# 2011 年度版リストガイド (DNSSEC)

平成24年3月

独立行政法人情報通信研究機構 独立行政法人情報処理推進機構

# 目次

1	本書	の位置	づけ														1
	1.1	本書の	目的														1
	1.2	対象と	する利用	目的 .													1
	1.3	本書の	構成														1
	1.4	本書の	利用範囲								•						1
2	定義	を表記	,														2
	2.1	定義															2
	2.2	表記									•					 •	2
3	DN	SSEC	に関する	准奨													3
	3.1	ネーム	サーバの	ソフト	ウェフ	ア・ノ	Ÿ—	ジョ	ン	によ	こる	制網	约				3
		3.1.1	選択でき	る暗号													3
		3.1.2	DNSSEC	こにおけ	ける不	在証	明										3
		3.1.3	ネームサ	ーバご	との行	制約											5
			3.1.3.1	BIND	9 .												5
			3.1.3.2	NSD .													7
			3.1.3.3	Unbou	ınd												8
	3.2	推奨暗	号スイー	トと鍵	長 .												9
		3.2.1	IETF RI	FC と N	IST	SPブ	で書り	こよ	る扌	隹奨							9
		3.2.2	電子政府	fで利用	する	推奨	暗号	スイ	<b>~</b>	<b>ト</b> 2	上鉧	長					10

## 1 本書の位置づけ

### 1.1 本書の目的

リストガイドは、電子政府のシステム調達者及び電子政府システムを構築する開発者に向けて、電子政府推奨暗号を利用する際に必要となる情報並びに推奨を示すものである。本書では、電子政府でDNSSECを運用する際に選択すべき暗号アルゴリズムについて情報提供を行うことを目的とする。

### 1.2 対象とする利用目的

本書の想定読者は、政府機関において電子政府システムの調達を行う政府職員、ならびに、電子政府システムの構築、運用を行う情報システムの開発者および運用者を対象とする。本書で想定する利用目的は、我が国の政府機関における電子政府システムの調達、ならびに、運用において、DNSSEC利用時の鍵生成に必要となる暗号鍵のアルゴリズムと鍵長に関する推奨事項ならびに関連する情報提供を行うことである。

### 1.3 本書の構成

### 1.4 本書の利用範囲

本書の内容は2012年3月31日時点の情報に基づき構成されている。従って、今後、電子政府推奨暗号の改訂や電子政府推奨暗号に係る攻撃方法の研究動向、Internet Engineering Task Force (以下、「IETF」という。)における各種 Request For Comments (以下、「RFC」という。)やその他標準規格の策定状況及び米国 National Institute of Standards and Technologyの Special Publicaion (以下、「SP」という。)をはじめとする推奨文書等の改定状況等によって、本書に掲載される内容がそぐわなくなるケースが発生する可能性がある。本書を利用する際には、関連する標準規格並びに各種推奨文書等も同時に参照し、適切に判断を行うことを勧める。

# 2 定義と表記

# 2.1 定義

表 1: 用語の定義

用語	定義
暗号スイート	当該プロトコルにおいて選択可能な暗号アルゴリズムの
	組合せ。プロトコルの仕様により異なる。
完全性	不当に情報が改変または消去されていないことを示す特
	性。データが生成、移送、蓄積されて以後、許可されてい
	ない方法で当該データが変更されていないことを示す。
	本文書では、ある暗号アルゴリズムにより「完全性が与
	えられる」という表現は、当該アルゴリズムが、不当な
	改変または消去を発見するために用いられることを意味
	する。

# 2.2 表記

表 2: 略語の定義

略語	定義
IETF	Internet Engingeering Task Force
NIST	National Institute of Standards and Technology
RFC	Request For Comments
SP	Special Publications

## 3 DNSSEC に関する推奨

### 3.1 ネームサーバのソフトウェア・バージョンによる制約

#### 3.1.1 選択できる暗号

ゾーンの署名として DNSSEC で利用できる暗号アルゴリズムは IETF の RFC によって定められている。 ゾーン署名に利用できる暗号アルゴリズムは表 3 の通り。なお、 本書では DNSSEC の暗号アルゴリズムをニーモニックにて表現する。

