 통합적으로 제공합니다.

### InnoT1 : 실시간 전송 모니터

InnoT1은 파일 전송이 이루어지는 사내외 모든 광범위한 영역에서의 파일 전송현황을 관리자가 중앙에서 실시간으로 모니터링할 수 있도록 합니다. 전송속도, 장애상황 등은 물론 서버별 / 지역별 전송량까지 통합적인 파일전송 모니터링이 가능합니다.

### InnoT2 : 전송내역 기록/추적

InnoT2는 파일들이 전송된 내역과 경로를 상세하게 기록하여 관리자가 언제든지 특정 사용자의 파일 전송 내역을 조회할 수 있도록 합니다. 관리자는 특정 파일이 전송된 경로를 추적하거나 부서별, 위치별 파일전송 내역의 전방위 추적이 가능합니다.

### InnoT3 : 사용자용 전송 모니터

InnoT3는 사용자를 위한 최초의 파일전송 모니터입니다. 우리는 스마트폰으로 하루를 시작하며 날씨부터 버스 운행 상황, 이메일, 일정, 뉴스, 위치 등 다양한 정보를 확인하는 시대에 살고 있습니다. 이제 InnoT3를 통해서 파일전송 상태도 스마트폰에서 확인할 수 있습니다.

## 경계 없이 모든 파일전송 모니터/추적

### 웹 업무시스템에서 파일전송

대부분의 업무 시스템이 웹으로 통합되었고 매일 수많은 업무 파일들이 웹 업무 시스템을 통하여 전송되고 있습니다. 그러나 전송 현황의 모니터나 내역의 기록은 이루어지지 않고 있거나 매우 형식적인 수준에 불과합니다.

### 무인환경 파일전송

대용량의 시스템 이미지와 가상화 OS들이 급격하게 증가되고 있으며 산업용 제조 설비와 통신, 유통, 금융 업종에서는 매시간 엄청난 양의 파일들을 생성하고 있습니다. 이러한 파일들의 전송 모니터와 기록 / 추적은 오늘날 새로운 과제입니다.

### 메신저, 웹 메일 등 사내외 전송

사물 인터넷 시대를 맞이하여 가전제품, 모바일 장비, 웨어러블 컴퓨터 등 더욱 다양한 임베디드 시스템들이 인터넷 연결과 데이터 처리 능력을 보유하게 되었습니다. InnoT는 이러한 무인기기들과 중앙 서버와의 가장 빠르고 완벽한 파일전송을 가능하게 합니다.

InnoT Series는 웹 업무 시스템에서의 파일전송 뿐만 아니라 이메일, 메신저와 같이 사용자간 업무 파일이 전송되는 모든 영역을 모니터하고 추적 합니다. 또한 관리자가 전송을 지시하는 무인장비간 서버간 또는 가상화 OS간 파일 전송까지 모든 영역을 모니터하고 내역을 기록하며 추적하는 기능을 제공합니다.

## 정부와 업계의 컴플라이언스 준수

미국에서만 1만개 이상의 데이터 보존을 의무화하는 각종 규제들이 존재하고 있으며 국내에도 신용정보법, 개인정보보호법, 정보통신망법 등에서 기업에 요구하는 규제 환경은 점점 더 복잡해지고 있습니다. IT 거버넌스와 IT컴플라이언스에서의 내부통제는 이미 전세계적으로 매우 중요한 과제가 되었으며 전송 내역의 기록과 모니터링을 통한 더욱 엄격한 감사는 기업의 핵심적인 내부통제 기능이자 유일한 대응책입니다. 더욱 복잡해지는 환경에서 InnoT2는 관련된 규제와 기업의 니즈를 완벽하게 충족할 수 있는 전송내역의 기록과 추적을 제공하여 향후 발생될 IT 리스크를 제거하고 명확한 컨센서스를 확보할 수 있도록 합니다.



