#### **Table of Contents**

- Altibase 7.1.0.6.7 Patch Notes
  - Fixed Bugs
    - <u>BUG-49384 REMOTE BIND VARIABLE 함수에서 널(NULL) 값 바인드 시 ERR-21017 : The argument is not applicable. 에러가 발생합니다.</u>
    - <u>BUG-49417 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변경 트랜잭</u> 션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
    - <u>BUG-49429 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서</u> 버가 비정상 종료합니다.
  - Changes
    - Version Info
    - 호환성
    - 프로퍼티
    - <u>성능</u> 뷰

### **Altibase 7.1.0.6.7 Patch Notes**

### **Fixed Bugs**

BUG-49384 REMOTE\_BIND\_VARIABLE 함수에서 널(NULL) 값 바인드 시 ERR-21017 : The argument is not applicable. 에러가 발생합니다.

• module: dblink

• Category : Functionality

• 재현 빈도: Always

• 설명 : 데이터베이스 링크(Database Link, DBLink)의 REMOTE\_BIND\_VARIABLE 함수에서 널(NULL) 값 바인 드 시 ERR-21017 :

The argument is not applicable. 에러가 발생하는 현상을 수정하였습니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
REMOTE_BIND_VARIABLE( 'link1', STATEMENT_ID, 1, NULL);
```

○ 수행 결과

○ 예상 결과

```
success
```

- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

## BUG-49417 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: sm-disk-index

Category : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명: 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

본 버그로 인한 Altibase 서버 비정상 종료 발생 시 altibase error.log 에 아래와 같은 로그가 남습니다.

```
IDE_ASSERT( sSegMgmtOp->mAllocNewPage( aStatistics, aMtx, aIndex->mIndexTSID, &
  (aIndex- >mSegmentDesc.mSegHandle),
  SDP_PAGE_INDEX_BTREE, (UChar **)aNewPage ) == IDE_SUCCESS ),
  [sdnbModule.cpp:23858], errno=[11]

ERR-11123(errno=11) The tablespace does not have enough free space (
  TBS Name :tablespace_name ).
```

디스크 인덱스 테이블스페이스에 여유 공간을 확보하여 Altibase 서버 비정상 종료 현상을 회피할 수 있습니다.

#### • 재현 방법

- 재현 절차
- 수행 결과
- ㅇ 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49429 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서버가 비정상 종 료하는 현상을 수정하였습니다.

#### ○ 발생 조건

- CREATE TEMPORARY TABLESPACE 구문 수행 시
  - EXTENTSIZE 절에 512K 아닌 값을 사용하거나
  - Altibase 서버 프로퍼티 SYS\_TEMP\_TBS\_EXTENT\_SIZE 또는 USER\_TEMP\_TBS\_EXTENT\_SIZE 값이 512K가 아닌 값으로 설정된 경우

■ 본 버그는 BUG-48369가 반영된 Altibase 7.1.0.5.1 이상에서 발생합니다.

#### ○ 현상

디스크 임시 테이블스페이스를 사용하는 SQL 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료하며 트레이스 로그 altibase\_error.log에 아래와 같은 로그가 남습니다.

IDE\_ASSERT( sextDesc.mLength == SDT\_WAEXTENT\_PAGECOUNT )

#### • 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

### **Changes**

### **Version Info**

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.6.7	6.5.1	8.10.1	7.1.7	7.4.7

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, <u>메타다운그레이드</u>를 참고한다.

### **CM protocol Version**

통신 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

### **Replication protocol Version**

Replication 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

### 프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