• Altibase 7.1.0.4.8 Patch Notes

New Features

- <u>BUG-46787 ACL(Access Control List)에 차단 설정된 IP 주소에서 접속 시도 시 altibase boot.log</u> <u>에 기록되는 에러 메시지에 IP 주소를 추가합니다.</u>
- <u>BUG-48208 트리거와 PSM에서 TIMESTAMP 관련 제약을 제거하여 TIMESTAMP 컬럼을 가진 테이</u> 블을 포함할 수 있게 변경합니다.
- <u>BUG-48230 DEQUEUE 병렬 수행 시 성능 저하 현상을 개선합니다.</u>
- <u>BUG-48292 oraAdapter 종료 시 oraAdapter.trc에 적용 완료한 마지막 SN을 기록하는 로그를 추</u>가합니다.

Fixed Bugs

- BUG-48234 Recursive WITH 문에 JOIN 절을 포함한 경우 WITH 문 수행이 느린 현상이 있습니다.
- <u>BUG-48253 하나의 세션에서 Altibase 서버로부터 CLI 함수 응답을 받지 않은 상태에서 다른 CLI 함</u> 수를 수행할 경우 무한 대기(hang) 현상이 발생할 수 있습니다.
- BUG-48273 PIVOT 절의 집계 함수 처리 과정에서 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- <u>BUG-48275 EMERGENCY STARTUP POLICY 프로퍼티 비활성화 상태에서 Recovery 수행 중 ERR-1116e Could not perform emergency startup due to current LOG BUFFER TYPE setting. 에러가 발생하는 경우가 있습니다.</u>
- <u>BUG-48280 executeQuery 함수를 사용하여 DEQUEUE</u>문 수행 시 NullPointerException 에러가 발생합니다.
- <u>BUG-48287 REPLICATION SYNC LOG 프로퍼티가 1 인 경우 오프라인 이중화를 수행하면 행</u> (hang) 현상이 발생합니다.
- BUG-48299 하나의 SQL에서 사용한 컬럼 수가 32768개를 초과할 경우 ERR-3111D: There are too many DML statements in the stored procedure, or the SQL query is too long, 에러가 발생합니다.

o Changes

- Version Info
- 호환성
- 프로퍼티
- 성능 뷰

Altibase 7.1.0.4.8 Patch Notes

New Features

BUG-46787 ACL(Access Control List)에 차단 설정된 IP 주소에서 접속 시도 시altibase_boot.log에 기록되는 에러 메시지에 IP 주소를 추가합니다.

• module: mm

• Category : Functionality

• 재현 빈도: Always

• **증상**: 차단 설정된 IP 주소에서 Altibase 서버로 접속 시도 시 altibase_boot.log에 기록되는 에러 메시지가 변경되었습니다.

ACL 설정 뒤에 접속을 시도한 클라이언트 IP 주소가 추가되었습니다.

* 변경 전

ERR-410e9(errno=0) Connection is not permitted by the ACCESS_LIST:0.0.0.0

Dispatcher callback failed

* 변경 후

ERR-410e9(errno=0) Connection is not permitted by the ACCESS_LIST:0.0.0.0 (IP: Client IP Address)

Dispatcher callback failed

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
1) Altibase 서버 설정
Altibase 서버 IP Address가 192.168.1.145 이고 서비스 포트가 20300 이라고 가정합니다. altibase.properties 설정 예
ACCESS_LIST = DENY, 0.0.0.0, 0.0.0.0 # 127.0.0.1 외에 모든 접속을 차단
2) 차단 설정된 IP 에서 접속 시도
$ is -s 192.168.1.145 -port 20300
```

○ 수행 결과

```
\mbox{ERR-410e9(errno=0)} Connection is not permitted by the ACCESS_LIST: 0.0.0.0 Dispatcher callback failed
```

○ 예상 결과

```
ERR-410e9(errno=0) Connection is not permitted by the ACCESS_LIST: 0.0.0.0 ( IP :
Client IP Address )
Dispatcher callback failed
```

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

BUG-48208 트리거와 PSM에서 TIMESTAMP 관련 제약을 제거하여 TIMESTAMP 컬럼을 가진 테이블을 포함할 수 있게 변경합니다.

• **module** : qp-psm-trigger-pvo

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• **증상**: 트리거와 PSM 생성 시 TIMESTAMP 컬럼을 가진 테이블을 포함한 경우 ERR-31028: Unable to create a column with the specified data type. 에러가 발생합니다. 이는 TIMESTAMP 관련 제약으로 발생하는 정상 적인 에러이나 사용자 편의를 위해 제약 사항을 제거하여 트리거 및 PSM 생성이 가능하도록 변경합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TRIGGER i3;
DROP TABLE test_tri CASCADE;
CREATE TABLE test_tri (c1 INTEGER, c2 TIMESTAMP);
CREATE TRIGGER i3
BEFORE INSERT ON test_tri
REFERENCING NEW ROW NEW_ROW
FOR EACH ROW
AS BEGIN
NEW_ROW.c2 := '2020100500';
END;
/
```

○ 수행 결과

○ 예상 결과

```
Create success.
```

- Workaround
- 변경사항
 - Performance view

BUG-48230 DEQUEUE 병렬 수행 시 성능 저하 현상을 개선합니다.