IT Governance



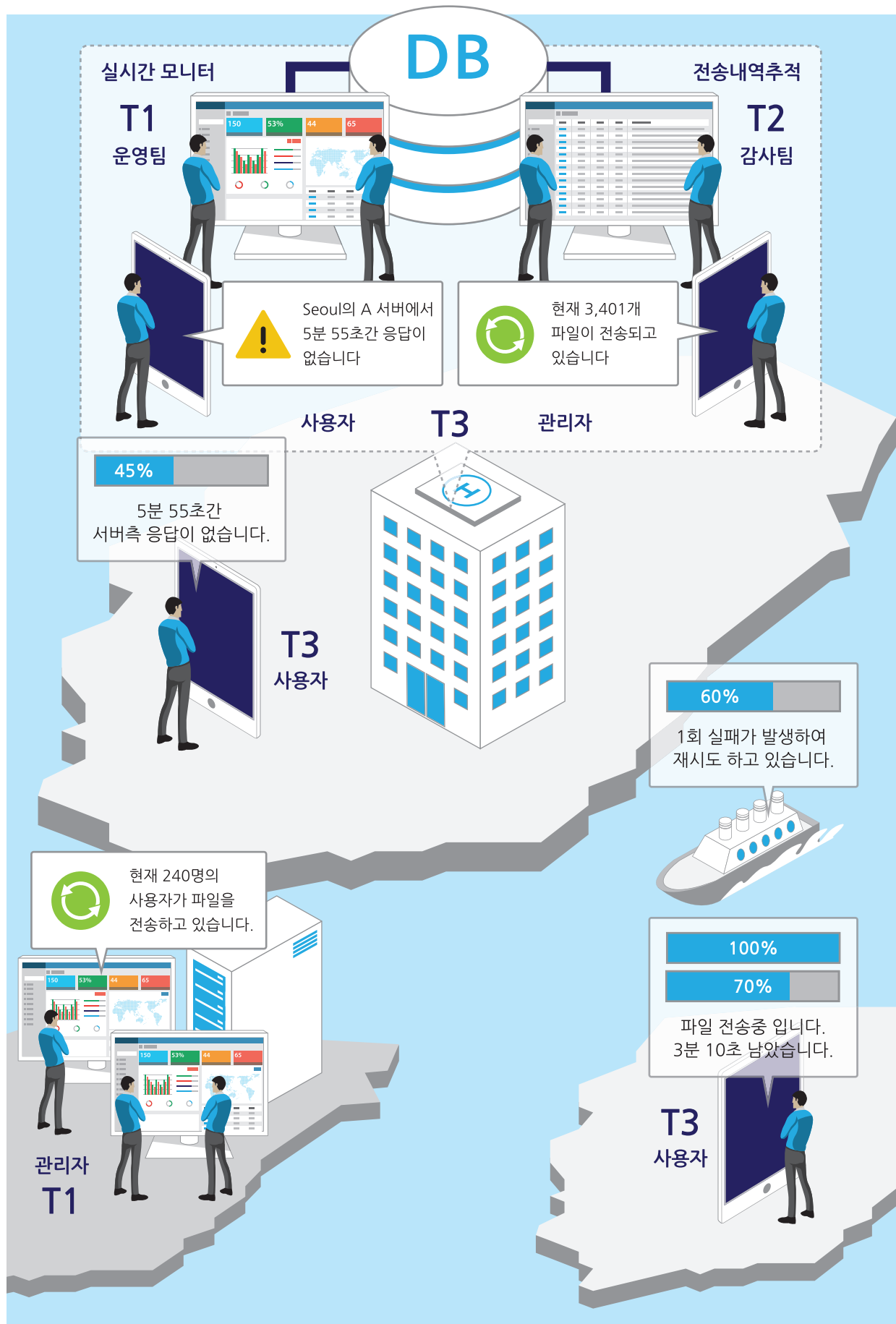
Internal control



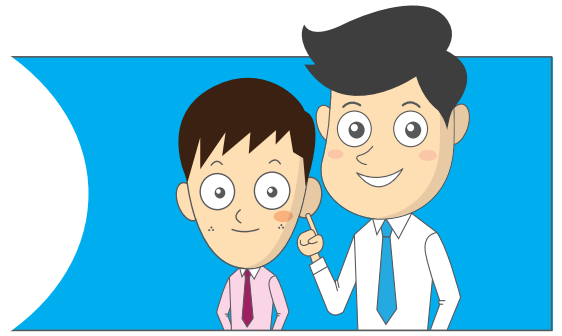
Compliance



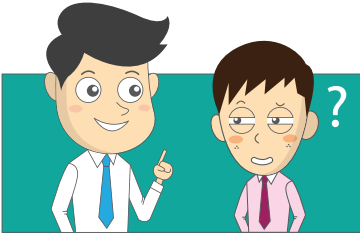
# 파일전송 모니터 / 추적 솔루션



# 최팀장 스토리

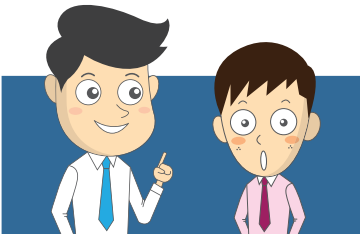


## 테라바이트급 대용량 파일 전송을 택배로?



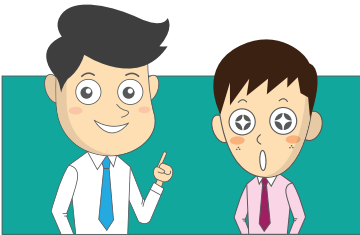
**최팀장** : 노력씨, 파일전송을 택배로 해결하는 기업들에 대해 알고 있어?

