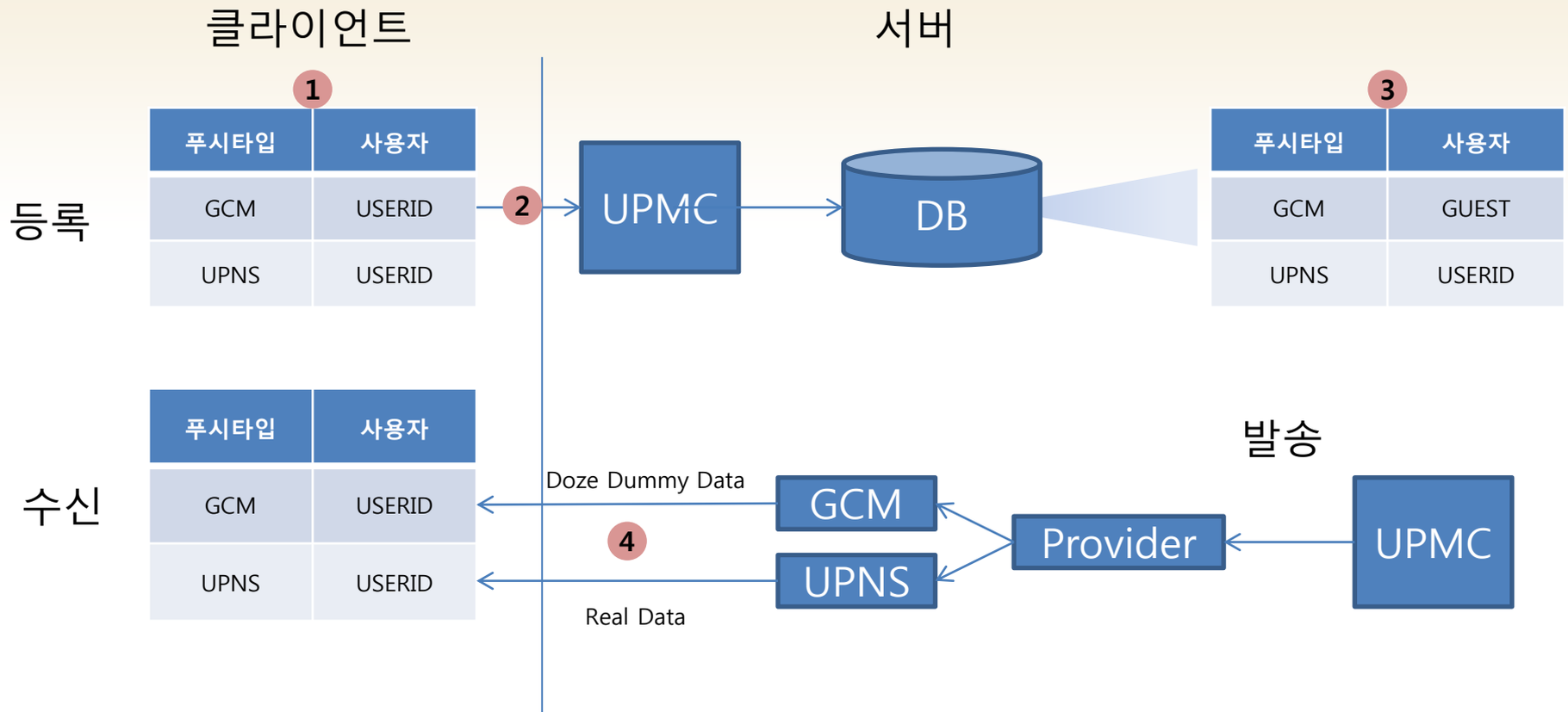


푸시 발송 정책에 따른, 서비스 개념도

One User One Device 정책 (발송 코드 : UPNS + APNS)