• module: sm

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• **증상**: 8개 이상 클라이언트에서 DEQUEUE를 동시에 수행할 경우 성능이 하락하는 현상이 있습니다. 병렬로 DEQUEUE 수행 시 발생하는 병목을 제거하여 성능을 개선합니다.

디스크 QUEUE 테이블 지원 중단합니다.

이 버그 반영 이후 CREATE QUEUE 구문에서 디스크 테이블스페이스 지정 시 ERR-311E5 : The table is not a memory or volatile table. 에러 발생합니다.

• 재현 방법

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

BUG-48292 oraAdapter 종료 시 oraAdapter.trc에 적용 완료한 마지막 SN을 기록하는 로그를 추가합니다.

• module: rp-oraAdapter

• Category: Enhancement

• 재현 빈도: Always

• **증상**: Altibase 서버 장애로 oraAdapter가 종료한 경우 마지막적용된 SN을 확인할 수 없습니다. 이 문제를 개선하기 위해 oraAdapter.trc에 적용 완료한 마지 막 SN을 기록하는 로그를 추가합니다.

로그 형태: Last SN: 0

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

BUG-48234 Recursive WITH 문에 JOIN 절을 포함한 경우 WITH 문 수행이 느린 현상이 있습니다.

module : qp-dml-execute
 Category : Efficiency
 재현 빈도 : Always

• **증상**: Recursive WITH 문에 JOIN 절을 포함한 경우 JOIN 처리 비용 계산 문제로 WITH 문 수행 시간이 오래 소요되는 문제를 개선했습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE pm_eq_dtl;
CREATE TABLE pm_eq_dtl
   company_cd
                VARCHAR (28)
                                  FIXED,
   eqp_cd
                  VARCHAR (200)
                                 VARIABLE,
   vlid_to_dt
                 VARCHAR(32)
                                  VARIABLE,
   vlid_from_dt VARCHAR(32)
                                 VARIABLE,
   eqp_tab_no_dc VARCHAR(400)
                                 VARIABLE,
   plant_cd
                VARCHAR (28)
                                 FIXED,
   plan_plant_cd VARCHAR(28)
                                 FIXED,
   plangrp_cd
                 VARCHAR (28)
                                 FIXED,
   wc_cd
                 VARCHAR(28)
                                  FIXED,
   maint_wc_cd VARCHAR(28)
                                  FIXED,
   wc_plant_cd VARCHAR(28)
                                  FIXED,
   up_eqp_cd
                  VARCHAR (28)
                                  FIXED
ALTER TABLE pm_eq_dtl ADD PRIMARY KEY (company_cd, eqp_cd, vlid_to_dt);
INSERT INTO pm_eq_dtl (company_cd, eqp_cd, vlid_to_dt, up_eqp_cd)
SELECT '1000', LEVEL, '99991231', NULL FROM DUAL CONNECT BY LEVEL < 16317;
INSERT INTO pm_eq_dtl (company_cd, eqp_cd, vlid_to_dt, up_eqp_cd)
SELECT '1000', LEVEL*100000, '99991231', LEVEL FROM DUAL CONNECT BY LEVEL <
143358;
WITH cte_lvl(company_cd, eqp_cd, lvl)
(SELECT company_cd, eqp_cd, 6 lvl
   FROM pm_eq_dtl
 WHERE company_cd = '1000'
   AND vlid_to_dt = '99991231'
   AND up_eqp_cd IS NULL
 UNION ALL
 SELECT a.company_cd, a.eqp_cd, b.lvl+1 lvl
   FROM pm_eq_dtl a INNER JOIN cte_lvl b ON b.company_cd = a.company_cd
   AND b.eqp_cd = a.up_eqp_cd
```

```
)
SELECT COUNT(*) FROM cte_lvl;
```

○ 수행 결과

```
SQL 수행 시간이 길어 멈춘 것 같은 현상을 보입니다.
```

○ 예상 결과

```
COUNT(*)
-----32633
```

Workaround

```
WITH cte_lvl(company_cd, eqp_cd, lvl)

