### Altibase 7.3.0.0.5 Patch Notes

#### • New Features

- BUG-50768 V\$DISK BTREE HEADER, V\$MEM BTREE HEADER 성능뷰에 인덱스의 상태 정보 를 출력하도록 개선되었습니다.
- o BUG-50784 CWE-114 및 CWE-73 의 보안 취약점 해결
- BUG-50812 윈도우 클라이언트에서 cdbc(C API) 지원
- BUG-50822 체크포인트 주기와 서버 재구동 시간의 단축을 위해
   CHECKPOINT INTERVAL IN LOG, FAST START LOGFILE TARGET 프로퍼티의 기본값 변경을 변경합니다.

#### • Fixed Bugs

- BUG-50433 Disk Page Recovery 또는 Service 중에 Corrupted Page 에 접근하는 문제를 회피하도록 개선합니다.
- <u>BUG-50453 LB trace log 메시지에 오류가 있어서 수정합니다.</u>
- BUG-50130 패키지 인스톨러 설치시, 저장 패키지 생성 구문에서 오류가 발생합니다.
- o BUG-50778 getColumnCount 함수에 예외처리 추가
- o <u>BUG-50781 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해, 수신된 데이터가 재수</u> 신되어 Invalid protocol sequence 에러가 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- o <u>BUG-50782 Multiple statement에서 Name-based Binding이 동작하지 않는 문제를 수정하였습니다.</u>
- o <u>BUG-50783 프로시저 실행 중 Table에 DDL 수행시, Invalid use of host variables error 가 발생하는 문제를 수정합니다.</u>
- <u>BUG-50789 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경</u> 우, 복구가 실패하는 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50791 TO CHAR 함수를 ALIAS로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown 이 2번 이상 발생할 경우, 비정상 종료되는 문제를 수정합니다.</u>
- <u>BUG-50792 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직의 오류를 수정합니다.</u>
- o BUG-50799 윈도우용 설치 파일에 odbccli sl.dll 이 누락된 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50803 altibase boot.log 에 잘못된 errno 가 출력되는 문제를 수정합니다.</u>
- <u>BUG-50804 AltibaseStatement.close()시 서버 커넥션이 단절된 경우 STF(Session Time</u> <u>Failover)가 동작하지 않는 문제를 수정합니다.</u>
- <u>BUG-50826 CLI 함수 SQLPrimaryKeys()의 결과 컬럼의 2번째 열의 이름이 잘못 출력되는 문</u> 제를 수정합니다.
- BUG-50843 이중화 DDL 구문의 길이가 65534를 초과하는 경우 aexport의 오류를 수정합니다.

#### Changes

- Version Info
- ㅇ 호환성
- o <u>프로퍼티</u>
- ㅇ <u>성능 뷰</u>

### **New Features**

# BUG-50768 V\$DISK\_BTREE\_HEADER, V\$MEM\_BTREE\_HEADER 성 능뷰에 인덱스의 상태 정보를 출력하도록 개선되었습니다.

• module: sm

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Always

 설명: V\$DISK\_BTREE\_HEADER, V\$MEM\_BTREE\_HEADER 에 인덱스의 상태 정보를 나타내는 INDEX\_STATUS 컬럼이 추가되었습니다.
 또한 V\$MEM\_BTREE\_HEADER에 인덱스의 일관성 여부를 나타내는

• 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 이 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
    - V\$DISK\_BTREE\_HEADER

IS\_CONSISTENT 컬럼도 추가되었습니다.

