Altibase 7.3.0.1.2 Patch Notes

• New Features

- BUG-49872 메모리 DB의 구동시 페이지 캐시 개선
- o BUG-51490 IBM LinuxOne 플랫폼 지원
- o BUG-51509 태국어 문자에 대한 정렬을 지원
- BUG-51532 aexport에서 생성하는 iloader 스크립트의 병렬 수행 기능 추가
- BUG-51652 사용자 암호 입력 대신 암호화된 암호 파일로 로그인이 가능해야 합니다.
- o BUG-51698 암호 관리를 위한 신규 유틸리티 altiEncrypt 추가
- o BUG-51538 FixedTable의 count(*) 메모리 최적화

• Fixed Bugs

- <u>BUG-50946 CLOB 컬럼에 대해 SUBSTR 및 SUBSTRB 함수를 수행할 때 시작값이 음수인 경우, 잘못된 결과가</u> <u>반환되는 문제 수정</u>
- o BUG-51029 빈 LOB 컬럼에 대한 AFTER UPDATE 트리거 동작 오류 수정
- o <u>BUG-51131 TO CHAR 함수에서 EEEE 출력 형식을 사용할 때, 실수부 자릿수가 잛은 NUMERIC 데이터는</u> EEEE 출력 형식이 적용되지 않는 문제 수정
- o <u>BUG-51323 UPDATE 구문의 SET 절에 사용된 서브쿼리 내 뷰를 WHERE 절의 서브쿼리에서 참조할 때 발생하는 오류 수정</u>
- o BUG-51347 중첩된 뷰에 대한 multiple update 구문 수행시 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- <u>BUG-51419 aexport에서 생성되는 시노님과 디렉토리 객체의 DDL문 생성 순서를 알파벳 순으로 변경했습니</u>다.
- o BUG-51519 Lead 함수 3번째 인자 사용시 특정 경우에 FATAL
- o BUG-51525 executeBatch 수행 후 executeUpdate 시 exception 발생
- o <u>BUG-51543 복합키 인덱스가 존재하는 디스크 테이블에 동일한 인덱스의 데이터를 삽입하려고 할때 발생하는</u> 에러를 수정합니다.
- o <u>BUG-51574 altiProfile 에서 출력되는 SESSION STAT 에 SESSION ID가 0인 세션의 통계정보가 주기적으로</u> 표시 됩니다.
- o BUG-51630 테이블, 뷰, 함수가 서로 참조하는 관계인 테이블에 DDL을 수행하면 오류가 발생합니다.
- o <u>BUG-51632 SELECT Statement 의 순서에 따른 Lock 해제 현상 수정</u>
- o BUG-51691 DDL 크기가 65,535 바이트를 초과하는 경우, aexport 실행 시 크기가 0인 빈 파일이 생성됩니다.
- <u>BUG-51707 다중화 환경에서 LOB을 포함한 디스크 테이블을 가진 이중화가 있을 경우 다른 이중화에서 LOB</u> 로그를 읽다가 에러가 발생합니다.
- o <u>BUG-51766 altiMon 설정 파일인 config.xml.sample이 추가되었습니다.</u>
- BUG-51790 메모리 인덱스 탐색 중 리프노드 간 연결이 깨진것을 판단하는 MAX LOOP값을 변경합니다.

Changes

- Version Info
- o <u>호환성</u>
- o <u>프로퍼티</u>

New Features

BUG-49872 메모리 DB의 구동시 페이지 캐시 개선

• module : sm_resource

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Frequence

• 설명: 메모리 DB의 구동시 페이지 캐시 사용 방식을 개선하였습니다.

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

BUG-51490 IBM LinuxOne 플랫폼 지원

• module: id

• Category : Portability

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 이제 LinuxOne 환경에서도 Altibase를 설치하고 구동할 수 있습니다.

