# SSL/TLS 暗号設定ガイドライン

平成 27 年 8 月

独立行政法人 情報処理推進機構 国立研究開発法人 情報通信研究機構

# 目次

1.	はじめに	5
1.1	本書の内容及び位置付け	5
1.2	本書が対象とする読者	5
1.3	ガイドラインの検討体制	6
2.	本ガイドラインの理解を助ける技術的な基礎知識	7
2.1	SSL/TLS の概要	7
2.1.1	SSL/TLS の歴史	7
2.1.2	プロトコル概要	9
2.2	暗号アルゴリズムの安全性	10
2.2.1	CRYPTREC 暗号リスト	10
2.2.2	異なる暗号アルゴリズムにおける安全性の見方	10
PART	'I: サーバ構築における設定要求項目について	13
3.	設定基準の概要	14
3.1	実現すべき設定基準の考え方	14
3.2	要求設定の概要	16
3.3	チェックリスト	17
4.	プロトコルバージョンの設定	19
4.1	プロトコルバージョンについての要求設定	19
4.2	プロトコルバージョンごとの安全性の違い	20
5.	サーバ証明書の設定	22
5.1	サーバ証明書についての要求設定	22
5.2	サーバ証明書に記載されている情報	26
5.3	サーバ証明書で利用可能な候補となる暗号アルゴリズム	26
5.4	サーバ証明書で考慮すべきこと	27
5.4.1	信頼できないサーバ証明書の利用は止める	27
5.4.2	ルート CA 証明書の安易な手動インストールは避ける	28
5.4.3	サーバ証明書で利用すべき鍵長	28
5.4.4	サーバ証明書を発行・更新する際に新しい鍵情報を生成する重要性	29
6.	暗号スイートの設定	31
6.1	暗号スイートについての要求設定	31
6.2	暗号スイートで利用可能な候補となる暗号アルゴリズム	33
6.3	鍵交換で考慮すべきこと	34
6.3.1	秘密鍵漏えい時の影響範囲を狭める手法の採用(Perfect Forward Secrecy の重要性)	.35
6.3.2	<b>鍵交換</b> で利用すべき <b>鍵長</b>	
6.3.3	<b>DHE/ECDHE</b> での鍵長の設定状況についての注意	36
6.4	暗号スイートについての実装状況	38
6.5	暗号スイートについての詳細な要求設定	

6.5.1	高セキュリティ型での暗号スイートの詳細要求設定	38
6.5.2	推奨セキュリティ型での暗号スイートの詳細要求設定	39
6.5.3	セキュリティ例外型での暗号スイートの詳細要求設定	<b>42</b>
7.	SSL/TLS を安全に使うために考慮すべきこと	44
7.1	サーバ証明書の作成・管理について注意すべきこと	44
7.1.1	サーバ証明書での脆弱な鍵ペアの使用の回避	44
7.1.2	推奨されるサーバ証明書の種類	44
7.1.3	サーバ証明書の有効期限	45
7.1.4	サーバ鍵の適切な管理	46
7.1.5	複数サーバに同一のサーバ証明書を利用する場合の注意	46
7.1.6	ルート CA 証明書	47
7.2	さらに安全性を高めるために	48
7.2.1	HTTP Strict Transport Security(HSTS)の設定有効化	<b>4</b> 8
7.2.2	リネゴシエーションの脆弱性への対策	49
7.2.3	圧縮機能を利用した実装攻撃への対策	50
7.2.4	OCSP Stapling の設定有効化	50
7.2.5	Public Key Pinning の設定有効化	51
PART	II: ブラウザ&リモートアクセスの利用について	53
8.	ブラウザを利用する際に注意すべきポイント	<b>54</b>
8.1	本ガイドラインが対象とするブラウザ	<b>54</b>
8.1.1	対象とするプラットフォーム	<b>54</b>
8.1.2	対象とするブラウザのバージョン	54
8.2	設定に関する確認項目	55
8.2.1	基本原則	55
8.2.2	設定項目	55
8.3	ブラウザ利用時の注意点	57
8.3.1	鍵長 1024 ビット、SHA-1 を利用するサーバ証明書の警告表示	57
8.3.2	SSL3.0 の取り扱い	59
9.	その他のトピック	60
9.1	リモートアクセス VPN over SSL (いわゆる SSL-VPN)	60
Apper	ndix: 付録	62
Apper	ndix A:チェックリスト	63
A.1.	チェックリストの利用方法	63
A.2.	高セキュリティ型のチェックリスト	64
A.3.	推奨セキュリティ型のチェックリスト	65
A.4.	セキュリティ例外型のチェックリスト	68
Apper	ıdix B:サーバ設定編	71
B.1.	サーバ設定方法例のまとめ	71
B.1.1.	Apache の場合	71
	lighttpd の場合	
R 1 3	nginy の堪会	79