アルゴリズム番号	3: DNSSEC で利用で 暗号アルゴリズム	ニーモニック	参照先
ノルコリスム留石	旧与ノルコリスム	ーーモニック	<b>参</b> 照元
1	RSA/MD5	RSAMD5	RFC4034,RFC2537
2	Diffie-Hellman	DH	RFC2539
3	DSA/SHA1	DSA	RFC3755, RFC2536
4	Elliptic Curve	ECC	具体的な記述なし
5	RSA/SHA-1	RSASHA1	RFC3755, RFC3110
6	DSA-NSEC3-SHA1	DSA-NSEC3- SHA1	RFC5155
7	RSASHA1- NSEC3-SHA1	RSASHA1- NSEC3- SHA1	RFC5155
8	RSA/SHA-256	RSASHA256	RFC5702
10	RSA/SHA-512	RSASHA512	RFC5702
12	GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	ECC-GOST	RFC5933

表 3. DNSSECで利用できる暗号アルゴリズム

ECC は現在 DNSSEC において利用できる暗号として RFC で規定されていない。 また、 同様にして NIST SP800-81 でも推奨はしていない。 しかし、 RFC4034 上 では "Elliptic Curve" として予約されているアルゴリズム番号が存在する。

#### 3.1.2 DNSSEC における不在証明

DNSSECではドメイン名が存在しない場合、存在しないドメイン名が偽造されるのを防ぐために、存在しないことを証明 (不在証明) する必要がある。具体的には存在するレコード対しては署名 (RRSIG RR) を付加し、署名を検証ができる。しかし、存在しないレコードからは署名生成が行えないため「存在しないレコード」が存在しないことを検証することはできない。

そこで不在証明を行うために、 すべての存在するレコードを整列し、レコードのリスト構造を生成する。 このリスト構造から、 ある存在するレコードの次のレコードの情報に関して署名生成および署名検証を行う方式が NSEC(Next-SECure record) または NSEC3(NSEC record version 3) 方式である。

NSEC方式では、存在するレコードすべてを整列し、次のレコードへのリストを生成することで指定された名前が存在しないことを示す。また、NSEC3方式ではドメイン名をハッシュ関数でハッシュ化した文字列をBase32でエンコードしたものを並べる。NSECでは平文で次のドメインが示されていたことから、悪意のある攻撃者がゾーンデータ全体を容易に入手してしまうことが可能となってしまうが、ハッシュ化したドメイン名を並べることで、ドメイン全体の情報を開示せず、NSECと同様の不在証明を行うことができるのがNSEC3である。

DNSSEC のアルゴリズム番号の3のDSAと6のDSA-NSEC3-SHA1、また5のRSASHA1と7のRSASHA1-NSEC3-SHA1は、それぞれ不在証明にNSEC方式を利用するか、NSEC3方式を利用するかの違いによって便宜上使い分けるものであり、署名方式としての差異は無い。

#### 3.1.3 ネームサーバごとの制約

DNSSEC は公開鍵暗号方式を用いて、 DNS 通信における DNS レコードの出自と 完全性を検証可能とする仕組である。 この機能を実現するネームサーバは複数存在 している。

また、 DNSSEC は提供されているソフトウエアによって利用できる機能が異なる。さらにはネームサーバのソフトウエアの種類だけでなく、 バージョンごとに使用できる暗号アルゴリズム・暗号鍵の鍵長が異なる。 本項では代表的なネームサーバとして BIND 9、 NSD、 Unbound が利用できる暗号スイートを示す。

#### 3.1.3.1 BIND 9

BIND 9 は DNSSEC に対応する権威 DNS サーバ兼キャッシュ DNS サーバであり、 鍵の生成から署名まで DNNSEC 運用に必要なツール群を備えている。BIND の最 新安定版である 9.8 系から 9.6 系について利用可能な暗号スイートは表 4 から表 8 の とおりである。

利用できる暗号アルゴリズム 選択可能な鍵長 9.9.09.8.1 9.8.0 RSA/MD5 512 - 4096 bit 0 Diffie-Hellman 128 - 4096 bit 0 0 DSA/SHA-1 512 - 1024 bit 0 0 RSA/SHA-1 512 - 4096 bit 0 0 RSA/SHA-256 512 - 4096 bit 0 0 RSA/SHA-512 1024 - 4096 bit 0 0 0 GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94 | 512 bit 0