AS

(SELECT company_cd, eqp_cd, 6 lvl

FROM pm_eq_dtl

WHERE company_cd = '1000'

AND vlid_to_dt = '99991231'

AND up_eqp_cd IS NULL

UNION ALL

SELECT /*+ USE_HASH(a, b) */ a.company_cd, a.eqp_cd, b.lvl+1 lvl

FROM pm_eq_dtl a INNER JOIN cte_lvl b ON b.company_cd = a.company_cd

AND b.eqp_cd = a.up_eqp_cd

WHERE a.company_cd = '1000'

AND a.vlid_to_dt = '99991231'

AND a.up_eqp_cd IS NOT NULL

)

SELECT COUNT(*) FROM cte_lvl;
```

• 변경사항

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

BUG-48253 하나의 세션에서 Altibase 서버로부터 CLI 함수 응답을 받지 않은 상태에서 다른 CLI 함수를 수행할 경우 무한 대기(hang) 현상이 발생할수 있습니다.

• module: mm-cli

• Category : Functionality

• 재현 빈도 : Always

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code
 - 에러 메시지가 추가되었습니다.

```
에러 메시지가 추가되었습니다.

0x51099 ( 331929) ulerr_ABORT_LOCK_SEQUENCE_ERR Lock sequence error.
# *Cause: invalid Lock call sequence.
# *Action: Try disconnect and reconnect
```

BUG-48273 PIVOT 절의 집계 함수 처리 과정에서 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp-select-execute

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Always

• **증상**: ORDER BY 절 또는 JOIN 절 오른쪽 대상에서 PIVOT을 사용한 경우 PIVOT 절의 집계 함수 처리 과정에 서 Altibase 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정했습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
INSERT INTO t14 VALUES( 205, '1', 133);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1329);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1320);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1321);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, '1', 132);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1319);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1310);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1311);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, '1', 131);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, 'A', 13);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1269);
INSERT INTO t14 VALUES( 205, NULL, 1260);
DROP TABLE t24;
CREATE TABLE t24 (
rslt_reprt_pk
                  NUMERIC(22),
chk_oprtn_pk
                   NUMERIC(22),
last_trsct_sttus_cd VARCHAR(2)
) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
INSERT INTO t24 VALUES(196, 612, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(203, 683, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(205, 717, '07');
INSERT INTO t24 VALUES(224, 726, '03');
INSERT INTO t24 VALUES(232, 751, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(243, 808, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(251, 811, '05');
INSERT INTO t24 VALUES(314, 1002, '03');
INSERT INTO t24 VALUES(345, 937, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(347, 933, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(353, 820, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(356, 819, '03');
INSERT INTO t24 VALUES(357, 999, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(363, 998, '03');
INSERT INTO t24 VALUES(365, 959, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(386, 951, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(388, 994, '02');
INSERT INTO t24 VALUES(182, 596, '06');
INSERT INTO t24 VALUES(208, 729, '08');
INSERT INTO t24 VALUES(247, 815, '06');
DROP TABLE t34;
CREATE TABLE t34 (
rslt_reprt_pk NUMERIC(22)
) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
INSERT INTO t34 VALUES(196);
INSERT INTO t34 VALUES(203);
INSERT INTO t34 VALUES(205);
INSERT INTO t34 VALUES(205);
INSERT INTO t34 VALUES(205);
THEFOT THTO +24 MALLIES (224)
```

```
FROM t34,
       (SELECT *
          FROM (SELECT a.rslt_reprt_pk,
                       a.chklist_item_pk,
                       a.ev1_score,
                       b.chk_oprtn_pk
                  FROM t14 a ,
                       t24 b
                 WHERE a.rslt_reprt_pk = b.rslt_reprt_pk
                   AND b.last_trsct_sttus_cd = '07'
         PIVOT ( MAX(evl_score) FOR chklist_item_pk IN (
         11, 111, 112, 113, 114, 115, 12, 124, 121, 122, 123, 125, 126, 13, 134,
136, 135, 133, 132, 131,
         22, 221, 222, 223, 23, 233, 234, 231, 232, 21, 211, 212,
         32, 321, 322, 31, 311, 41, 411, 414, 413, 412, 42, 424, 421, 423, 422,
43, 431,
         52, 521, 522, 523, 53, 533, 534, 532, 531, 51, 511, 512, 513))
  WHERE t34.rslt_reprt_pk = tt4.rslt_reprt_pk
```

○ 수행 결과

Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

○ 예상 결과

RSLT_R	EPRT_PK RSL	.T_REPRT_PK(CHK_OPRTN_PK	11	111	112 113
	114	115	12	124	121	122
123	125	126	13	134	136	135
						2 223
23			234 2			21 211
						311 41
424			413			
			43			521
522 51		53	533 512 5		4 53	2 531
205	205	717				
		A	. 1	-	:	1 1
	1	1				
205	205	747				
205	205	717				
	1	1	. 1	-		1 1
	1	1				
205	205	717				
200	203	, 1,				
		A	. 1			1 1
	1	1	-			

Workaround

/*+ USE_HASH(t34, tt4) */ 힌트를 /*+ USE_HASH(tt4, t34) */ 로 변경하여 수행합니다.