**이사원** : 파일을 택배로요? 팀장님도 참, 파일이 물건도 아닌데 어떻게 택배로 옮겨요~



**최팀장** : 이런 이야기 하면 못 믿는 사람들이 많은데, 실제로 일어나고 있는 일들이야! 테라바이트급 파일을 전송하려고 택배나 항공 배송까지 이용하는 경우도 봤어.

**이사원** : 진짜요? 요즘 시대에 어떻게 그런 일이... 이걸 '파일 전송'이 아니라 '파일 운송'이잖아요!



**최팀장** : 맞아~ 파일을 디스크에 담아서 운송하는 거지. 실제로 모 회사에서는 영화 촬영 영상을 본사로 전송하기 위해서 항공 배송을 이용했다고 그러더라!

**이사원** : 와우, 파일을 사람이 직접 운반하다니... 지금 실제로 있는 일이라니 믿겨지지 않아요.



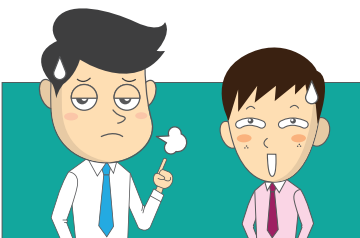
**최팀장** : 재밌는 건 IT 전문가조차 이런 방식을 권유하기도 한다고 그러더라고.

“테라바이트급 대용량 파일은 전송할 수가 없으니 차라리 운송을 하라”고 말이지~

10테라 용량이면 2테라 하드디스크 5개에 파일을 넣어 항공으로 보내는 거야!

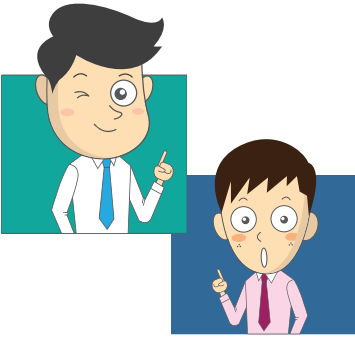
파일을 복구하기 위해서도 마찬가지고. 문제는 해외 배송 과정에서 중간에 택배가 분실되는 경우도 꽤 있는데 책임은 아무도 안 지려고 하는 거지!

**이사원** : 아! 이노릭스의 솔루션만 알고 있었으면 대용량 파일들 걱정 없이 한방에 전송할 수 있었을 텐데! 팀장님께 이런 이야기 들으면 진짜 제가 다 안타까워요! 제가 직접 찾아가서라도!!! 여기 이렇게 좋은 전송 방법이 있다고 이것저것 다 알려드리고 싶고!!! 진짜 그런 심정이 마구마구 들고!!!



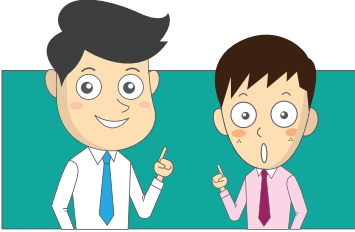
**최팀장** : 노력씨의 안타까운 마음은 잘 알겠지만... 근데 침은 분사하지 말았으면 좋겠고!!!

**이사원** : 팀장님도 참, 제가 침을 얼마나 튀었다고, 근데 왜 택배 전송을 이용하는 회사들이 FTP도 아니고 이런 고전적인 방식까지 사용하게 된 거예요?



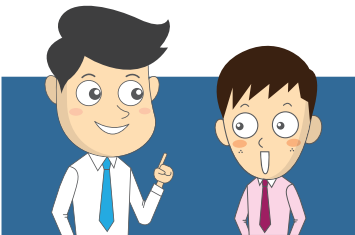
**최팀장** : 오, Nice Question! 아무래도 FTP 같은 방법으로는 파일 전송 시간이 너무 오래 걸려서 그런 거지! 대용량 파일을 일주일 안에 받고 복구까지 해야 하는 상황인데 FTP는 속도가 너무 느려서 자칫 일주일 이상도 걸리니까. 또 전송 도중에 오류도 잦아서 전송 중에 파일이 누락될 수 있다 보니 신뢰가 안 가는 거야! 그래서 어쩔 수 없이 “대용량 전송은 마땅한 방법이 없구나”라고 포기하게 되고, 정말 고전적이지만 디스크를 택배에 담아 운송하는 방식까지 나오게 된 거라고 그러더라.

