

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

قرار رقم ٣٠٧ لسنة ٢٠١٠

بتاريخ ٢٠١٠/١١/٢١

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٥ لسنة ٢٠٠٤ بتنظيم التوقيع الإلكتروني
وإنشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ؛
وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٩ لسنة ٢٠٠٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٥/١٥ بإصدار اللائحة التنفيذية
لقانون تنظيم التوقيع الإلكتروني وإنشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ؛
وعلى القرار الوزاري رقم ٧ لسنة ٢٠٠٧ بتاريخ ٢٠٠٧/١/١٤ بشأن إضافة مادة جديدة
برقم (١٥ مكرراً) للقرار الوزاري رقم ١٠٩ لسنة ٢٠٠٥ المشار إليه ؛
وعلى مذكرة الدكتور نائب الرئيس التنفيذى لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ؛

قرر :

(المادة الأولى)

يضاف بند جديد للمادة الأولى برقم (٢٧) للقرار الوزاري رقم ١٠٩ لسنة ٢٠٠٥

المشار إليه ، تنص على الآتى :

المادة الأولى - بند (٢٧) :

بصمة شهادة سلطة التصديق الإلكتروني الجذرية :

«هى بصمة متفردة تتكون من أحرف وأرقام ورموز ، تنتج من عملية حسابية
أحادية الاتجاه ، يتم إجراؤها على محتويات شهادة سلطة التصديق الإلكتروني الجذرية
الموقعة ذاتياً ، تكون ذات مرجعية وموثوقية ودلالة على تلك الشهادة ،
ولا تسمح باسترجاع محتويات الشهادة بصورة منفصلة» .

(المادة الثانية)

تضاف مادة جديدة برقم (٢٠ مكرراً) للقرار الوزارى رقم ١٠٩ لسنة ٢٠٠٥ المشار إليه ،

تنص على الآتى :

« تتحدد النسختان الأساسية والاحتياطية لبصمتى شهادتى التصديق الإللكترونى الجذرية الموقعتين ذاتياً بالأحرف والأرقام والرموز المبيّنة بالشكلين رقمى (١ ، ٢) من مرفق البصمات ، وتستخدم البصمة من الكافة للتيقن والتثبيت من صحة وسلامة شهادة التصديق الإللكترونى الجذرية الموقعة ذاتياً والمتاحة عبر شبكة المعلومات الدولية» .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويُعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

طارق كامل



هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات



جمهورية مصر العربية
وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

الشكل الأول : بصمة شهادة سلطة التصديق الإلكتروني الجذرية الموقعة ذاتياً

الأساسية .

Certificate Serial Number (S/N):

• In Decimal format:

326848470873534258550593493838421724925586763225

• In Hexadecimal format:

39 40 64 6f b7 83 c4 26 47 c0 28 28 b2 c5 19 86 6a fe ed d9

Certificate fingerprint(s):

SHA-1: 183B-35A8-4A4F-321D-3141-957F-B412-4977-A1FE-49EB

SHA-256: 9024-4FBE-9FE4-95FE-DA6B-F939-15BC-FBF9-F5A7-FA09-
8065-0105-ED9C-72C7-2ED3-68D6

الشكل الثاني : بصمة شهادة سلطة التصديق الإلكتروني الجذرية الموقعة ذاتياً

الاحتياطية .

Certificate Serial Number (S/N):

• In Decimal format:

242257683402096891766527559567966633380044971626

• In Hexadecimal format:

2a 6f 35 d1 b4 c6 1b 0e b9 19 87 97 44 29 bf 02 4a 79 9e 6a

Certificate fingerprint(s):

SHA-1: C845-5B9B-92EA-7F2F-0AFE-A9E1-60C1-2122-56AF-5B1F

SHA-256: 4C63-90D2-F016-23B8-466E-2EF3-39C9-0DE1-F55A-4688-
3BD5-AC15-9FA6-E08A-9681-1FC4