

電子政府推奨暗号リスト

平成15年2月20日

総務省

経済産業省

| 技術分類 | | 名称 |
|-------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 公開鍵暗号 | 署名 | DSA |
| | | ECDSA |
| | | RSASSA-PKCS1-v1_5 |
| | | RSA-PSS |
| | 守秘 | RSA-OAEP |
| | | RSAES-PKCS1-v1_5 ^(注1) |
| | 鍵共有 | DH |
| | | ECDH |
| | | PSEC-KEM ^(注2) |
| 共通鍵暗号 | 64ビットブロック暗号 ^(注3) | CIPHERUNICORN-E |
| | | Hierocrypt-L1 |
| | | MISTY1 |
| | | 3-key Triple DES ^(注4) |
| | 128ビットブロック暗号 | AES |
| | | Camellia |
| | | CIPHERUNICORN-A |
| | | Hierocrypt-3 |
| | | SC2000 |
| | ストリーム暗号 | MUGI |
| | | MULTI-S01 |
| | | 128-bit RC4 ^(注5) |
| | | |
| その他 | ハッシュ関数 | RIPEMD-160 ^(注6) |
| | | SHA-1 ^(注6) |
| | | SHA-256 |
| | | SHA-384 |
| | 擬似乱数生成系 ^(注7) | SHA-512 |
| | | PRNG based on SHA-1 in ANSI X9.42-2001 Annex C.1 |
| | | PRNG based on SHA-1 for general purpose in FIPS 186-2 (+ change notice 1) Appendix 3.1 |
| | | PRNG based on SHA-1 for general purpose in FIPS 186-2 (+ change notice 1) revised Appendix 3.1 |
| | | |
| | | |

注釈：(注1) SSL3.0/TLS1.0で使用実績があることから当面の使用を認める。

(注2) KEM (Key Encapsulation Mechanism) -DEM(Data Encapsulation Mechanism) 構成における利用を前提とする。

- (注 3) 新たな電子政府用システムを構築する場合、より長いブロック長の暗号が使用できるのであれば、128ビットブロック暗号を選択することが望ましい。
- (注 4) 3-key Triple DES は、以下の条件を考慮し、当面の使用を認める。
- 1) FIPS46-3 として規定されていること
 - 2) デファクトスタンダードとしての位置を保っていること
- (注 5) 128-bit RC4 は、SSL3.0/TLS1.0 以上に限定して利用することを想定している。なお、リストに掲載されている別の暗号が利用できるのであれば、そちらを使用することが望ましい。
- (注 6) 新たな電子政府用システムを構築する場合、より長いハッシュ値のものが使用できるのであれば、256ビット以上のハッシュ関数を選択することが望ましい。ただし、公開鍵暗号での仕様上、利用すべきハッシュ関数が指定されている場合には、この限りではない。
- (注 7) 擬似乱数生成系は、その利用特性上、インタオペラビリティを確保する必要性がないため、暗号学的に安全な擬似乱数生成アルゴリズムであれば、どれを利用しても基本的に問題が生じない。したがって、ここに掲載する擬似乱数生成アルゴリズムは「例示」である。

別添

電子政府推奨暗号リストに関する修正情報

| 修正日付 | 修正箇所 | 修正前 | 修正後 | 修正理由 |
|-------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 平成17年10月12日 | 注釈の注4)の1) | FIPS46-3として規定されていること | SP800-67として規定されていること | 仕様変更を伴わない、仕様書の指定先の変更 |