- INDEX\_STATUS 컬럼 추가 : 인덱스의 상태를 표시
- V\$MEM\_BTREE\_HEADER
  - INDEX\_STATUS 컬럼 추가 :인덱스의 상태를 표시
  - IS\_CONSISTENT 컬럼 추가 : 인덱스의 일관성 여부를 표시
- Property
- o Compile Option
- Error Code

### BUG-50784 CWE-114 및 CWE-73 의 보안 취약점 해결

• module : mm-jdbc

• Category : Security

• 재현 빈도 : Always

- 설명 : Veracode에서 검출된 CWE-114 및 CWE-73 의 보안 취약점을 해결하였습니다. 이 버그를 적용하려면 IDBC 드라이버를 패치해야 합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround

#### • 변경사항

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

### BUG-50812 윈도우 클라이언트에서 cdbc(C API) 지원

- **module**: ux-cdbc
- Category : Portability
- 재현 빈도 : Always
- 설명: windows 7.3 클라이언트에서 cdbc(C API) 를 지원하도록 개선되었습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

BUG-50822 체크포인트 주기와 서버 재구동 시간의 단축을 위해 CHECKPOINT\_INTERVAL\_IN\_LOG, FAST\_START\_LOGFILE\_TARGET 프로퍼티의 기본값 변경을 변경합니다.

- module: sm
- Category: Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 체크포인트 주기와 서버 재구동 시간의 단축을 위해 CHECKPOINT\_INTERVAL\_IN\_LOG, FAST\_START\_LOGFILE\_TARGET 프로퍼티의 기본값 변경을 변경합니다.
  - o CHECKPOINT\_INTERVAL\_IN\_LOG 의 기본값을 100 -> 10 으로 변경
  - FAST\_START\_LOGFILE\_TARGET 의 기본값을 100 -> 10 으로 변경
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항

- Performance view
- o Property
  - CHECKPOINT\_INTERVAL\_IN\_LOG
  - FAST\_START\_LOGFILE\_TARGET
- o Compile Option
- o Error Code

### **Fixed Bugs**

# BUG-50433 Disk Page Recovery 또는 Service 중에 Corrupted Page 에 접근하는 문제를 회피하도록 개선합니다.

• module: sm

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Unknown

- 설명 : Disk Page Recovery 또는 Service 중에 손상된 페이지(Corrupted Page)에 접근할 수 있어, 이를 회피하도록 수정하였습니다. 또한, 서비스중에 손상된 Disk Index Page 가 발견되는 경우 해당 페이지는 inconsistent flag 설정하고, 해당 인덱스는 inconsistent index 로 설정하도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

### BUG-50453 LB trace log 메시지에 오류가 있어서 수정합니다.

• module: mm

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- 설명: LB trace log 메시지에 오류가 있어 수정합니다. "현재 서비스 쓰레드의 개수가 MULTIPLEXING\_MAX\_THREAD\_COUNT 보다 크다"를 표시하는 메시지에서 현재 서비스 쓰레드가 아닌 새로 생성될 서비스 쓰레드의 개수가 표시되고 있는 문제를 수정하였습니다.
  - o 변경전 출력: NewServiceThreadCount(902) >= MaxThrCnt(1024)
  - o 변경후 출력: CurrentServiceThreadCount(1024) >= MaxThrCnt(1024)
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property

- o Compile Option
- o Error Code

# BUG-50130 패키지 인스톨러 설치시, 저장 패키지 생성 구문에서 오류가 발생합니다.

- module: pkg-map
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 저장 패키지 생성 구문에 불필요한 파일이 포함되어 있어서, 주석처리하고 수행되지 않도록 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

### BUG-50778 getColumnCount 함수에 예외처리 추가

- module: qp
- Category : Fatal
- 재현 빈도: Rare
- 설명: Prepare 과정 중에 컬럼 정보를 요청하기 위해 내부적으로 getColumnCount를 호출하는데, 예외적인 상황에서 잘못된 자료구조에 접근하여 서버가 비정상 종료되는 문제가 있었습니다. 이러한 상황에 대한 예외처리를 추가하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

BUG-50781 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해, 수신된 데이터가 재수신되어 Invalid protocol sequence 에러가 발생하는 문제를 수정하였습니다.

- module : cm-ipc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Rare
- 설명: 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해 수신된 데이터가 재수신되는 현상이 있었고, 그로 인해 Invalid protocol sequence 에러 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50782 Multiple statement에서 Name-based Binding이 동작하지 않는 문제를 수정하였습니다.