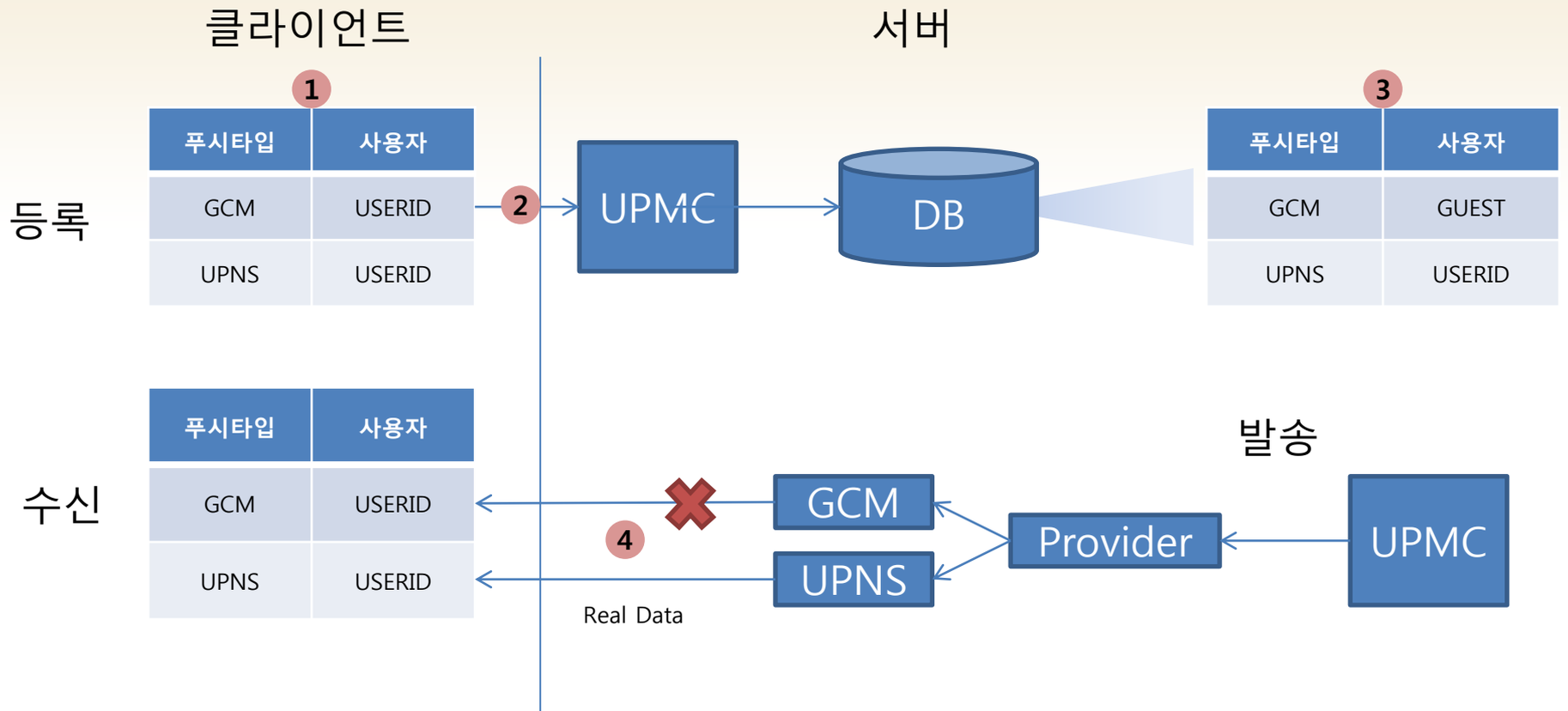
표기순서 별 설명

1. Manifest.xml policy : **device**, push-type : **ALL**
2. 서비스/사용자 등록 : USERID로 등록
3. 푸시 등록 : GCM → GUEST, UPNS → USER_ID
4. 푸시 발송 : GCM → Doze Dummy, UPNS → 실 데이터

내용:

One User One Device 정책을 취하고, 서버에서 push 발송 시, 발송코드를 UPNS+ APNS로 취한 경우, 클라이언트가 수신하는 데이터 유형.

