

美國國家標準技術局(NIST)更新電子簽章標準



美國國家標準技術局(National Institute of Standards and Technology, NIST)於近日(2013年7月)更新電子簽章的技術標準「FIPS (Federal Information Processing Standard) 186-4數位簽章標準」,並經商務部部長核可。NIST於1994年首次提出電子簽章標準,旨在提供工具可資促進數位時代的信賴性,後續也隨著技術進步與革新,而有多次修訂。此次修訂,主要是調合該標準,使之與NIST其他加密相關指引(如金鑰加密標準)一致,以避免將來可能產生的矛盾。

此次增訂,亦明列出三種可保護資料的簽章產製與確認技術:數位簽章演算法(Digital Signature Algorithm, DSA)、橢圓曲線簽章演算法(Elliptic Curve Digital Signature Algorithm, ECDSA)、以及RSA公眾金鑰演算法(Rivest-Shamir-Adleman Algorithm, RSA)。

其他修訂的部分,還包括語彙的明晰化,以及降低對於隨機號碼產生器的利用限制...等。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

NIST Approves FIPS 186-4, Digital Signature Standard

NIST Releases Updates to Digital Signature Standard



張乃文 主任 編譯整理

上稿時間: 2013年07月

http://www.nist.gov/itl/csd/fips-072313.cfm (last visited July 23, 2013) 資料來源: http://cryptome.org/2013/07/nist-fips-186-4.htm (last visited July 23, 2013)

推薦文章