- module: mm-cli
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- 설명 : 여러개의 statement에서 여러개의 파라미터 바인딩을 할 때, name-based binding이 제대로 동작하지 않던 문제가 해결되었습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50783 프로시저 실행 중 Table에 DDL 수행시, Invalid use of host variables error 가 발생하는 문제를 수정합니다.

- module: qp
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- **설명**: 프로시저 실행 중 테이블에 DDL 구문 수행시, ERR-3123B: Invalid use of host variables 에 러가 발생하는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
-- session 1
CREATE TABLE T1 (I1 INTEGER);
INSERT INTO T1 VALUES(1);
CREATE OR REPLACE PROCEDURE PROC1 AS
VAR1 INTEGER;
VAR2 INTEGER;
BEGIN
 VAR1 := 1;
  FOR I IN 1 .. 10 LOOP
  SELECT VAR1 INTO VAR2 FROM T1;
  PRINTLN(VAR2);
 SLEEP(2);
 VAR1 := VAR1 + 1;
 END LOOP;
END;
EXEC PROC1;
-- session 2
ALTER TABLE T1 ADD (I2 INTEGER);
```

#### ○ 수행 결과

### ○ 예상 결과

```
iSQL> EXEC PROC1;
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Execute success.
```

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

# BUG-50789 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경우, 복구가 실패하는 문제를 수정합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

- 설명: 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경우, 추가된 체 크포인트 이미지 파일의 LSN을 알수 없어서 복구에 실패했습니다. 이 문제를 해결하기 위해 매체 복 구 진행 중 생성된 파일의 헤더에 CreateLSN을 기록하도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

BUG-50791 TO\_CHAR 함수를 ALIAS로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown 이 2번 이상 발생할 경우, 비정상 종료되는 문제를 수정합니다.

- module: qp
- Category : Fatal
- 재현 빈도: Always
- 설명: TO\_CHAR 함수를 alias로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown이 2번 이상 발생할 경우, 서버가 비정상 종료되는 문제를 수정합니다. 이 버그는 아래의 4가지 조건이 모두 일치하는 경우에만 발생합니다.
  - 1. TO\_CHAR 함수의 2번째 인자로 숫자 형식이나 날짜 형식이 있는 경우
  - 2. TO\_CHAR 함수의 1번째 인자가 Numeric 타입이 아닌 경우
  - 3. TO\_CHAR 함수의 1번째 인자의 컬럼이 서브쿼리의 뷰에 존재하며, 뷰 머징이 되지 않고 Pushdown되는 경우
  - 4. 서브쿼리의 타겟절에서 TO\_CHAR 함수를 사용하고 ALIAS를 지정하며, 이 ALIAS를 메인쿼리의 조건절에서 사용할 때, TO\_CHAR 함수가 사용된 뷰로 Pushdown 되는 경우

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

○ 수행 결과

```
[ERR-91015 : Communication failure.]
```

○ 예상 결과

```
에러 없이 수행
```

#### Workaround

#### • 변경사항

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

# BUG-50792 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직의 오류를 수정합니다.

- module:sm
- Category: Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직의 오류를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50799 윈도우용 설치 파일에 odbccli\_sl.dll 이 누락된 문제를 수정합니다.

- module: pkg-map
- Category : Portability
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 윈도우용 설치 파일에 odbccli\_sl.dll 이 누락된 문제를 해결 하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50803 altibase\_boot.log 에 잘못된 errno 가 출력되는 문제를 수정합니다.

- module: cm
- Category : Other
- 재현 빈도 : Always
- **설명** : altibase\_boot.log 에 에러 번호 출력시, "errno=22d"와 같이 에러 번호 뒤에 "d" 문자가 함께 출력되는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50804 AltibaseStatement.close()시 서버 커넥션이 단절된 경우 STF(Session Time Failover)가 동작하지 않는 문제를 수정합니다.

- module: mm-jdbc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- 설명 : AltibaseStatement.close()시 서버 커넥션이 단절된 경우 STF(Session Time Failover)가 동작해야 하는데, 소캣 에러가 발생하는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
// stf=on
try
{
    sStmt = sCon.prepareStatement("SELECT 1 FROM dual");
    sRes = sStmt.executeQuery();
    if ( sRes.next() )
    {
        System.out.println( "VALUE : " + sRes.getString(1) );
    }
    // ==> 이 시점에서 서버커넥션 단절
    sStmt.close();
}
catch ( SQLException e )
```

```
{
    if (e.getErrorCode() == ErrorDef.FAILOVER_SUCCESS)
    {
        System.out.println( "SUCCESS" );
    }
    else
    {
        System.out.println("FAIL";
    }
}
```