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

BUG-51509 태국어 문자에 대한 정렬을 지원

- module: qp
- Category: Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명: UTF-8 환경에서 태국어에 대한 정렬 기능이 지원됩니다. 이 기능은 NLS_COMP=1로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다. NLS_COMP 프로퍼티는 ReadOnly 속성으로 최초 DB를 생성할 때에 설정할 수 있으며, DB 생성 이후에 NLS COMP 값을 변경하면 잘못된 결과가 발생할 수 있습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51532 aexport에서 생성하는 iloader 스크립트의 병렬 수행 기능 추가

- module : ux-aexport
- Category: Enhancement
- 재현 빈도 : Unknown
- 설명 : aexport에서 생성된 iloader 스크립트를 병렬로 수행할 수 있는 기능이 추가되었습니다. 새로 추가된 프로퍼티 ILOADER_OUT_SCRIPT_PARALLEL, ILOADER_IN_SCRIPT_PARALLEL 의 값을 2 이상으로 설정하면, 병렬 수행이 가능한 iloader 스크립트가 생성됩니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - ILOADER_OUT_SCRIPT_PARALLEL 추가
 - 설명: 원본 데이터베이스에서 데이터를 추출하는 스크립트를 병렬로 실행하도록 설정하는 프로 퍼티이다. 이 값을 2 이상으로 설정하면 병렬로 동작한다.
 - 기본값: 1

- ILOADER IN SCRIPT PARALLEL 추가
 - 설명: 대상 데이터베이스에 데이터를 로딩하는 스크립트를 병렬로 실행하도록 설정하는 프로퍼 티이다. 이 값을 2 이상으로 설정하면 병렬로 동작한다.
 - 기본값: 1
- o Compile Option
- o Error Code

BUG-51652 사용자 암호 입력 대신 암호화된 암호 파일로 로그인이 가능해야 합니다.

- module: ux-isql
- Category: Functionality
- **재현 빈도** : Always
- 설명: iSQL에서 사용자 비밀번호를 암호화된 파일로 저장하는 기능이 추가되었습니다. 저장된 암호화된 파일은 iSQL, aexport, iLoader에서 -pf 옵션을 통해 로그인 시 사용할 수 있습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51698 암호 관리를 위한 신규 유틸리티 altiEncrypt 추가

- module: rp
- Category: Functionality
- **재현 빈도** : Always
- 설명 : altiEncrypt 를 이용하여 dblink, aku, Adapter 의 Conf 파일에 PASSWORD를 암호화하여 설정 할 수 있도록 개선되었습니다. 암호화된 PASSWORD 사용으로 비밀번호 보안을 개선 했습니다.
 - ㅇ 사용법
 - altiEncrypt username password
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과

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

BUG-51538 FixedTable의 count(*) 메모리 최적화

- module: qp-select-execute
- Category : Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : FixedTable의 count(*) 메모리 최적화
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

Fixed Bugs

BUG-50946 CLOB 컬럼에 대해 SUBSTR 및 SUBSTRB 함수를 수행할 때 시작값이 음수인 경우, 잘못된 결과가 반환되는 문제 수정

- module : mt-function
- Category: Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : CLOB 컬럼에 대해 SUBSTR 및 SUBSTRB 함수를 수행할 때 시작값이 음수인 경우, 잘못된 결과가 반환되는 문 제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE t1;

CREATE TABLE t1(c1 CLOB);

INSERT INTO t1 VALUES ('clob');

SELECT substr(c1, -1, 1) FROM t1;

SELECT substrb(c1, -1, 1) FROM t1;
```

```
NULL value return
```

○ 예상 결과

```
SUBSTR(c1,-1,1)
-----
b
1 row selected.
```

Workaround

```
None
```

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

BUG-51029 빈 LOB 컬럼에 대한 AFTER UPDATE 트리거 동작 오류 수정

- module : qp-psm-trigger-execute
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- **설명** : AFTER UPDATE 트리거 동작시, empty_CLOB과 같이 size가 0인 LOB 컬럼에 대해 DML을 수행할 때, 오류가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- 재현 방법
 - 재현 절차

