

Дополнение о Шифровании

Положения настоящего Дополнения о Шифровании к Лицензионному Соглашению IBM о Машинном Коде ("Дополнение") дополняют положения Лицензионного Соглашения IBM о Машинном Коде ("Лицензионное Соглашение"), и вместе эти положения регулируют использование Машинного Кода на Машинах, на которых содержится код, обеспечивающий шифрование или предоставляющий криптографические функции. Лицензиат принимает положения настоящего Дополнения, когда он впервые использует Машину, которая содержит Машинный Код и сконфигурирована с криптографической функцией, независимо от того, получил ли Лицензиат такую Машину или криптографическую функцию от IBM или от третьего лица. Начинаясь с заглавной буквы термины, не определенные в настоящем Дополнении, определяются в Лицензионном Соглашении. В случае противоречий между положениями настоящего Дополнения и положениями Лицензионного Соглашения преимущественную силу будут иметь положения Дополнения.

Сертификация с выдачей цифровых сертификатов

В дополнение к ограничениям, установленным в Лицензионном Соглашении, Лицензиату не разрешается использовать Машинный Код криптографической функции в качестве коммерческого сертифицирующего органа, осуществляющего выдачу электронных сертификатов на открытом ключе с целью идентификации владельца открытого ключа, для использования в качестве идентификационных данных в ходе цифровой транзакции, когда целью выдачи таких сертификатов является обеспечение безопасности транзакций между получателем сертификата и другой стороной, которая не зависит ни от коммерческого сертифицирующего органа, ни от получателя. Инструкции о получении необходимой лицензии на использование криптографической функции для вышеуказанной цели Лицензиат может получить у IBM по запросу.

Шифрование, сохраняющее формат Visa

Машинный Код криптографической функции включает технологию шифрования, сохраняющего формат VISA (VISA Format Preserving Encryption, "VFPE"), которая является частью платформы, обеспечивающей безопасность данных Data Secure Platform ("DSP"), принадлежащей компании Visa U.S.A., Inc. Для использования этой функции необходимо заключить соглашение о предоставлении услуг с Visa U.S.A., Inc. Когда Лицензиат использует DSP/VFPE, Лицензиат должен иметь действительное юридически обязывающее и обеспеченное исковой силой соглашение о предоставлении услуг с Visa. Более подробную информацию можно получить у менеджера по работе с компанией Visa или запросить по электронной почте P2PE@visa.com.

Передача

В дополнение к обязательствам Лицензиата, устанавливаемым Лицензионным Соглашением, после передачи Машинного Кода криптографической функции другой стороне (в связи с передачей Машины, содержащейся на ней криптографической функции или и того, и другого, для чего имеется разрешение на использование Машинного Кода криптографической функции), Лицензиат соглашается предоставить такой другой стороне копию настоящего Дополнения и Лицензионного Соглашения. IBM предоставляет другой стороне лицензию на использование Машинного Кода криптографической функции, когда такая сторона принимает условия настоящего Дополнения и Лицензионного Соглашения и когда является законным владельцем соответствующей Машины.