<b>B.2.</b>	プロトコルバージョンの設定方法例	.73
B.2.1.	Apache の場合	.73
B.2.2.	lighttpd の場合	.73
B.2.3.	nginx の場合	.74
B.2.4.	Microsoft IIS の場合	.74
B.3.	鍵パラメータファイルの設定方法例	.75
B.3.1.	OpenSSL による DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータファイルの生成	.75
B.3.2.	Apache における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定	.76
B.3.3.	lighttpd における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定	.76
B.3.4.	nginx における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定	.76
<b>B.4.</b>	HTTP Strict Transport Security(HSTS)の設定方法例	.77
	Apache の場合	
B.4.2.	- lighttpd の場合	.77
B.4.3.	nginx の場合	.78
B.4.4.	Microsoft IIS の場合	.78
B.5.	OCSP Stapling の設定方法例	.79
	Apache の場合	
B.5.2.	- nginx の場合	.80
B.5.3.	Microsoft IIS の場合	.80
B.6.	Public Key Pinning の設定方法例	.80
	Apache の場合	
B.6.2.	- lighttpd での設定例	.82
B.6.3.	nginx の場合	.82
B.6.4.	Microsoft IIS の場合	.82
Apper	ndix C:暗号スイートの設定例	.83
	Windows での設定例	
C.2.	OpenSSL 系での設定例	.84
C.2.1.	- Apache, lighttpd, nginx の場合	.84
	OpenSSL 系での暗号スイートの設定例	
	ndix D : ルート CA 証明書の取り扱い	
	ルート CA 証明書の暗号アルゴリズムおよび鍵長の確認方法	
	Active Directory を利用したプライベートルート CA 証明書の自動更新	

# 【修正履歴】

修正日	修正内容
2015.8.3 (Ver.1.1)	Appendix B.6 での誤記を修正

# 1. はじめに

# 1.1 本書の内容及び位置付け

本ガイドラインは、2015年3月時点における、SSL/TLS通信での安全性と可用性(相互接続性)のバランスを踏まえたSSL/TLSサーバの設定方法を示すものである。

本ガイドラインは9章で構成されており、章立ては以下のとおりである。

2 章では、本ガイドラインを理解するうえで助けとなる技術的な基礎知識をまとめている。特に高度な内容は含んでおらず、SSL/TLS 及び暗号についての技術的な基礎知識を有している読者は本章を飛ばしてもらって構わない。

3 章では、SSL/TLS サーバに要求される設定基準の概要について説明しており、4 章から 6 章で実現すべき要求設定の考え方を示す。

4 章から 6 章では、3 章で定めた設定基準に基づき、具体的な SSL/TLS サーバの要求設定について示す。本章の内容は、安全性と可用性を踏まえたうえで設定すべき「要求事項」である。

第7章では、チェックリストの対象には含めていないが、SSL/TLSを安全に使うために考慮すべきことをまとめている。本章の内容は、「情報提供」の位置づけとして記載している。

第8章は、クライアントの一つであるブラウザの設定に関する事項を説明しており、ブラウザの利用者に対して啓発するべき事項を取り上げている。本章の内容は、第7章と同様、「情報提供」の位置づけのものである。

第9章は、そのほかのトピックとして、SSL/TLSを用いたリモートアクセス技術("SSL-VPN"とも言われる)について記載している。本章の内容も「情報提供」の位置づけのものである。

3章から6章が本ガイドラインの最大の特長ともいえ、「暗号技術以外の様々な利用上の判断材料も加味した合理的な根拠」を重視して現実的な利用方法を目指している。具体的には、実現すべき安全性と必要となる相互接続性とのトレードオフを考慮する観点から、安全性と可用性を踏まえたうえで設定すべき「要求設定項目」として3つの設定基準(「高セキュリティ型」「推奨セキュリティ型」「セキュリティ例外型」)を提示している。

Appendix には、4 章から 6 章までの設定状況を確認するためのチェックリストや、個別製品での具体的な設定方法例も記載している。

チェックリストの目的は、「選択した設定基準に対応した要求設定項目の設定忘れの防止」と「サーバ構築の作業受託先が適切に要求設定項目を設定したことの確認」を行うための手段となるものである。

