

# 마이그레이션 소프트웨어 ZINSTALL

높은 수익을 올릴 숨겨진 기회



## 고객은 항상 새로운 솔루션을 원합니다. 고객의 요구를 빠르게 파악하세요.

모든 고객은 항상 새로운 솔루션을 찾고 있습니다.

기존 PC를 신규 PC로 교체한 소비자는 기존 PC의 자료를 신규 PC로 전송할 수 있는 솔루션을 찾고 있으며, 중소기업은 워크스테이션이나 서버에 오류가 발생했을 때 즉시 복구할 수 있는 솔루션을 찾고 있습니다. 대기업 또한 대규모 프로젝트를 진행하기 위해 서버를 업그레이드하고 신규 하드웨어, 운영체제, 플랫폼(물리 플랫폼, 가상 플랫폼, 클라우드 플랫폼)을 도입할 수 있는 솔루션을 찾고 있습니다.

계획적으로 작업을 진행하더라도 PC의 시스템을 재설치하고 재구성하는데는 몇 시간이 걸리며 서버의 경우에는 며칠이 소요됩니다. 게다가 오류를 복구해야 할 때는 더욱 많은 시간이 소요됩니다.

Zinstall은 **자동화된 과정을 통해 컴퓨터 및 서버를 완벽하게 복구합니다.** Zinstall을 이용해 **프로그램, 프로필, 설정, 파일**을 마이그레이션할 수 있습니다. 또한 Zinstall은 노트북에서 노트북, 서버에서 서버, 백업 시스템에서 현재 사용중인 시스템, 물리 플랫폼에서 가상 플랫폼, 온 프레미스 서버에서 클라우드 서버, 클라우드 서버에서 클라우드 서버 등 모든 기기 간의 마이그레이션을 지원합니다.



“Zinstall의 마이그레이션 성능은 정말 뛰어납니다. 덕분에 기업 시스템의 마이그레이션을 순조롭게 진행할 수 있었고, 이후에 대규모 마이그레이션 프로젝트 때마다 Zinstall을 사용하기로 결정했습니다.”

Brian O'Toole (IT 운영 매니저, Endicott College)



## 주요 Zinstall 고객 목록:



Government of Canada



## 세계적 트렌드에 동참하세요.

2009년부터 지금까지 전 세계 118개국에서 2,600,000대 이상의 PC와 200,000대 이상의 서버가 Zinstall을 사용했습니다.

Zinstall은 일본의 **Sourcenext Corporation** (도쿄 증권 거래소: 4344)가 일본 내 소비자에게 판매하는 제품이며, 까다로운 일본의 품질 기준을 충족한 제품입니다.

북미에서는 **SHI International Corp.**가 IT 서비스 공급 업체, 시스템 통합 업체, 정부에 기업의 서버 마이그레이션과 서버 복구 솔루션으로써 Zinstall을 판매하고 있습니다.

북유럽에서는 **QBS Distribution**이 금융 및 제조업계에 대규모 복구 및 하드웨어 업그레이드 프로젝트 솔루션으로써 Zinstall을 제공하고 있습니다.

유통 업체와 리셀러는 Zinstall 판매를 통해 높은 수익을 얻고 있으며, Zinstall은 유통 업체와 리셀러가 가격 및 할인 수준을 결정할 자율권도 부여하고 있습니다.

## 왜 Zinstall을 선택해야 할까요?

### 선왕이 죽었다, 새 국왕 폐하 만세!

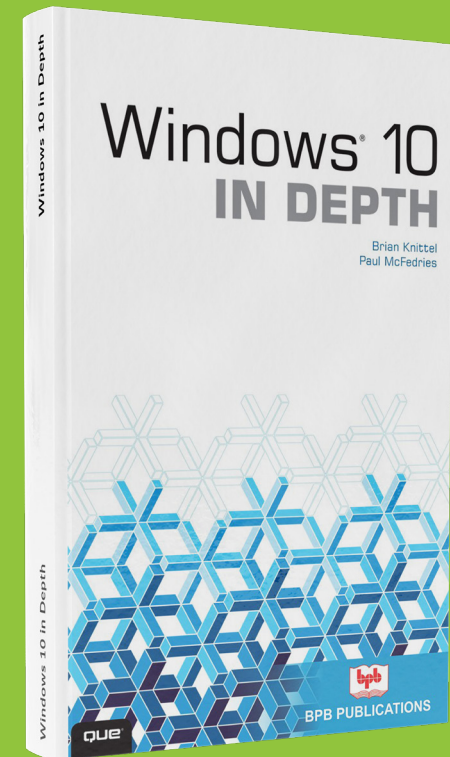
변하지 않는 것은 모든 것이 변한다는 사실뿐입니다.