One User One Device 정책 (발송 코드 : GCM + UPNS + APNS)



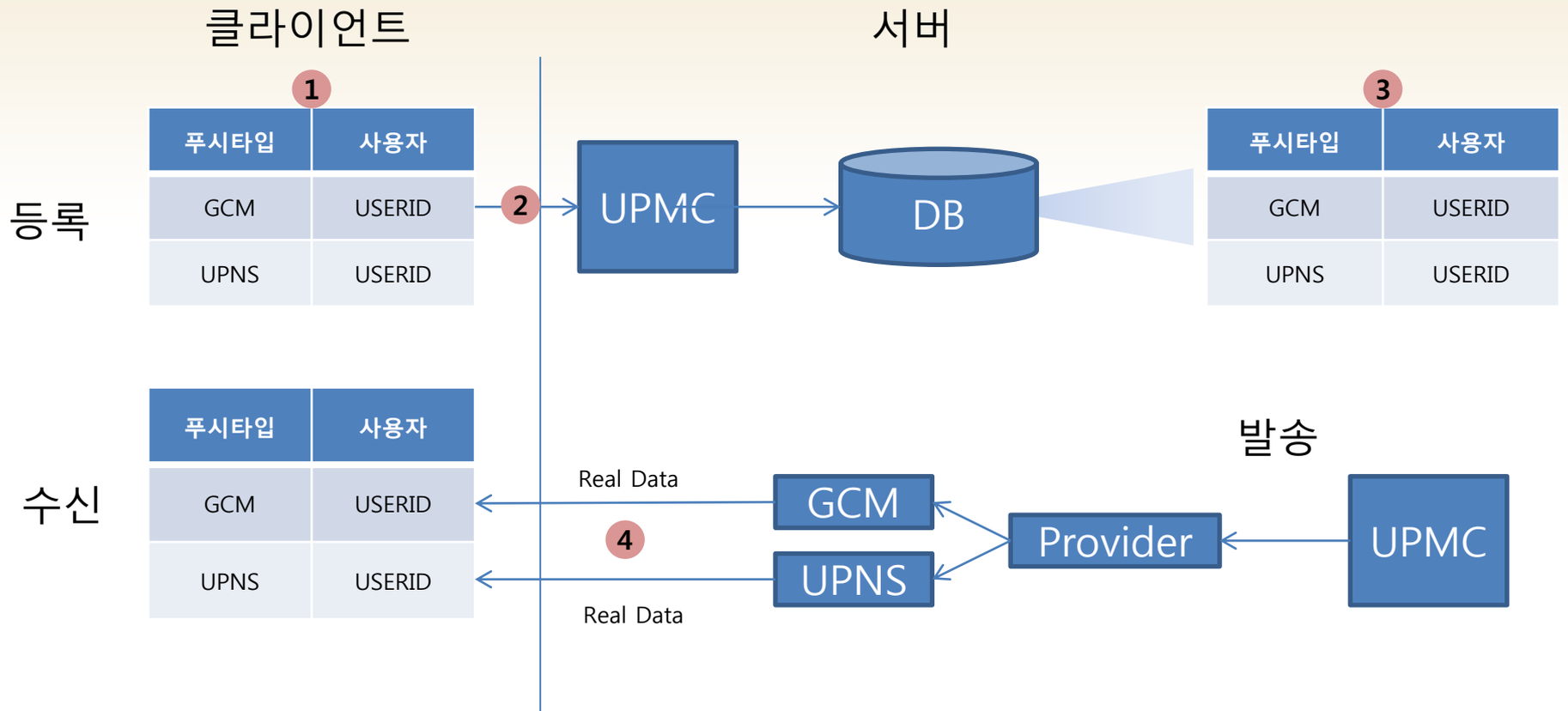
표기순서 별 설명

1. Manifest.xml policy : **device**, push-type : **ALL**
2. 서비스/사용자 등록 : USERID로 등록
3. 푸시 등록 : GCM → GUEST, UPNS → USERID
4. 푸시 발송 : GCM → **발송되지 않음**, UPNS → 실 데이터

내용:

One User One Device 정책을 취하고, 서버에서 push 발송 시, 발송코드를 GCM + UPNS + APNS 로 취한 경우, 클라이언트가 수신하는 데이터 유형.

