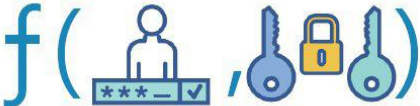


□□□□, DI/CI

[] <https://blog.naver.com/bebeloo4/222384839159>

- CI (Connecting Information)
 - 0000, 000 000 00 00000000 0000 000000
 - 88byte(00000+00+00)
- DI (Duplication information)
 - 0000 0000 0000
 - 64byte(00000+00+00)
- CI, DI 000
 - 0000, 00 000 00000 00 300 00 00, 00 ID 00000 DI 00 00. 00, 00 000 0000 00 000 000 0000 00 000 0000 0, 0000 0000 00 000 000 00 CI 00.
 - ci 00000000 000 0 00. 00000 000 00 0000 0000, 0000 000 000 000 000000. 00 di 00000000 000 00000 0 0 000 000 0 00.
 - 00 00 0000 0000 000000000 000 0000. 0 00, 00 00000 0000 0000 00000, 00 00ID 000 00000000 00000 00 000 000000 000 00 000 00 000 0 00. 000 000000 00000 00 00000 000 000 000 0 00. 0, 000 0 00 000(00000 000) 00 0000000 000 0 00. 0000 000000 0000 0000 ci 000000 00 000 0 00, 00 0000000 000000 0000000 di 000 0 00. 000 ci di 000.

참고 CI와 DI의 개념 비교

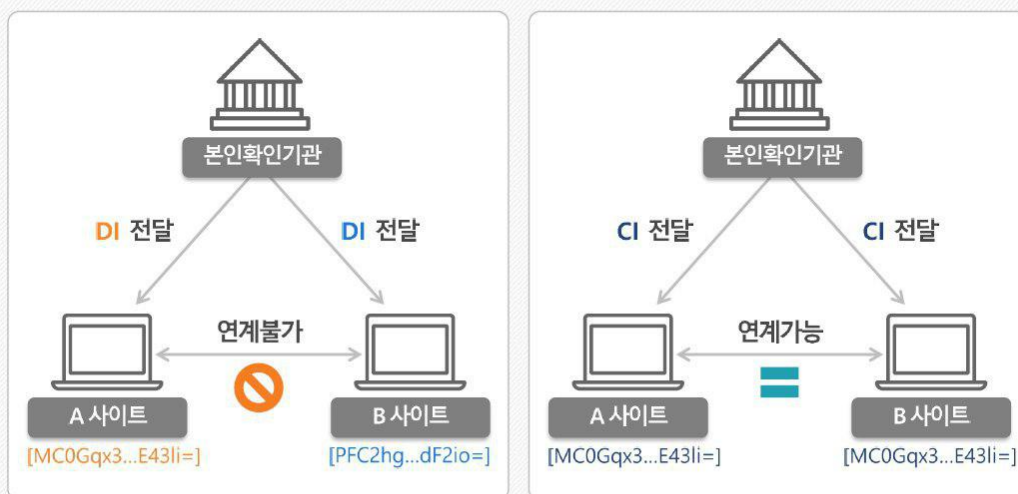
연계 정보	중복가입확인정보
CI : Connecting Information	DI : Duplicated joining verification Information
 주민번호 공유비밀번호	 주민번호 공유비밀번호 사업자고유 식별번호
- 특정 개인의 식별을 위한 고유한 범용 Key 값 88byte의 문자열 (주민등록번호와 1:1로 대응) - 범용성이 있어 필요한 경우에만 제한적으로 사용하도록 정책적으로 권고	- 특정 개인의 식별을 위한 해당 기관에서 고유한 로컬 Key 값 64byte의 문자열 (특정기관 내 주민등록번호와 1:1로 대응) - 특정사업분야(업권)에서만 사용될 수 있도록 설계

10

참고 CI-DI 방식 비교

온라인 서비스간 이용자 식별 가능한 연계정보(CI: Connecting Information)를 사업자에 제공

- DI는 온라인 서비스간 이용자 식별이 불가능한 반면, CI의 경우에는 이용자를 식별할 수 있어 연계서비스 제공 가능



11

- [illegible]