시스템 복구는 마이그레이션, 업그레이드, 플랫폼 변경 등 계획적으로 이루어지기도 하며, 갑작스러운 시스템 오류, 하드웨어 충돌 또는 랜섬웨어 감염 등 예상치 못한 상황으로 인해 이루어져야 하는 경우도 있습니다.

시스템 복구가 필요한 이유가 무엇이든 간에 시스템 복구를 위해서는 모든 파일과 설정을 워크스테이션이나 서버의 **신규 윈도우 버전이나 신규 하드웨어로** 마이그레이션해야 합니다.

시중에는 수많은 시스템 백업 및 복구용 프로그램이 있습니다. 대부분의 경우 제품 가격도 Zinstall보다 저렴합니다. 그렇다면 **Zinstall의 파트너사가 Zinstall 판매로 높은 수익을 올릴 수 있는 이유는 무엇일까요?**

그 이유는 바로 도구는 도구에 불과하기 때문입니다. **도구는 목적을 위한 수단일 뿐입니다.** 고객이 원하는 것은 단순한 시스템 백업 및 복구용 프로그램이 아닙니다. 고객이 정말로 원하는 것은 **아무 문제없이** 마이그레이션을 진행하는 것입니다. 계획된 마이그레이션이든 비상 복구 작업이든 문제의 본질은 같습니다. 문제의 본질은 바로 **“기업이 어떻게 하면 최대한 빠르게 시스템을 정상으로 복구할 수 있는가”**입니다. 기업에 있어 **서비스 중단은 곧 금전적 손해**이기 때문입니다.



”

“이전 윈도우 버전에서 윈도우 10으로 시스템을 새로 재설치하거나 업그레이드할 때 Zinstall을 이용해 사용자, 데이터, 응용 프로그램을 마이그레이션할 수 있습니다.”

Brian Knittel, Paul McFedries  
(Windows 10 In Depth 저자)

## Zinstall은 다음과 같은 방법으로 서비스를 빠르게 정상화할 수 있도록 돕습니다:

- ✓ **시스템을 정상 운영 상태로 복구:** Zinstall로 복구된 시스템은 기존 시스템과 완전히 동일하게 작동합니다. 단순히 파일을 복사해 붙여넣는 것이 아닙니다. Zinstall은 응용 프로그램, 설정, 프로필, 개인화된 정보 등 전체 시스템을 복구하며, 복구된 시스템이 아무 오류도 발생하지 않았던 것처럼 작동할 수 있도록 시스템의 통합성, 상호 연결성, 인터페이스를 완벽히 복구합니다.
- ✓ Zinstall은 **모든 구성 요소를 최대한 빠르게 복구**합니다. Zinstall을 사용하면 복구 작업을 수동으로 진행할 필요가 거의 없으며, 대부분의 복구 작업이 자동으로 신속하게 진행됩니다.
- ✓ **모든 기기 간 마이그레이션 지원:** Zinstall은 다음과 같은 환경에서 마이그레이션을 진행할 수 있습니다:
  - 서로 다른 하드웨어(예시: HP 하드웨어에서 Dell 하드웨어로)
  - 서로 다른 윈도우 버전(예시: Server 2008에서 Server 2019로)
  - 서로 다른 시스템 유형(예시: 물리 시스템에서 가상/클라우드 시스템으로)
  - 서로 다른 클라우드 시스템 제공자(예시: Amazon에서 Azure로)
- ✓ **복구 보장:** Zinstall은 전체 시스템을 복구 가능한 상태로 유지하고, 복구용 시스템을 자동화된 복구 절차에 따라 최신으로 업데이트하고 검증해 완벽한 시스템 복구를 보장합니다.
- ✓ **온 프레미스 + 클라우드의 장점 결합:** 오프 사이트(off-site) 데이터 저장소에는 클라우드 인프라가 가장 적합합니다. 반면에 클라우드 인프라는 사이트(on-site) 데이터 저장소보다는 느리다는 단점이 있습니다. Zinstall을 이용하면 클라우드 인프라의 혜택을 누리면서도 온 프레미스 대상 저장소의 가용성 또한 확보할 수 있습니다.