One User Multi Device 정책 (발송 코드 : GCM + UPNS + APNS)



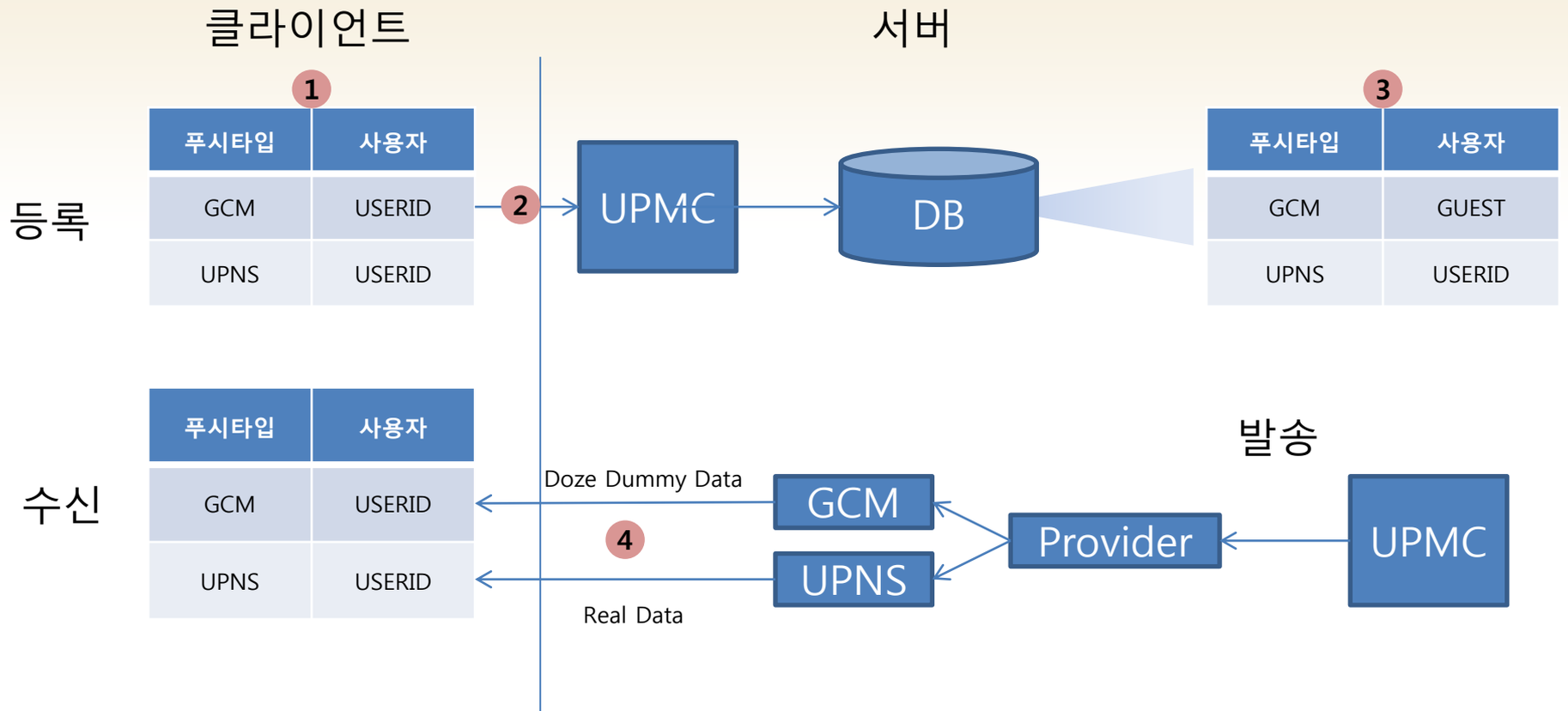
표기순서 별 설명

1. Manifest.xml policy : **user**, push-type : **ALL**
2. 서비스/사용자 등록 : USERID로 등록
3. 푸시 등록 : GCM → USERID, UPNS → USER_ID
4. 푸시 발송 : GCM → 실 데이터, UPNS → 실 데이터

내용:

One User Multi Device 정책을 취하고, 서버에서 push 발송 시, 발송코드를 GCM + UPNS+ APNS로 취한 경우, 클라이언트가 수신하는 데이터 유형.

One User Multi Device 정책 (발송 코드 : UPNS + APNS)



표기순서 별 설명

1. Manifest.xml policy : **user**, push-type : **ALL**
2. 서비스/사용자 등록 : USERID로 등록
3. 푸시 등록 : GCM → USER_ID, UPNS → USER_ID
4. 푸시 발송 : GCM → Doze Dummy, UPNS → 실 데이터

내용:

One User Multi Device 정책을 취하고, 서버에서 push 발송 시, 발송코드를 UPNS+ APNS로 취한 경우, 클라이언트가 수신하는 데이터 유형.