• 변경사항

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

BUG-48275 __EMERGENCY_STARTUP_POLICY 프로퍼티 비활성화 상태에서 Recovery 수행 중 ERR-1116e Could not perform emergency startup due to current LOG_BUFFER_TYPE setting. 에러가 발생하는 경우가 있습니다.

• module: sm_recovery

• Category : Message Error

• 재현 빈도: Rare

• **증상**: Recovery 수행 중 오류 상황과 관계없이 출력되는 에러 메시지를 제거하고 필요한 메시지를 추가합니다.

altibase_error.log에 다음과 같이 기록됩니다.

[2020/11/09 13:44:44F8][PID:17326][Thread-140124726007552][LWP-17451]

DRDB WAL protocol violation : DB UpdateLSN=[0,10,1176611] >RedoLSN=[0,8,0]

[2020/11/09 13:44:44FA][PID:17326][Thread-140124726007552][LWP-17451]

Last Updated SpaceID: 2, PageID: 9, FileID: 0, FPageID: 9 <<-- 추가된 메시지

[2020/11/09 13:44:44FB][PID:17326][Thread-140124726007552][LWP-17451]

Last Updated File : /system001.dbf <<-- 추가된 메시지

• 재현 방법

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

BUG-48280 executeQuery 함수를 사용하여 DEQUEUE문 수행 시 NullPointerException 에러가 발생합니다.

• module: mm-jdbc

• Category : Functional Error

• 재현 빈도: Always

• **증상**: executeQuery 함수를 사용하여 DEQUEUE문 수행 시 NullPointerException 에러가 발생하는 문제를 개선했습니다.

이 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 7.1.0.4.8 이상으로 패치 해야 합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CREATE QUEUE q1 (c1 INTEGER, c2 VARCHAR(10));
[THREAD1]
Connection sConn = getConnection();
Statement sStmt = sConn.createStatement();
Resultset sRs = sStmt.executeQuery("DEQUEUE c1, c2 FROM q1 WAIT 10");
while( sRS.next() )
{
    System.out.println( " EmpName : " + sRS.getInt(1) + " " + sRs.getString(2)
);
}
[THREAD2]
ENQUEUE INTO q1(c1, c2) VALUES (1, 'AAA');
```

○ 수행 결과

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException at Altibase.jdbc.driver.datatype.RowHandle.initToStore(RowHandle.java:71) at Altibase.jdbc.driver.AltibaseForwardOnlyResultSet.next(AltibaseForwardOnlyResultSet.java:264) at DequeueTest.main(DequeueTest.java:59)
```

○ 예상 결과

```
EmpName : 1 aaa
```

Workaround

```
execute() 와 getResultSet() 을 사용해서 DEQUEUE 문을 수행합니다.
```

- 변경사항
 - Performance view

Error Code

BUG-48287 REPLICATION_SYNC_LOG 프로퍼티가 1 인 경우 오프라인 이 중화를 수행하면 행(hang) 현상이 발생합니다.

• module: rp

• Category: Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• **증상**: 오프라인 이중화에서 REPLICATION_SYNC_LOG 프로퍼티 영향으로 행(hang) 현상이 발생하는 현상을 수정합니다. 오프라인 이중화의 경우 REPLICATION_SYNC_LOG 프로퍼티 영향을 받지 않도록 변경합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

REPLICATION_SYNC_LOG = 1 Standby 서버에서 오프라인 이중화 수행

○ 수행 결과

오프라인 이중화가 끝나지 않음

○ 예상 결과

오프라인 이중화가 정상적으로 완료

Workaround

REPLICATION_SYNC_LOG 를 0으로 설정한다.

• 변경사항

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

BUG-48299 하나의 SQL에서 사용한 컬럼 수가 32768개를 초과할 경우 ERR-3111D: There are too many DML statements in the stored procedure, or the SQL query is too long. 에러가 발생합니다.

• module: qp-select-pvo

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• **증상**: 하나의 SQL에서 사용 가능한 컬럼 수를 32768개에서 65535개로 변경합니다.

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

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.4.8	6.5.1	8.9.1	7.1.7	7.4.6

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

추가/변경/삭제된 프로퍼티 없음

성능 뷰

추가/변경/삭제된 프로퍼티 없음