



# DEXTUpload.NET Extension\_ 제품소개서

The Most Powerful File Upload Solution based on HTTP

# 목차



- 01 \_ DEXTUpload.NET Extension 제품소개
- 02 \_ 시스템 요구 사항
- 03 \_ 기능 및 특징
- 04 \_ 데모 화면
- 05 \_ 시스템 구성도
- 06 \_ 적용 효과
- 07 \_ 레퍼런스
- 08 \_ 가격 및 라이선스

# DEXTUpload.NET Extension 제품소개

더욱 강력한 **무제한 파일 업로드** 기능으로 웹 하드 개념의 서비스 구현



DEXTUpload.NET Extension은 DEXTUpload.NET Pro와 DEXTUploadX 제품을 통합하여 더욱 강력한 파일업로드 기능과 함께 웹 하드 개념의 서비스를 구현할 수 있도록 합니다.

웹 브라우저와 웹 서버 간의 업로드 용량제한 및 전송개념을 획기적으로 개선하여 시스템에서 처리가 가능한 무제한 용량 파일의 업로드가 가능해졌으며, 파일전송 방식을 통합전송방식에서 개별전송방식으로 전환하여 일반적인 파일업로드 서비스 이외에도 웹 하드 개념의 서비스로 확장할 수 있도록 합니다.



+



Extension API



# 시스템 요구 사항

## ■ 시스템 요구 사항

서버 요구 사항	Microsoft Windows 2003/2008 Server Family
클라이언트 요구 사항	Microsoft Windows XP/2003/Vista/2008/7 ActiveX 컨트롤을 지원하는 모든 브라우저

# 기능 및 특징

- **2GB 이상의 대용량 파일 전송**
  - 거의 무한대의 파일 크기를 안정적으로 전송할 수 있습니다.  
(단, 다운로드의 경우 IE 6 이하 및 IE 외 특정 브라우저에서 전송 가능한 파일크기에 제한이 있을 수 있습니다.)
- **이어 올리기 기능 지원**
  - 인터넷 연결 끊김, 사용자에 의한 일시 정지 등에 의해 업로드가 중단되어도 안정적인 이어 올리기가 가능합니다.
- **전송속도 제한 지원**
  - 지원되는 대역폭 안에서 클라이언트 측에서 전송속도를 제한할 수 있습니다.
- **전송 중 파일 추가/삭제 지원**
  - 전송 중 파일 추가/삭제를 지원합니다.
- **전송 중 일시 정지 기능 지원**
  - 파일을 업로드 또는 다운로드를 하는 중간에 전송을 일시 정지할 수 있습니다.
- **전송파일개수 제한 제거**
  - 전송방식의 변경으로 512개의 최대파일전송개수 제한을 없앴습니다. 단, 파일개수의 증가로 인한 UI 상의 표현문제는 있을 수 있습니다.
- **DEXTUpoad.NET Pro와 DEXTUploadX의 모든 기능을 지원**
  - 기존의 DEXTUpoad.NET Pro와 DEXTUploadX의 모든 기능을 지원합니다. 단, 지원기능간의 특성에 따라 동시에 지원이 불가능한 경우가 있을 수 있습니다.

# 기능 및 특징



## DEXTUpload.NET Pro

웹 환경에서 파일 업로드 기능을 지원하는 ASP.NET 기반의 서버 측 업로드 컴포넌트

### ■ 강력한 파일 업로드 지원

- 빠른 업로드 속도 및 낮은 시스템 리소스 사용
- 업로드 된 파일에 대해 덮어쓰기, 새 이름으로 저장, 폴더 자동생성 기능 지원
- 다중파일의 업로드 시 에러가 발생한 경우 전체작업을 취소하는 트랜잭션 처리 지원
- 다양한 폼 데이터와 함께 파일 업로드 지원
- 용량제한, 업로드 Timeout 설정기능 지원
- 유니코드로 된 폼 데이터 및 파일명의 완벽한 처리 지원