表 4: BIND 9.9 系と 9.8 系

ただし、 GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94 を利用する場合には OpenSSL 1.0.0 以降が必要。

表 6: BIND 9.7系

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	9.7.4	9.7.3	9.7.2	9.7.1	9.7.0
RSA/MD5	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	×	×	×	×	×

表 8: BIND 9.6系

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	9.6-ESV-R5-P1
RSA/MD5	512 - 2048 bit	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0
RSA/SHA-256	512 - 2048 bit	0
RSA/SHA-512	512 - 2048 bit	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	×

#### 3.1.3.2 NSD

NSD は DNSSEC に対応する権威 DNS サーバであり、利用できる暗号スイート は表  $10\,$  のとおりである。

表 10: NSD

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	3.2.9	3.2.8	3.2.7	3.2.6
RSA/MD5	512 - 4096 bit	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	0	0	0	0

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	3.2.5	3.2.4	3.2.3	3.2.2	3.2.1
RSA/MD5	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	0	0	0	0	0

ただし、 GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94 を利用する場合には OpenSSL 1.0.0 以降が必要。

#### 3.1.3.3 Unbound

Unbound は DNSSEC に対応するキャッシュ DNS サーバであり、利用可能な暗号スイートは表 13 のとおり。

表 13: Unbound

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	1.4.13	1.4.12	1.4.11	1.4.10
RSA/MD5	512 - 2048 bit	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	0	0	0	0

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	1.4.9	1.4.8	1.4.7	1.4.6	1.4.5
RSA/MD5	512 - 2048 bit	0	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	0	0	0	0	0

利用できる暗号アルゴリズム	選択可能な鍵長	1.4.4	1.4.3	1.4.2	1.4.1	1.4.0
RSA/MD5	512 - 2048 bit	0	0	0	0	0
Diffie-Hellman	128 - 4096 bit	0	0	0	0	0
DSA/SHA-1	512 - 1024 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-1	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-256	512 - 4096 bit	0	0	0	0	0
RSA/SHA-512	1024 - 4096 bit	0	0	0	0	0
GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94	512 bit	$\triangle$	×	×	×	×

ただし、 Unbound 1.4.4 以降において GOST R 34.10-2001 / R 34.11- 94 を利用 する場合には OpenSSL 1.0.0 以降が必要。

# 3.2 推奨暗号スイートと鍵長

# 3.2.1 IETF RFC と NIST SP 文書による推奨

RFC および SP では、DNSSEC の KSK(Key Signing Key:署名検証鍵) と ZSK(Zone Signing Key:ゾーン署名鍵) に対して次のような推奨が行われている。

表 17: KSK に対する推奨

項目	IETF RFC	NIST SP
アルゴリズムごとの鍵長	RSA/MD5 は利用可能だ	SP800-57part3 において
	が非推奨である。	SP800-57Part1 のアルゴ
		リズムを利用することを
		推奨
アルゴリズムごとの鍵	一般的に RFC4641 では	SP800-57 Part3 にお
長の推奨	管理するドメインの大き	いて SP800-57 Part1
人心压关	さによって1024、1300、	に記載されている鍵長
	2048 ビットを推奨してい	を利用することを推
	る。	奨、SP800-81 にて
	RFC3110 において	RSA/SHA1または
	RSA/SHA-256 の鍵長	RSA/SHA256 の場合
	は 512-4096bit から選択	2048bit とすることを
	し、RSA/SHA-512 は	推奨している。
	1024-4096bit から選択す	
	ることが記載されてい	
	る。	
	RFC5953 では GOST の	
	暗号鍵長を 512bit と指定	
	している。	
利用期間や更新に関する	RFC4641 には利用期間	SP800-81 にて 12ヶ月で
推奨	を 12ヶ月として 1ヶ月の	の更新が推奨されてい
	鍵更新期間を設けること	る。
	とされている。	

表 18: ZSK に対する推奨

項目	IETF RFC	NIST SP
利用するアルゴリズムに	RSA/MD5 は利用可能だ	SP800-57part3 において
関する推奨	が非推奨である。	SP800-57Part1 のアルゴ
		リズムを利用することを
		推奨