**이사원** : 아~ 근데 택배에 중요한 디스크가 담겨있는데, 제때 도착 못 하면 큰일 나겠어요! 해외 간 이면 택배가 도난당하거나 분실돼도 제대로 찾기도 힘들고. 잘못하면 ‘파일 실종 사태’까지 일어나겠는데요?



**최팀장** : 맞아! FTP보다는 그나마 안전한 방법이라고 생각할 수도 있지만, 사실은 엄청나게 위험한 전송 방식(?)인 거지.

**이사원** : 애초에 이노릭스를 알았더라면 쉽게 대용량 파일을 전송할 수 있었을 텐데! 더군다나 이노릭스의 모든 파일전송 솔루션은 전부 용량 제한 없이 전송할 수 있잖아요~ InnoEX로는 국내, 해외 상관없이 고속전송까지 가능하고요!



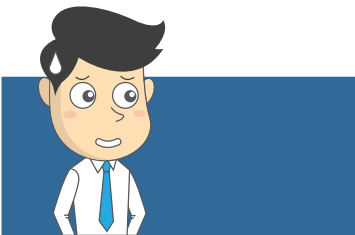
**최팀장** : 그렇지! 노력씨가 오늘따라 말을 술술 잘하네~ 그리고 전송을 모니터링 할 수 있는 InnoTS도 고객들이 칭찬하는 솔루션 중에 하나야! PC나 스마트폰으로 언제든지 전송 상태를 확인할 수 있으니까, 전송 문제로 신경 쓸 일이 거의 없는 거지!

**이사원** : 맞아요! 근데 팀장님은 이노릭스 솔루션들 설명하실 때가 제일 진지하신 것 같아요~



**최팀장** : 나 원래 진지한 사람이야!!! 이노릭스를 사람으로 비유하면 나 최팀장이라고! 진중하고 책임감 있고 신뢰가 팍팍 가고!

**이사원** : 제가 농담을 잘한다고 팀장님까지 그러시면... 그럼 저도 진중하고 묵직하게 일하려 가보겠습니다! 하하.



**최팀장** : 그 웃음은 뭐야! 어딜 가? 내 이야기마져 듣고 가야지!!!



[www.innorix.com](http://www.innorix.com) 에 더욱 많은 최팀장 스토리가 준비되어 있습니다.

#### InnoEX 제품소개

InnoEX 솔루션은 빅데이터 시대에 맞춰 대량 및 대용량 파일을 30배 이상 초고속으로 전송할 수 있는 솔루션입니다. InnoEX는 2중 파일 무결성 검사와 3중 복합 암호화 알고리즘을 통한 고속 암호/복호화 등의 주요한 기능을 제공하고 있으며, 국내 1,000여 공공 및 기업 서비스에서 안정적인 파일 전송에 기여하고 있습니다.

**INNORIX**

파일전송 솔루션 통합소개자료

11

제품별 웹 사이트에 접속하시면 제품별 PDF 소개자료와  
체험버전을 다운로드 하실 수 있고, 온라인 데모체험에서  
직접 제품을 테스트 하실 수 있습니다.

### 무인환경 파일전송 솔루션

단 한번 설정으로 정해진 조건에 따라서 자동전송

InnoIoT	무인장비 파일전송	<a href="http://www.innorix.com/IoT/">http://www.innorix.com/IoT/</a>
InnoVM	가상화 OS 파일전송	<a href="http://www.innorix.com/VM/">http://www.innorix.com/VM/</a>
InnoS2	서버간 파일전송	<a href="http://www.innorix.com/S2/">http://www.innorix.com/S2/</a>

### 웹 기반 파일전송 솔루션

다양한 웹 업무 시스템의 파일전송 기능을 개선

InnoEX	30x 고속 파일전송	<a href="http://www.innorix.com/EX/">http://www.innorix.com/EX/</a>
InnoDS	대용량 파일전송	<a href="http://www.innorix.com/DS/">http://www.innorix.com/DS/</a>
InnoFD		<a href="http://www.innorix.com/FD/">http://www.innorix.com/FD/</a>

### 전송 모니터/추적 솔루션

파일전송 상황 실시간 모니터 및 내역 추적

InnoT1	실시간 전송 모니터	T Series 통합 소개 웹 사이트 <a href="http://www.innorix.com/TS/">http://www.innorix.com/TS/</a>
InnoT2	전송내역 기록/추적	
InnoT3	사용자용 전송 모니터	

**제품 문의전화 : 02-557-2757**

[www.innorix.com](http://www.innorix.com)

© INNORIX All rights reserved.

All products and services referenced herein are either trademarks or registered trademarks of their respective companies.

**INNORIX**  
BIG DATA & FILE TRANSFER COMPANY