### ■ 파일 다운로드 지원

- Partial Content Download
- 파일 다운로드 시 브라우저에서 바로 열리지 않고 항상 다운로드 할 수 있도록 설정가능

### ■ 이미지 프로세싱 기능 지원

- 워터마킹(이미지 또는 문자열) / 썸네일 기능 지원
- 다양한 파일포맷 변환기능 지원 (BMP, JPG, GIF, TIFF, PNG 포맷으로 변환지원)
- 다양한 이미지파일의 포맷, 넓이, 높이 제공

### ■ 64비트 환경 지원

# 기능 및 특징



## DEXTUploadX

웹 환경에서 파일의 업로드 및 다운로드 기능을 지원하며 깔끔한 UI를 가진 ActiveX컨트롤

### ■ HTTP를 이용한 다양한 기능의 업로드/다운로드 기능 제공

- 대용량 파일의 안정적인 전송
- 게시판 수정모드 / Drag & Drop / 파일용량, 개수 제한 및 파일 필터링 지원
- 폴더 구조 다운로드 / 이어받기 기능 / 모달, 모달리스 방식 전송 창 지원
- 업로드 결과 리턴 / 파일 정렬 및 이동 / 폼 데이터 자동전송 / 암호화 전송 지원
- 사용자 임의의 부가적인 데이터 업로드 / 서버 측 업로드 컴포넌트와 연동

### ■ 다양한 UI 구성을 지원하는 객체와 API 제공

- 사용자 정의 전송 창 (HTML UI) / 추가 전송 창 UI 지원
- Progress Bar 객체 지원 / 다운로드 모니터창의 체크박스 활성화 선택 지원

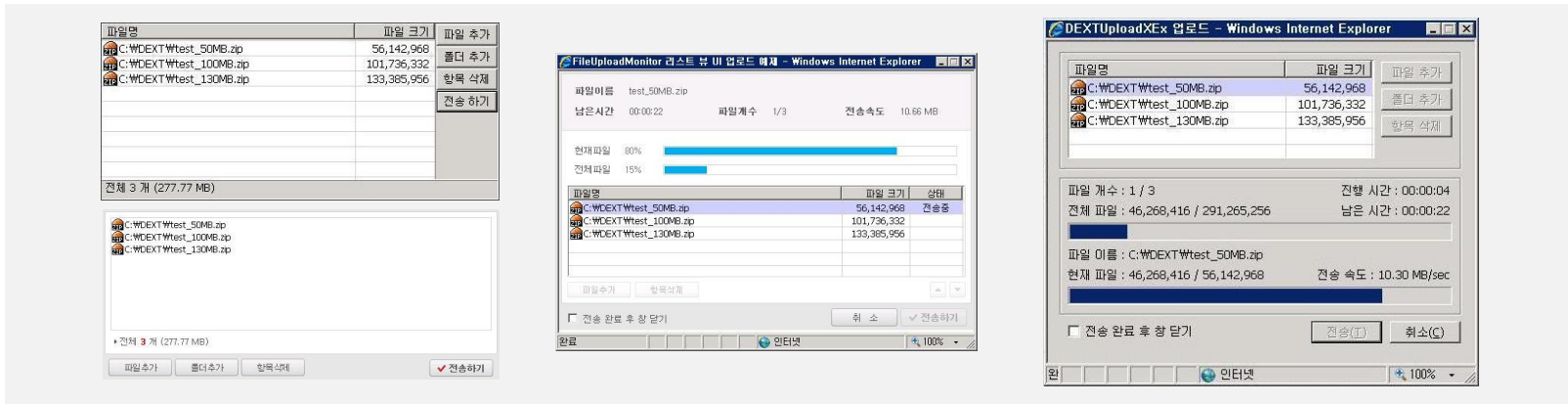
### ■ 다양한 운영환경 지원

- Windows, 리눅스, 유닉스 등 다양한 OS의 서버에서 배포 가능
- ActiveX 기능을 제한한 최신 윈도우 환경 지원 / 다양한 보안망과의 호환성

