

## Σύμβαση Άδειας Χρήσης της IBM για Κώδικα Μηχανής

### Πρόσθετη Πράξη για Κρυπτογραφία

Ο όροι της παρούσας Πρόσθετης Πράξης για Κρυπτογραφία ("Πρόσθετη Πράξη") στη Σύμβαση Άδειας Χρήσης της IBM για Κώδικα Μηχανής είναι επιπρόσθετοι στους όρους της Σύμβασης Άδειας Χρήσης για Κώδικα Μηχανής ("Σύμβαση Άδειας Χρήσης"), ενώ τόσο οι όροι της Πρόσθετης Πράξης όσο και οι όροι της Σύμβασης Άδειας Χρήσης διέπουν τη χρήση Κώδικα Μηχανής σε Μηχανές που περιλαμβάνουν κώδικα που παρέχει δυνατότητες κρυπτογραφίας ή κρυπτογραφικές λειτουργίες. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης αποδέχεται τους όρους της παρούσας Πρόσθετης Πράξης με την πρώτη εκ μέρους του χρήση μιας Μηχανής η οποία περιέχει Κώδικα Μηχανής και έχει παραμετροποιηθεί με έναν μηχανισμό κρυπτογραφίας, ανεξάρτητα από το εάν ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης έχει αποκτήσει την εν λόγω Μηχανή ή το μηχανισμό κρυπτογραφίας από την IBM ή από τρίτο προμηθευτή. Για τους όρους με κεφαλαία γράμματα για τους οποίους δεν παρέχεται ορισμός στην παρούσα Πρόσθετη Πράξη, παρέχεται ορισμός στη Σύμβαση Άδειας Χρήσης. Σε περίπτωση αντίθεσης μεταξύ των όρων της παρούσας Πρόσθετης Πράξης και των όρων της Σύμβασης Άδειας Χρήσης, κατ'επίσημοι οι όροι της Πρόσθετης Πράξης.

#### Πιστοποίηση με Ψηφιακό Πιστοποιητικό

Πέραν των περιορισμών που τίθενται στη Σύμβαση Άδειας Χρήσης, ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δεν είναι εξουσιοδοτημένος να χρησιμοποιεί τον Κώδικα Μηχανής ενός μηχανισμού κρυπτογραφίας ως εμπορική υπηρεσία έκδοσης πιστοποιητικών (certificate authority) για την έκδοση ηλεκτρονικών πιστοποιητικών με ψηφιακή υπογραφή σε δημόσιο κλειδί (public key) με σκοπό την ταυτοποίηση των στοιχείων του κατόχου του πιστοποιητικού ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διαπιστευτήρια σε μια ψηφιακή συναλλαγή, τη στιγμή που ο σκοπός έκδοσης αυτών των πιστοποιητικών είναι η διασφάλιση των συναλλαγών μεταξύ του λήπτη του πιστοποιητικού και ενός τρίτου μέρους που είναι ανεξάρτητο τόσο από την εμπορική υπηρεσία έκδοσης πιστοποιητικών όσο και από τον λήπτη του πιστοποιητικού. Οδηγίες για την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας χρήσης για τη χρήση του μηχανισμού κρυπτογραφίας για τον ανωτέρω σκοπό διατίθενται από την IBM κατόπιν σχετικού αιτήματος του Δικαιούχου Άδειας Χρήσης.

#### Τεχνολογία VFPE

Ο Κώδικας Μηχανής ενός μηχανισμού κρυπτογραφίας περιλαμβάνει τεχνολογία VFPE (VISA Format Preserving Encryption), η οποία αποτελεί μέρος της πλατφόρμας DSP (Data Secure Platform) της Visa U.S.A, Inc. Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια σύμβαση παροχής υπηρεσιών με τη Visa U.S.A., Inc. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης πρέπει να διαθέτει μια έγκυρη, δεσμευτική και εκτελεστή σύμβαση παροχής υπηρεσιών με τη Visa όταν κάνει χρήση της τεχνολογίας DSP/VFPE. Παρακαλούμε, επικοινωνήστε με έναν Visa Account Manager ή ζητήστε περισσότερες πληροφορίες αποστέλλοντας ένα email στη διεύθυνση [P2PE@visa.com](mailto:P2PE@visa.com).

#### Μεταβίβαση

Επιπλέον των υποχρεώσεων του Δικαιούχου Άδειας Χρήσης που καθορίζονται στη Σύμβαση Άδειας Χρήσης, ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης συμφωνεί, σε περίπτωση μεταβίβασης του Κώδικα Μηχανής ενός μηχανισμού κρυπτογραφίας σε τρίτο μέρος (σε συνάρτηση με τη μεταβίβαση της Μηχανής, ή/και του μηχανισμού κρυπτογραφίας της, επί της οποίας διαθέτει εξουσιοδότηση χρήσης του Κώδικα Μηχανής του μηχανισμού κρυπτογραφίας), να παράσχει στο τρίτο μέρος ένα αντίγραφο της παρούσας Πρόσθετης Πράξης και της Σύμβασης Άδειας Χρήσης. Η IBM εξουσιοδοτεί το τρίτο μέρος να χρησιμοποιεί τον Κώδικα Μηχανής του μηχανισμού κρυπτογραφίας όταν το εν λόγω τρίτο μέρος αποδεχθεί τους όρους της Πρόσθετης Πράξης και της Σύμβασης Άδειας Χρήσης και είναι πλέον ο νόμιμος κάτοχος της αντίστοιχης Μηχανής.