```
DROP TABLE t1;
DROP TABLE t2;
CREATE TABLE t1 ( i1 clob, i2 CLOB ) TABLESPACE sys_tbs_disk_data;
CREATE TABLE t2 ( i1 clob, i2 CLOB );
INSERT INTO t1 VALUES( '1', empty_CLOB() );
CREATE TRIGGER trig1
AFTER UPDATE ON t1
REFERENCING
OLD AS OLDROW,
NEW AS NEWROW
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
   INSERT INTO t2 VALUES ( newrow.i1, newrow.i2 );
END;
/
UPDATE t1 SET i1 = i1 || 'a';
```

```
[ERR-110D0 : The lob size is bigger than the maximum lob size]
```

○ 예상 결과

```
1 row updated
```

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

BUG-51131 TO_CHAR 함수에서 EEEE 출력 형식을 사용할 때, 실수부 자릿수가 잛은 NUMERIC 데이터는 EEEE 출력 형식이 적용되지 않는 문제 수정

- module : mt-function
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : TO_CHAR 함수에서 EEEE 출력 형식을 사용할 때, 실수부 자릿수가 잛은 NUMERIC 데이터는 EEEE 출력 형식이 적용되지 않는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - o Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51323 UPDATE 구문의 SET 절에 사용된 서브쿼리 내 뷰를 WHERE 절의 서 브쿼리에서 참조할 때 발생하는 오류 수정

• module: qp

• Category: Functional Error

• **재현 빈도** : Always

• 설명 : UPDATE 구문의 SET 절에 사용된 서브쿼리 내 뷰를 WHERE 절의 서브쿼리에서 참조할 때 발생하는 오류를 수정 하였습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP VIEW v1;
DROP TABLE t1 CASCADE;

CREATE VIEW v1 AS SELECT 1 AS X FROM DUAL LIMIT 1;
CREATE TABLE t1 ( i1 integer );
UPDATE t1 SET i1=(SELECT 2 FROM v1) WHERE i1 IN (SELECT 3 FROM v1);
```

○ 수행 결과

```
[ERR-31455 : Failed to work because an internal exception occurred from an OS. [Contact Altibase's Support Center]]
```

○ 예상 결과

```
No rows updated.
```

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

BUG-51347 중첩된 뷰에 대한 multiple update 구문 수행시 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp

• Category: Functional Error

• 재현 빈도: Always

• 설명: 파티션드 테이블을 기반으로 생성한 중첩 뷰에 multiple update 구문을 수행시 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정합니다.

• 재현 방법

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

BUG-51419 aexport에서 생성되는 시노님과 디렉토리 객체의 DDL문 생성 순서를 알파벳 순으로 변경했습니다.

• **module**: ux-aexport

• Category: Usability

• 재현 빈도 : Always

- 설명: aexport 수행시 생성되는 시노님 및 디렉토리 객체 생성 DDL문의 순서를 알파벳 순으로 변경했습니다.
- aexport 에서 생성되는 시노님과 디렉토리 객체의 DDL문 생성 순서를 알파벳 순으로 변경했습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51519 Lead 함수 3번째 인자 사용시 특정 경우에 FATAL

• module: qp-select-execute

Category : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명: Lead 함수의 3번째 인자 사용시 특정 조건에서 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정하였습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE t1;
CREATE TABLE t1 ( i1 int , i2 int , i3 int);
```