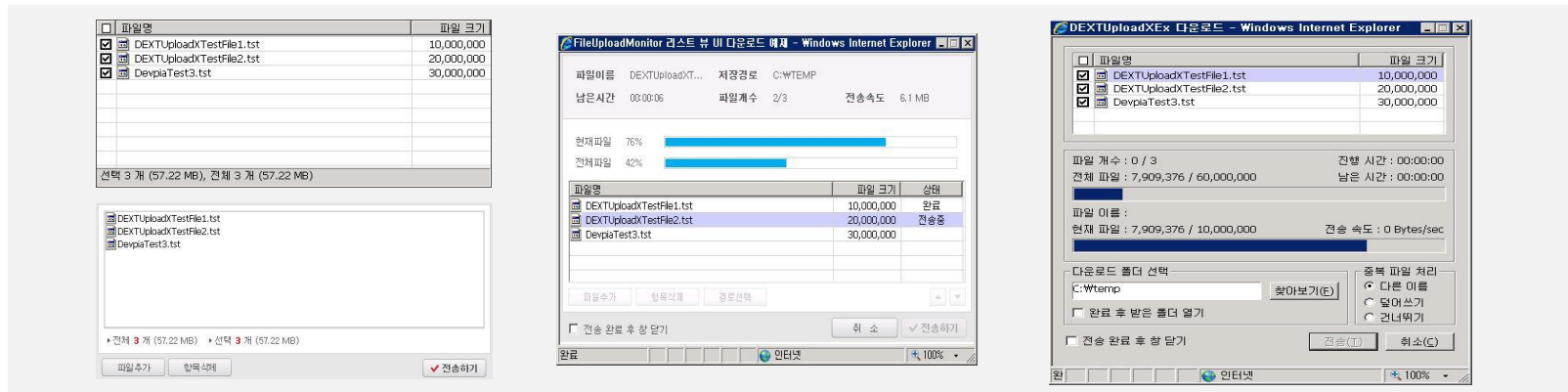
### ■ 완벽한 다국어 지원

# 데모 화면

## 업로드 사용자 지정 UI



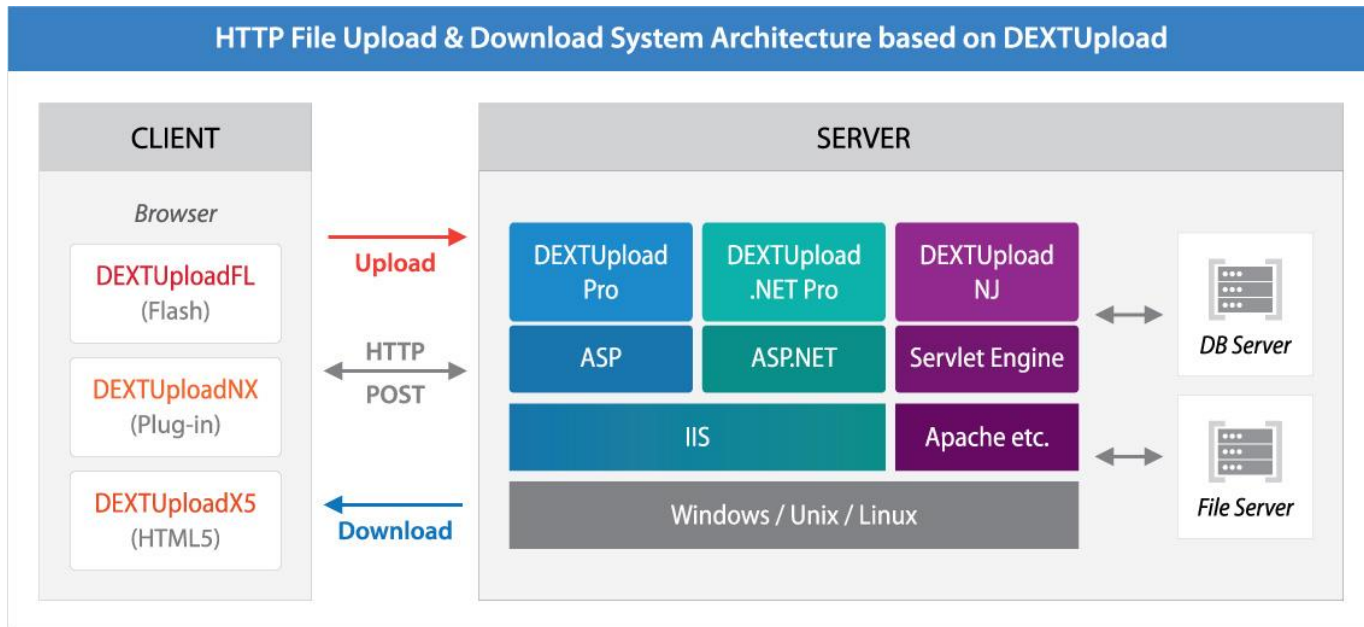
## 다운로드 사용자 지정 UI





# 시스템 구성도

웹 환경에서 브라우저를 통해 웹 서버로 파일을 전송할 수 있도록 해주는 업로드 컴포넌트는 실행환경에 따라 클라이언트 제품과 서버제품으로 구분됩니다.



# 적용 효과

## 개발 기간 및 비용 감소

상용 컴포넌트를 사용함으로써 특정 기능 구현을 위해 자체 개발하는 데 소요되는 개발 기간 및 비용을 줄일 수 있음

## 리스크 감소

기능성과 안정성이 입증된 상용 컴포넌트를 활용함으로써 품질을 향상시킬 수 있음



## 생산성 증대

고객이 원하는 웹 사이트나 어플리케이션을 쉽고 빠르게 개발할 수 있음

## 지속적인 성능 향상

지속적인 업그레이드 지원을 받음으로써 항상 최신 기술이 적용되어 솔루션의 quality를 보장받을 수 있음

# 레퍼런스

국내외 10,000여 개 웹 사이트에서 DEXTUpload 제품군이 사용되고 있습니다.



# 가격 및 라이선스

## ■ 가격표

라이선스	내용	가격 (VAT별도)
Server License	하나의 웹 서버에 설치 가능 (1 Year Maintenance 포함)	950,000원
1 Year Maintenance Only	1년 유지보수 갱신 (온라인 기술지원 + 업그레이드)	220,000원
