

政府機關公開金鑰基礎建設 技術規範

(Technique Specification for the
Government Public Key Infrastructure)

第 1.1 版

主管機關：行政院研究發展考核委員會

執行機構：中華電信股份有限公司

中華民國九十二年二月十四日

目 錄

1 憑證政策及憑證實務作業基準	1
2 密碼模組.....	1
2.1 非對稱金鑰數位簽章演算法	1
2.1.1 PKCS#1 V2 所定義的 RSASSA-PKCS1-v1_5.....	1
2.1.2 PKCS#1 V2 所定義的 RSASSA-PSS.....	2
2.2 非對稱金鑰加解密演算法	2
2.3 非對稱金鑰長度	2
2.4 對稱金鑰加解密演算法	3
2.5 對稱金鑰長度	3
2.6 雜湊函數演算法	3
3 密碼語法及字碼.....	4
4 憑證及憑證廢止清冊	4
5 金鑰管理.....	5
6 憑證管理.....	5
7 應用服務.....	6
8 資訊安全管理.....	6
9 IC 卡與讀卡機	6
10 稽核與驗證.....	7
11 變更管理.....	7

政府機關公開金鑰基礎建設（The Government Public Key Infrastructure, GPKI）技術規範係依據最新國際標準來訂定，為建置我國電子化政府建置公開金鑰基礎建設的參考依據，相關標準說明如下：

1 憑證政策及憑證實務作業基準

符合 PKIX Certificate Policy and Certification Practices Framework (IETF RFC 2527 或更新版)。

2 密碼模組

2.1 非對稱金鑰數位簽章演算法

採用 RSA 金鑰對時，應採用以下簽章演算法之一：

2.1.1 PKCS#1 V2 所定義的 RSASSA-PKCS1-v1_5

簽章演算法 OID 依所搭配之雜湊函數不同，說明如下：

(1) 搭配 SHA-1 時，簽章演算法之 OID 為 sha1WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.5)。

(2) 搭配 SHA-256 時，簽章演算法之 OID 為 sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)。

(3) 搭配 SHA-384 時，簽章演算法之 OID 為 sha384WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.12)。

(4) 搭配 SHA-512 時，簽章演算法之 OID 為

sha512WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.13)。

2.1.2 PKCS#1 V2 所定義的 RSASSA-PSS

簽章演算法 OID 為 id-RSASSA-PSS (1.2.840.113549.1.1.10)。

2.2 非對稱金鑰加解密演算法

採用 RSA 金鑰對時，應採用以下加解密演算法之一：

(1)PKCS#1 V2 所定義的 RSAES-PKCS1-v1_5，加解密演算法
OID 為 rsaEncryption (1.2.840.113549.1.1.1)。

(2)PKCS#1 V2 所定義的 RSAES-OAEP，加解密演算法 OID
為 id-RSAES-OAEP (1.2.840.113549.1.1.7)。

2.3 非對稱金鑰長度

(1)憑證總管理中心 (Root CA)：RSA 4096 Bits (含) 以上，
或其他強度相等的金鑰。

(2)下層憑證管理中心 (Subordinate CA)：RSA 2048 bits (含)
以上，或其他強度相等的金鑰。

(3)憑證註冊中心 (RA)：RSA 1024 bits (含) 以上，或其他
強度相等的金鑰。

(4)終端個體 (EE)：RSA 1024 bits (含) 以上，或其他強度相
等的金鑰。

2.4 對稱金鑰加解密演算法

應採用以下加解密演算法之一：

(1)ANSI X9.52-1998 所定義的 3-Key Triple-DES，加解密演算法 OID 為 des-EDE3-CBC (1.2.840.113549.3.7)。

(2)IETF RFC 2268 所定義的 RC-2，加解密演算法 OID 為 rc2-CBC (1.2.840.113549.3.2)。

(3)NIST FIPS PUBS 197 所定義的 AES (即 Rijndael 演算法)，AES 又因所採用的金鑰長度不同，分別以 AES-128、AES-192 及 AES-256 來表示，並必須依運算模式不同而採用由 NIST CSOR 所登記的不同 OID。

2.5 對稱金鑰長度

有效金鑰長度 128 bits (含) 以上。

2.6 雜湊函數演算法

應採用以下雜湊函數之一：

(1)NIST FIPS PUBS 180-1 所定義的 SHA-1，雜湊函數 OID 為 id-SHA1 (1.3.14.3.2.26)。

(2)NIST FIPS PUBS 180-2 所定義的 SHA-256，雜湊函數 OID 為 id-SHA256 (2.16.840.1.101.3.4.2.1)。

