

- [Altibase 7.1.0.2.2 Patch Notes](#)
 - [Fixed Bugs](#)
 - [BUG-46602 Replication GAP이 4G\(unsigned int max\) 이상 인경우 v\\$repgap에 REP_GAP 값이 부정확 할 수 있습니다.](#)
 - [Changes](#)
 - [Version Info](#)
 - [호환성](#)
 - [프로퍼티](#)
 - [성능 뷰](#)

Altibase 7.1.0.2.2 Patch Notes

Fixed Bugs

BUG-46602 Replication GAP이 4G(unsigned int max) 이상 인경우 v\$repgap에 REP_GAP 값이 부정확 할 수 있습니다.

- **module** : rp
- **Category** : Functional Error
- **재현 빈도** : Always
- **증상** : Replication GAP이 4G(unsigned int max) 이상인 경우 v\$repgap의 REP_GAP 값이 부정확한 문제가 있어, 이를 수정하였습니다.
- **재현 방법**
 - 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- **Workaround**
- **변경사항**
 - Performance view
 - Property
 - Compile Option
 - Error Code

Changes

Version Info

altibase version	database binary version	meta version	cm protocol version	replication protocol version	sharding version
7.1.0.2.2	6.5.1	8.7.1	7.1.6	7.4.4	2.2.1

Altibase 7.1 패치 버전별 히스토리는
[Version_Histories](#)
에서 확인할 수 있다.

호환성

Database binary version

데이터베이스 바이너리 버전은 변경되지 않았다.

데이터베이스 바이너리 버전은 데이터베이스 이미지 파일과 로그파일의 호환성을 나타낸다. 이 버전이 다른 경우의 패치(업그레이드 포함)는 데이터베이스를 재구성해야 한다.

Meta Version

메타 버전은 변경되지 않았다.

패치를 롤백하려는 경우,
[메타다운그레이드](#)를
참고한다.

CM protocol Version

통신 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

Replication protocol Version

Replication 프로토콜 버전은 변경되지 않았다..

Sharding Version

샤딩 버전은 변경 되지 않았다.

알티베이스 샤딩 프로토콜 및 메타는 상위, 하위 호환성을 보장하지 않는다. 즉, 샤딩 버전이 다른 경우, 재구성해야 한다. 샤딩 설정은 [Altibase Sharding 설치와 설정](#)

을 참고한다.

프로퍼티

추가/변경/삭제된 프로퍼티 없음

성능 뷰

추가/변경/삭제된 성능 뷰 없음