“이 제품을 이용해 프로그램, 설정, 파일 등 모든 구성 요소를 신규 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다.”



## 정밀 엔지니어링 VS 지루한 단순 반복 작업

Zinstall은 전체 시스템 복구 및 마이그레이션의 복잡한 문제 해결 솔루션이라는 틈새시장을 공략합니다. Zinstall은 처음부터 상단에 명시된 모든 요구 사항을 충족하도록 설계된 제품입니다.

Zinstall이 직면했던 가장 큰 문제는 파일뿐만이 아니라 시스템 전체를 복구할 수 있어야 한다는 것이었습니다. 특히 다른 하드웨어, 윈도우 버전, 플랫폼 유형으로 마이그레이션할 수 있어야 했습니다.

이를 위해 Zinstall은 독자적인 핵심 기능을 개발했습니다. 그 기능은 바로 **레이어 분리(layer dissociation)** 기능입니다. 윈도우 시스템을 통째로 마이그레이션하는 대신, 레이어 분리 기능은 윈도우 시스템을 응용 프로그램, 프로필, 설정, 데이터라는 세부 레이어로 분리합니다. 분리된 레이어를 백업해 지정된 위치로 전송할 수 있으며, 필요한 모든 구성 요소를 다른 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다.

이를 위해서는 Windows 운영체제에 대한 심층적 지식이 필요하며, 소프트웨어와 설정 데이터 등 적절한 시스템 구성 요소를 대상 시스템에 맞게 조정하고 시스템 구성 요소를 대상 시스템으로 완벽하게 복사할 수 있어야 합니다.

정확하고 효율적인 작업을 위해 Zinstall은 하이브리드 디스크 레벨 및 파일 레벨 접근 방식과 온 더 플라이 압축 및 암호화를 이용해 작업을 진행합니다. 이 방식을 이용하면 CPU, 네트워크, 저장소 IO 리소스 사용량을 최소화하고 저장소 구성 요소의 수명을 증가시킬 수 있으며, Zinstall이 Windows Server 및 클라이언트 시스템에서 실행되는 동안 전체 시스템 성능에 거의 영향을 미치지 않도록 할 수 있습니다.

“우리의 선임 Windows 엔지니어 중 한 명이 Zinstall을 사용했고 마법처럼 느껴 졌다고 말했습니다. 그 말을 듣고 나는 고사양의 홈 랩 머신에서 직접 시도해보기로 결정했고 Zinstall은 수백 개의 서로 다른 응용 프로그램으로 마이그레이션했습니다. 우리 엔지니어와 똑같은 경험을했습니다.”

Robert “Rocky” Livingston, USAN의 CIO 겸 운영 수석 부사장

Zinstall의 엔지니어는 윈도우 내부 구조에 대한 최고 수준의 전문 지식을 갖추었으며, 대기업을 포함해 수많은 고객들이 제공한 의견을 경청해 10년에 달하는 기간 동안 Zinstall을 지속적으로 개선해 왔습니다. 그 결과 현재 Zinstall은 워크스테이션과 서버 모두를 위한 가장 효율적이고 완벽한 마이그레이션 및 복구 솔루션으로 자리잡았습니다.

사실 기업 프로젝트에서 Zinstall을 대체할 수 있는 소프트웨어는 없다고 볼 수 있습니다. Zinstall을 사용하지 않으면 마이그레이션을 위해 수많은 IT 인력들이 단순 반복 작업을 해야할 수밖에 없기 때문입니다.

모든 고객을 만족시킬 마이그레이션 솔루션을 찾고 계신가요? Zinstall이 바로 그 솔루션입니다.

“우리 회사는 3년 동안 Zinstall을 이용해 왔습니다. Zinstall 덕분에 회사의 기술적 완전성과 효율성이 크게 증가했으며, 고객 만족도 또한 상승했습니다. 가장 중요한 점은 마이그레이션 시간이 3시간에서 15분으로 줄어들어 더 이상 컴퓨터 앞에서 시간을 허비하지 않아도 된다는 것입니다!”

Scott Henke (최고 경영 책임자, Onsite Consulting)



 +1 877 .444.1588 / Fax: +1 415.692.1457

 [sales@zinstall.com](mailto:sales@zinstall.com)

 28 Arcadia., London, United Kingdom, N23FG