

암호에 관한 부칙(Addendum for Cryptography)

본 IBM 기계 코드 라이선스 계약 암호에 관한 부칙(이하 "부칙")의 조항은 IBM 기계 코드 라이선스 계약(이하 "라이선스 계약")에 추가되며, 해당 조항은 암호 또는 암호 기능을 제공하는 코드가 포함된 기계에서 기계 코드의 사용을 규제합니다. 라이선스 사용자는 IBM 이나 제 3 자로부터 기계 또는 암호 기능을 취득하여 기계 코드가 포함되고 암호 기능으로 구성된 그러한 기계를 최초로 사용함으로써 본 부칙의 조항에 동의하게 됩니다. 대문자로 시작하는 용어 중 본 부칙에 정의되어 있지 않은 용어는 라이선스 계약에 정의되어 있습니다. 본 부칙의 조항과 라이선스 계약의 조항이 상충하는 경우에는 본 부칙의 조항이 우선하여 적용됩니다.

디지털 인증서 인증(Digital Certificate Certification)

라이선스 계약에 명시된 제한사항에 추가하여, 라이선스 사용자는 인증서의 발급 목적이 인증서의 수령자와 상업적 인증 기관 및 해당 수령자 모두에 대해 독립적인 타자 간의 거래를 보호하기 위한 경우 디지털 거래에서 신임 정보로 사용하기 위해 소유자를 식별할 목적으로는 공개 키의 디지털 서명 전자 인증서 발행 시에 암호 기능의 기계 코드를 상업적인 인증 기관으로 사용할 수 없습니다. 전술한 용도로 암호 기능을 사용하기 위해 필요한 라이선스를 취득하는 방법에 대한 지침은 라이선스 사용자의 요청에 따라 IBM 이 제공합니다.

Visa Format Preserving Encryption

암호 기능의 기계 코드에는 Visa U.S.A., Inc.의 Data Secure Platform(이하 "DSP") 일부를 구성하는 VISA Format Preserving Encryption(이하 "VFPE") 기술이 포함됩니다. 이 기능을 사용하려면 Visa U.S.A., Inc.와의 서비스 계약이 필요합니다. 라이선스 사용자는 DSP/VFPE 를 사용하는 경우 Visa 와의 유효하고 구속력이 있으며 시행 가능한 서비스 계약을 반드시 유지해야 합니다. 자세한 정보는 Visa 영업 담당자에게 문의하거나 P2PE@visa.com으로 문의하십시오.

양도

라이선스 계약상의 라이선스 사용자의 책임사항에 추가하여, 라이선스 사용자는 암호 기능의 기계 코드를 다른 당사자에게 양도한 후(암호 기능 기계 코드가 허용된 기계 또는 그 암호 기능, 또는 둘 다의 양도와 연계하여), 본 부칙과 라이선스 계약의 사본 한 부를 상대방에게 제공한다는 데 동의합니다. IBM 은 상대방이 본 부칙과 라이선스 계약의 조항에 동의하고 관련 기계의 적법한 소유자인 경우 암호 기능의 기계 코드를 사용하도록 라이선스를 부여합니다.