○ 수행 결과

```
FAIL
```

○ 예상 결과

```
SUCCESS
```

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

### BUG-50826 CLI 함수 SQLPrimaryKeys()의 결과 컬럼의 2번째 열의이름이 잘못 출력되는 문제를 수정합니다.

- module: mm-cli
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : SQLPrimaryKeys() 함수의 결과 컬럼의 2번째 열의 이름이 TABLE\_SCHEM이 출력되어야 하는데, TABLE\_CAT으로 출력되는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
exit(-1);
}
else
{
   printf("RUN SQLPrimaryKeys : SUCCESS\n");
}
while( SQLFetch(stmt) == SQL_SUCCESS )
   sRecCnt++;
   if ( sRecCnt > 2 )
   {
       break;
   }
   printf( "=======\n" );
   printf( "= %d-th Record\n", sRecCnt );
   printf( "=======\n" );
   // To Remove DIFF by INDEX_ID
   for ( i = 0; i < sColCnt -1; i++)
   {
       if ( SQLGetData( stmt,
                      i + 1,
                      SQL_C_CHAR,
                      & sData[i],
                      32,
                      & sDataLen ) != SQL_SUCCESS )
       {
          printf( "Error : SQLGetData(%d)\n", i );
          exit(-1);
       }
       else
       {
          printf( "COLUMN #%d\n"
                 " ColName = %s\n"
                 " ColType = %d\n"
                 " Value = %s\n",
                 i+1, sColName[i], sColType[i], sData[i] );
       }
   }
}
```

#### ○ 수행 결과

```
COLUMN #1

ColName = TABLE_CAT

ColType = 12

Value = mydb

COLUMN #2

ColName = TABLE_CAT

ColType = 12

Value = SYS

COLUMN #3

ColName = TABLE_NAME

ColType = 12

Value = ODBCTESTS

COLUMN #4
```

```
ColName = COLUMN_NAME

ColType = 12

Value = ID

COLUMN #5

ColName = KEY_SEQ

ColType = 5

Value = 1

COLUMN #6

ColName = PK_NAME

ColType = 12

Value = __SYS_CON_PRIMARY_ID_202
```

### ○ 예상 결과

```
COLUMN #1
  ColName = TABLE_CAT
  ColType = 12
  Value = mydb
COLUMN #2
  Colname = TABLE\_SCHEM
  ColType = 12
  value = sys
COLUMN #3
  ColName = TABLE_NAME
  ColType = 12
  Value = ODBCTESTS
COLUMN #4
  Colname = COLUMN_NAME
  ColType = 12
  Value = ID
COLUMN #5
  Colname = KEY\_SEQ
  ColType = 5
  Value = 1
COLUMN #6
  ColName = PK_NAME
  ColType = 12
  value = __SYS_CON_PRIMARY_ID_202
```

### Workaround

```
컬럼 순서로 조회
```

#### • 변경사항

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

# BUG-50843 이중화 DDL 구문의 길이가 65534를 초과하는 경우 aexport의 오류를 수정합니다.

- module: ux-aexport
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 이중화 DDL 구문의 길이가 65534를 초과하는 경우 aexport를 실행하면, ALL\_CRT\_REP.sql 파일의 크기가 0인 빈 파일이 생성되는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

### **Changes**

### **Version Info**

| altibase  | database binary | meta    | cm protocol | replication      |
|-----------|-----------------|---------|-------------|------------------|
| version   | version         | version | version     | protocol version |
| 7.3.0.0.5 | 7.3.0           | 9.3.1   | 7.1.8       | 7.4.9            |

Altibase 7.3 패치 버전별 히스토리는 <u>Version Histories</u> 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