```
INSERT into t1 values ( 1, 49106157, 1);
DROP TABLE t2;
create table t2 ( i1 int, i2 int, i3 int, i4 int);
select i1, change, i2 from (
select lead( buy - sell, 1, 0) over ( partition by i2 order by i1 ) as change,
i2, i1
from
(
select nvl( case when i3 = 1 then i2
                 when i3 = 2 then i2
                 when i3 = 3 then i2
                 else 0 end, 0) as buy, numeric'0' as sell, i1, i2
from t1
union all
select nvl( case when i3 = 1 then i2
                 when i3 = 2 then i2
                 when i3 = 3 then i2
                 else 0 end, 0) as sell, numeric'0' as buy, i1, i2
from t2
) order by i1 desc, i2 desc
);
```

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

○ 예상 결과

```
I1 CHANGE I2
------
1 0 49106157
1 row selected.
```

Workaround

```
--lead함수의 3번째 인자를 사용하지 않고, NVL 함수로 감싸도록 수정.
select i1, change, i2 from (
select nvl(lead( buy - sell, 1) over ( partition by i2 order by i1 ), 0) as change,
i2, i1
from
select nvl( case when i3 = 1 then i2
                when i3 = 2 then i2
                when i3 = 3 then i2
                else 0 end, 0) as buy, numeric'0' as sell, i1, i2
from t1
union all
select nvl( case when i3 = 1 then i2
                when i3 = 2 then i2
                when i3 = 3 then i2
                else 0 end, 0) as sell, numeric'0' as buy, i1, i2
from t2
```

```
) order by i1 desc, i2 desc
);
```

• 변경사항

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

BUG-51525 executeBatch 수행 후 executeUpdate 시 exception 발생

• module : mm-jdbc

• Category: Other

• 재현 빈도 : Always

• **설명** : CLOB컬럼이 포함된 테이블에 대해 ExecuteBatch(), ExecuteUpdate()를 순차적으로 수행했을 때, exception 이 발생하는 문제를 수정하였습니다.

재현조건

- 1. 하나의 PreparedStaement로 수행해야 함.
- 2. 테이블에 LOB 컬럼이 있어야 함.

• 재현 방법

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

BUG-51543 복합키 인덱스가 존재하는 디스크 테이블에 동일한 인덱스의 데이터를 삽입하려고 할때 발생하는 에러를 수정합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 복합키 인덱스가 존재하는 디스크 테이블에 동일한 인덱스의 데이터를 삽입하려고 할때 발생하는 에러를 수정합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1 ( I1 CHAR(1500), I2 CHAR(1500), I3 INT ) TABLESPACE

SYS_TBS_DISK_DATA;

CREATE INDEX IDX1 ON T1 ( I2, I1 );

INSERT INTO T1 VALUES ( 2, 2, 221 );

INSERT INTO T1 VALUES ( 1, 7, 8 );

INSERT INTO T1 VALUES ( 2, 2, 221 );
```

```
[ERR-11069 : Internal server error in the storage manager (fail to insert key)]
```

○ 예상 결과

```
1 row inserted.
```

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

BUG-51574 altiProfile 에서 출력되는 SESSION STAT 에 SESSION ID가 0인 세션의 통계정보가 주기적으로 표시 됩니다.

• module: mm

• Category : Functional Error

• **재현 빈도** : Always

- **설명**: SESSION STAT을 프로파일링 할때, SESSION ID가 0인 세션의 통계정보가 주기적으로 여러회 출력되는 문제가 있었습니다. 불필요한 통계정보가 주기적으로 출력되는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
export ALTIBASE_QUERY_PROF_FLAG=8
server start
altiProfile alti-1752732799-0.prof | grep "SESSION STAT"
```

○ 수행 결과

```
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:20 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:20 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:23 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:23 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:26 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:26 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:29 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:29 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:32 (0)
[SESSION STAT] 2025/07/17 15:18:32 (0)
```

○ 예상 결과