アルゴリズムごとの鍵長	RFC4641 では KSK より	SP800-57 Part3 にて
の推奨	も短い鍵長であることが	RSA/SHA-1 または
	推奨されている。	RSA/SHA256 の場合、
		1024bit として推奨して
		いる。
利用期間や更新に関する	RFC4641 には 1ヶ月での	いる。 SP800-81 にて1ヶ月から
利用期間や更新に関する 推奨	RFC4641には1ヶ月での 更新が妥当とされてい	

#### 3.2.2 電子政府で利用する推奨暗号スイートと鍵長

電子政府で利用する DNSSEC における暗号スイートを表 19 のとおりとする。

表 19: DNSSEC における推奨暗号スイート

アルゴリズム番号	暗号スイート
2	Diffie-Hellman
3	DSA/SHA1
5	RSA/SHA-1
6	DSA-NSEC3-SHA1
7	RSASHA1-NSEC3-SHA1
8	RSA/SHA-256
10	RSA/SHA-512

DNSSEC で利用する暗号鍵の鍵長はゾーン署名鍵 (Zone Signinig Key; ZSK) と署名検証鍵 (Key Singning Key; KSK) に関して表 20 のとおりとする。

表 20: DNSSEC における推奨鍵長

鍵の種類	鍵長
ゾーン署名鍵 (Zone Signinig Key; ZSK)	1024 bit
署名検証鍵 (Key Singning Key; KSK)	2048 bit

## 参考文献

- [Minda2011] 民田雅人, 森下泰宏, 坂口智哉, "実践 DNS DNSSEC 時代の DNS の設定と運用", アスキー・メディアワークス, 2011 年 5 月
- [Internet Systems Consortium, BIND] Internet Systems Consortium(ISC), BIND http://www.isc.org/
- [NLnet Lab. NSD, Unbound] Olaf Kolkman, DNSSEC HOWTO, a tutorial in disguise, July 4, 2009, NLnet Labs http://www.nlnetlabs.nl/publications/dnssec\_howto/
- [Infoblox Administrator Guide] Infoblox, "Infoblox Administrator Guide NIOS 6.1.0 for Infoblox Core Network Services Appliances", April 22, 2011 http://ww2.infoblox.com/support/tech\_lib/NIOS/NIOS\_AdminGuide\_6.1.0.pdf
- [Secure 64, Secure 64 Cryptographic Module] Secure 64, http://csrc.nist.gov/groups/STM/cmvp/documents/140-1/140sp/140sp1439.pdf
- [RFC4034] S. Rose, "Resource Records for the DNS Security Extensions" Internet Engineering Task Force (IETF), Request for Comments, March, 2005
- [RFC3755] S. Weiler, "Legacy Resolver Compatibility for Delegation Signer (DS)", Internet Engineering Task Force (IETF), Request for Comments, May, 2004
- [RFC6014] P. Hoffman, "Cryptographic Algorithm Identifier Allocation for DNSSEC", Internet Engineering Task Force (IETF), Request for Comments, November, 2010
- [SP 800-81, revision1] National Institute of Standards and Technology, "Secure Domain Name System (DNS) Deployment Guide, Recommendations of the National Institute of Standards and Technology," April, 2010.

#### 不許複製 禁無断転載

発行日 2012 年 9 月 30 日第 1 版 第 1 刷 発行者

• **〒**184-8795

東京都小金井市貫井北四丁目2番1号

独立行政法人 情報通信研究機構

(ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティアーキテクチャ研究室、 セキュリティ基盤研究室)

NATIONAL INSTITUTE OF

INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

4-2-1 NUKUI-KITAMACHI,KOGANEI

TOKYO,184-8795 JAPAN

• **〒**113-6591

東京都文京区本駒込二丁目 28 番 8 号

独立行政法人 情報処理推進機構

(技術本部 セキュリティセンター 暗号グループ)

INFORMATION-TECHNOLOGY PROMOTION AGENCY, JAPAN

2-28-8 HONKOMAGOME,BUNKYO-KU

TOKYO,113-6591 JAPAN