(3)NIST FIPS PUBS 180-2 所定義的 SHA-384，雜湊函數 OID 為 id-SHA384 (2.16.840.1.101.3.4.2.2)。

(4)NIST FIPS PUBS 180-2 所定義的 SHA-512，雜湊函數 OID 為 id-SHA384 (2.16.840.1.101.3.4.2.3)。

3 密碼語法及字碼

(1)ASN.1 語法：符合 ITU-T X.680 (1997)、X.681 (1997)、X.682 (1997) (含) 以上。

(2)ASN.1 編碼：符合 ITU-T X.690 (1997)、X.691 (1997) (含) 以上。

(3)中文字碼集(Character set)：CNS 11643 或 ISO 10646。

(4)中文字碼編碼：UTF-8 (IETF RFC 2279 或更新版)。

(5)數位信封標準：語法符合 Cryptographic Message Syntax Standard (PKCS #7 V1.5 或更新版)或 Cryptographic Message Syntax (CMS) (IETF RFC 2630 或更新版)。

4 憑證及憑證廢止清冊

(1)憑證格式：採用 X.509 V3 Certificate，符合 ITU-T X.509:2000 | ISO/IEC 9594-8:2001 (含) 以上及 PKIX Certificate and CRL Profile (IETF RFC 3280 或更新版)和 PKIX Qualified Certificates Profile(IETF RFC 3039 或更新版)。

(2)憑證廢止清冊：採用 X.509 V2 CRL, 符合 ITU-T X.509:2000 | ISO/IEC 9594-8:2001 (含) 以上及 PKIX Certificate and CRL Profile (IETF RFC 3280 或更新版)。

(3)憑證及憑證廢止清冊格式剖繪：請參考「政府公開金鑰基礎建設憑證及憑證廢止清冊格式剖繪」。

5 金鑰管理

(1)金鑰管理：符合 ISO 11770。

(2)金鑰產生之亂數測試：符合 US FIPS 140-1（含）以上或 NIST SP800.22。

(3)金鑰產生之質數產生及測試：符合 ANSI X9.80 或 ANSI X9.31。

(4)私密金鑰語法及保護方式：符合 PKCS #12 V1.0 或使用 RSA IC 卡或使用硬體密碼模組。

6 憑證管理

(1)憑證管理訊息格式與協定：符合 Certificate Management Protocol（CMP）（ IETF RFC 2510 或更新版）或 Certificate Management Messages over CMS(CMC)（IETF RFC 2797 或更新版）。

(2)憑證簽發要求格式：符合 Certificate Request Message Format (CRMF)（IETF RFC 2511 或更新版）或 Certification Request Syntax Standard（PKCS #10 V1.7 或更新版）。

(3)線上憑證狀態詢問服務：符合 On-line Certificate Status Protocol (OCSP)（IETF RFC 2560 或更新版）。

(4)憑證申辦審核格式：符合 IETF PKIX 標準語法及通訊協定。

7 應用服務

(1)授權管理基礎建設（Privilege Management Infrastructure, PMI）：符合 ITU-T X.509:2000 | ISO/IEC 9594-8:2001（含）以上。

(2)目錄服務：符合 IETF RFC 2559 PKI Operational Protocols - LDAPv2 及 IETF RFC 2587 PKI LDAPv2 Schema。

(3)時戳服務：符合 IETF PKIX RFC 3161 Time Stamp Protocol（含）以上。

(4)安全插座層通訊協定：符合 Netscape Secure Sockets Layer V3.0 或 IETF RFC 2246 Transport Layer Security(TLS) Protocol V1.0。

8 資訊安全管理

(1) 行政院及所屬各機關資訊安全管理要點。

(2) 行政院及所屬各機關資訊安全管理規範。

(3) ISO 17799 Code of Practice For Information Security Management。

9 IC 卡與讀卡機

(1)IC 卡：ISO 7816，並具內部金鑰產生及內建的 RSA 運算功能，及提供 MS CAPI 及 PKCS #11 的應用界面。

(2)IC 卡讀卡機：PC/SC 1.0 以上。

10 稽核與驗證

(1)PKI 稽核評鑑：WebTrust AICPA/CICA WebTrust Program for Certification Authorities，或 ISO 15408 Certificate Issuing and Management Components Protection Profile (CIMC PP)。

(2)密碼模組安全等級驗證：FIPS 140-1(含)以上，或其他經行政機關電子憑證推行小組核可者。

11 變更管理

本技術規範可視需要進行變更，並在行政機關電子憑證推行小組核可後公佈施行。