```
No session stat of SID 0
```

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

BUG-51630 테이블, 뷰, 함수가 서로 참조하는 관계인 테이블에 DDL을 수행하면 오류가 발생합니다.

• **module** : qp-ddl-dcl-execute

Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- **설명**: 테이블, 뷰, 함수가 서로 참조하는 관계인 테이블에 DDL을 수행할 때, [ERR-01067 : The memory size allocated for the statement has exceeded the maximum limit] 오류가 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE t1 (c1 CHAR(32000)) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE OR REPLACE FUNCTION func1 RETURN CHAR(32000)
AS
var1 CHAR(32000);
BEGIN
   SELECT c1 into var1 FROM t1 limit 1;
   RETURN var1;
END;
/
CREATE OR REPLACE VIEW v1 AS SELECT func1() val1 FROM t1;
ALTER TABLE t1 ADD (c2 varchar(32000));
ALTER TABLE t1 ADD (c3 varchar(32000));
```

[ERR-01067 : The memory size allocated for the statement has exceeded the maximum limit (Name : Query_Prepare, Wanted Memory Size : 209732568, Max size : 209715200).]

○ 예상 결과

Alter success.

Workaround

Add column 전에 invalid 상태인 function을 compile하여 valid 상태로 변경한다.

• 변경사항

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

BUG-51632 SELECT Statement 의 순서에 따른 Lock 해제 현상 수정

• module : sm_transaction

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

- **설명**: Non-AutoCommit 모드로 수행된 SELECT문은 기본적으로 IS_LOCK이 자동으로 해제됩니다. 그러나 일부 상황에서는 자동 해제로 인해 예기치 않는 문제가 발생할 수 있어, 이를 방지하기 위한 비공개 프로퍼티가 추가되었습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-51691 한 개의 테이블 DDL 크기가 65,535바이트를 초과하는 경우, aexport 실행 시 크기가 0인 빈 파일이 생성됩니다.

• module: ux-aexport

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- 설명: 한 개의 테이블 DDL 크기가 65,535바이트를 초과하는 경우, aexport 실행 시 파일이 정상적으로 생성되지 않고 크기가 0인 빈 파일이 생성되는 문제를 수정했습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51707 다중화 환경에서 LOB을 포함한 디스크 테이블을 가진 이중화가 있을 경우 다른 이중화에서 LOB로그를 읽다가 에러가 발생합니다.

• module: rp-sender

• Category: Functional Error

• 재현 빈도: Always

- 설명: 이중화가 디스크 LOB 트랜잭션 로그의 메타정보를 잘못 처리하여 발생하던 오류를 수정했습니다. 자신의 LOB 로그가 아닌 경우, 메타정보 처리를 SKIP하도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 1. LOB을 포함한 디스크 테이블 T1을 가진 이중화 REP1 생성
 - 2. 이중화 REP2 생성
 - 3. REP1, REP2 START
 - 4. LOB 테이블에 INSERT를 수행
 - 수행 결과

REP2에서 T1의 로그를 읽고 SKIP하기전에 없는 메타 정보를 처리하다가 에러 발

○ 예상 결과

REP2에서 T1의 로그를 읽고 SKIP하여 정상 동작

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

BUG-51766 altiMon 설정 파일인 config.xml.sample이 추가되었습니다.

• **module** : ux-altiMon

• Category: Usability

• 재현 빈도 : Always

- 설명 : 패치 적용 후 altiMon/conf 디렉토리에 사용자가 설정한 config.xml 파일이 삭제되는 문제가 있어서, 이제부터 altimon 설정 파일은 config.xml.sample 파일로 제공됩니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51790 메모리 인덱스 탐색 중 리프노드 간 연결이 깨진것을 판단하는 MAX LOOP값을 변경합니다.

• module: sm

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Unknown

- 설명 : 메모리 인덱스 탐색 중 접근할 수 있는 노드 수의 상한을 기존 100만에서 "전체 인덱스 노드 수의 10배"로 변경하였습니다.
- 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	
7.3.0.1.2	7.3.0	9.4.1	7.1.8	7.4.9

Altibase 7.3 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 성능뷰 없음.