

IBM-ova licenčna pogodba za strojno kodo

Dodatek za kriptografijo

Določila tega dodatka za kriptografijo k IBM-ovi licenčni pogodbi ("dodatek") so dodatek IBM-ovi licenčni pogodbi za strojno kodo ("licenčna pogodba") in skupno ta določila urejajo uporabo strojne kode v napravah, ki vključujejo kodo, ki zagotavlja kriptografijo ali kriptografske funkcije. Imetnik licence soglaša z določili tega dodatka, in sicer tako, da imetnik licence začne uporabljati napravo, ki vsebuje strojno kodo in je konfigurirana s kriptografsko funkcijo od IBM-a ali tretje osebe. Izrazi, zapisani v oklepajih, ki niso definirani v tem dodatku, so definirani v licenčni pogodbi. V primeru neskladja med določili tega dodatka in določili licenčne pogodbe prevladajo določila dodatka.

Overitev digitalnega potrdila

Poleg omejitev, določenih v licenčni pogodbi, imetnik licence nima pooblastil za uporabo strojne kode kriptografske funkcije kot organa za komercialna potrdila pri izdajanju elektronskih potrdil z digitalnim podpisom na javnem ključu z namenom identifikacije imetnika za uporabo poverilnic v digitalni transakciji, kjer je namen izdajanja takšnih potrdil zaščita transakcij med prejemnikom potrdila in drugo stranko, ki je neodvisna od organa za komercialna potrdila in prejemnika. Navodila za pridobitev zahtevane licence za uporabo kriptografske funkcije za zgoraj naveden namen, so na voljo pri IBM-u na zahtevo imetnika licence.

Šifriranje, ki ohrani obliko zapisa Visa

Strojna koda kriptografske funkcije vključuje tehnologijo šifriranja, ki ohrani obliko zapisa VISA (VISA Format Preserving Encryption "VFPE"), ki je del platforme za varne podatke (Data Secure Platform, "DSP") družbe Visa U.S.A., Inc. Uporaba te funkcije zahteva pogodbo o storitvah z družbo Visa U.S.A., Inc. Imetnik licence mora vzdrževati veljavno, zavezujočo in izvršljivo pogodbo o storitvah z družbo Visa, ko uporablja DSP/VFPE. Obrnite se na upravitelja računov pri družbi Visa ali za več informacij pošljite elektronsko pošto na naslov P2PE@visa.com.

Prenos

Poleg obveznosti imetnika licence, ki so določene v licenčni pogodbi, po prenosu strojne kode kriptografske funkcije na drugo pogodbeno stranko (v povezavi s prenosom naprave, njene kriptografske funkcije ali obojega, za kar ima strojna koda kriptografske funkcije pooblastila), imetnik licence soglaša, da bo drugi pogodbeni stranki zagotovil kopijo tega dodatka in licenčne pogodbe. IBM za drugo pogodbeno stranko izda licenco za uporabo strojne kode kriptografske funkcije, ko ta pogodbeno stranko sprejme določila tega dodatka in licenčne pogodbe in ko je ta pogodbeno stranko zakoniti posestnik povezane naprave.