Product Upgrade	DEXTUpload.NET Pro 또는 DEXTUploadX에서 업그레이드 (기존 제품키 폐기)	460,000원
Product Set Upgrade	DEXTUpload.NET Pro와 DEXTUploadX에서 한 번에 업그레이드 (기존 제품키 폐기)	200,000원

## ■ Maintenance 서비스

- 업그레이드 / 패치 업데이트 / 온라인 기술지원이 하나로 통합된 서비스
- 제품 구매 시 기본으로 1년 Maintenance가 포함되어 서비스 받게 됨

## ■ 온라인 기술지원

- Maintenance가 유효한 정품고객에 한하여 정식 기술지원을 제공
- 기술지원 전용 사이트 메뉴를 통해 온라인 접수를 받아 전화 또는 이메일로 신속하게 답변
- 기술지원 공식 사이트 : <http://support.dextsolution.com/>
- 서비스 시간 : 월~금 09:00 ~ 17:00

# Thank You



08390, 서울시 구로구 디지털로32길 30, 1211호 (구로동)  
Copyright (c) DEVPIA, Inc. All rights reserved.

구입문의 /

마케팅사업부 전영열 차장

이메일 /

[info@devpia.com](mailto:info@devpia.com)

연락처 /

02-6719-6202

팩스 /

02-6499-1910

사이트 /

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

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