

- [Altibase Windows 2026 Release Notes](#)
 - [1. 시스템 요구사항](#)
 - [하드웨어 최저 사양](#)
 - [운영 체제 및 플랫폼](#)
 - [2. 릴리스 정보](#)
 - [2.1 Altibase Windows 2026 의 새로운 기능](#)
 - [2.2 버전 및 호환성](#)
 - [2.3 패키지](#)
 - [2.4 다운로드](#)

Altibase Windows 2026 Release Notes

(2025.11)

1. 시스템 요구사항

하드웨어 최소 사양

- 1GB RAM (권장: 2GB)
- 1 CPU (권장: 2 CPUs)
- 4GB 하드 디스크 여유 공간 (권장: 12GB)

운영 체제 및 플랫폼

Altibase Windows 2026은 아래에 나열된 운영체제와 플랫폼 상에서 운영 가능하다.

- Microsoft Windows Server 2025
- Microsoft Windows Server 2022
- Microsoft Windows 11

Altibase 서버/클라이언트 모두 64-bit 만 지원한다.

Java 버전: JDK 1.5 이상에서 호환된다.

2. 릴리스 정보

2.1 Altibase Windows 2026 의 새로운 기능

Altibase Windows 2026은 임베디드 환경에서 서버-클라이언트 간 통합운영을 지원하며, 데이터 처리, 저장, 동기화의 효율적인 운영을 지원한다.

- 임베디드 장비와 Altibase 하이브리드 DBMS 통합 지원
- 온라인 오프라인 동기화 지원으로 서버와 항상 연결되지 않아도 로컬 처리 후 서버 연결시 자동 동기화 기능을 지원한다.
- 또한 수천대이상의 장비간 이중화 및 데이터 복제를 지원한다.

2.2 버전 및 호환성

2.2.1 데이터베이스 버전

데이터베이스 구성 요소 별 버전

Altibase 버전	데이터베이스 바이너리 버전	메타 버전	통신 프로토콜 버전	이중화 프로토콜 버전
2.6.0.0.1	2.6.0	2.1.1	7.1.3	7.4.5

2.2.2 호환성

데이터베이스 바이너리 버전

데이터베이스 바이너리 버전은 데이터베이스 이미지 파일과 로그 파일의 호환성을 나타낸다.

메타 버전

메타 테이블의 호환성을 의미한다.

통신 프로토콜 버전

Altibase 서버와 클라이언트 간 통신 규약 호환성을 의미하며 클라이언트 하위 호환성을 알 수 있다.

이중화 프로토콜 버전

이중화 프로토콜 버전은 Altibase 이중화 하위 호환성이나 이중화 부가기능 호환 여부를 나타낸다.

Altibase 이중화 하위 호환성

Altibase 이중화 하위 호환성이란 이중화 프로토콜 버전이 낮은 버전에서 높은 버전으로 단방향 이중화가 가능함을 의미하며 이중화 프로토콜 버전에서 상위 두 자리(메이저와 마이너 버전)가 같은 경우 보장한다.

Altibase 이중화 하위 호환성은 LAZY 모드 이중화로 제한한다.

EAGER 모드 이중화는 하위 호환성을 보장하지 않는다.

DDL 복제는 이중화 프로토콜 버전 세 자리가 모두 일치해야하므로 하위 호환성을 보장하지 않는다.

오프라인 이중화를 포함한 이중화 부가기능은 하위 호환성을 보장하지 않는다.

2.3 패키지

- AltibaseWindows2026-server-2.6.0.0.1-WINDOWS-X86-64bit-release.exe
- AltibaseWindows2026-client-2.6.0.0.1-WINDOWS-X86-64bit-release.exe

2.4 다운로드

Package

<http://support.altibase.com>

Manual

<http://support.altibase.com/kr/manual>