# 1.2 本書が対象とする読者

対象読者は、主に SSL/TLS サーバを実際に構築するにあたって具体的な設定を行うサーバ構築者、実際のサーバ管理やサービス提供に責任を持つことになるサーバ管理者、並びに SSL/TLS サ

- ーバの構築を発注するシステム担当者としている。
  - 一部の内容については、ブラウザを使う一般利用者への注意喚起も対象とする。

# 1.3 ガイドラインの検討体制

本ガイドラインは、CRYPTREC 暗号技術活用委員会の配下に設置された運用ガイドラインワーキンググループに参加する委員の知見を集約したベストプラクティスとして作成されたものであり、暗号技術活用委員会及び暗号技術検討会の承認を得て発行されたものである。

運用ガイドラインワーキンググループは表 1のメンバーにより構成されている。

表 1 運用ガイドラインワーキンググループの構成

	XI EMATION OF TOTAL				
主査	菊池 浩明	明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科			
		教授			
委員	阿部 貴	株式会社シマンテック SSL 製品本部			
		SSL プロダクトマーケティング部 マネージャー			
委員	漆嶌 賢二	富士ゼロックス株式会社 CS 品質本部			
		品質保証部 マネージャー			
委員	及川 卓也	グーグル株式会社 エンジニアリング			
		シニアエンジニアリングマネージャー			
委員	加藤 誠	一般社団法人 Mozilla Japan 技術部			
		テクニカルアドバイザ			
委員	佐藤 直之	株式会社イノベーションプラス			
		Director			
委員	島岡 政基	セコム株式会社 IS 研究所			
		コミュニケーションプラットフォームディビジョン			
		暗号・認証基盤グループ 主任研究員			
委員	須賀 祐治	株式会社インターネットイニシアティブ			
		サービスオペレーション本部 セキュリティ情報統括室			
		シニアエンジニア			
委員	高木 浩光	独立行政法人産業技術総合研究所			
		セキュアシステム研究部門			
		主任研究員			
委員	村木 由梨香	日本マイクロソフト株式会社			
		セキュリティレスポンスチーム			
		セキュリティプログラムマネージャ			
委員	山口 利恵	東京大学 大学院 情報理工学系研究科			
		ソーシャル ICT 研究センター 特任准教授			
執筆	神田 雅透	情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター			
とりまとめ					

# 2. 本ガイドラインの理解を助ける技術的な基礎知識

### 2.1 SSL/TLS の概要

### 2.1.1 SSL/TLS の歴史

Secure Sockets Layer (SSL)はブラウザベンダであった Netscape 社により開発されたクライアントーサーバモデルにおけるセキュアプロトコルである。SSL には 3 つのバージョンが存在するがバージョン 1.0 は非公開である。SSL2.0 が 1995 年にリリースされたが、その後すぐに脆弱性が発見され、翌 1996 年に SSL3.0 [RFC6101] が公開されている。

標準化団体 Internet Engineering Task Force (IETF)は非互換性の問題を解決するために、Transport Layer Security Protocol Version 1.0 (TLS1.0) [RFC2246] を策定した。TLS1.0 は SSL3.0 をベースにしている。TLS1.0 で定められているプロトコルバージョンからも分かるように TLS1.0 は SSL3.1 とも呼ばれる。

TLS1.1 [RFC4346] は、TLS1.0 における暗号利用モードの一つである  $CBC^1$ モードで利用される 初期ベクトルの選択とパディングエラー処理に関連する脆弱性に対処するために仕様策定が行われた。具体的には  $BEAST^2$ 攻撃を回避することができる。

さらに TLS1.2 [RFC5246] は特にハッシュ関数 SHA-2 family (SHA-256 や SHA-384)の利用など、より強い暗号アルゴリズムの利用が可能になった。例えばメッセージ認証コード(MAC³)や擬似乱数関数にて SHA-2 family が利用可能になっている。また認証付暗号利用モードが利用可能な暗号スイートのサポートがなされており、具体的には  $GCM^4$ や  $CCM^5$ モードの利用が可能になった。

表 2 に SSL/TLS のバージョンの概要をまとめる。最近では、IETF において、TLS1.3 の規格化の議論が進んでいる。

なお、SSL/TLS に対する攻撃方法の技術的な詳細については、「CRYPTREC 暗号技術ガイドライン(SSL/TLS における近年の攻撃への対応状況)<sup>6</sup>」を参照されたい。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> CBC: Ciphertext Block Chaining

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> BEAST: Browser Exploit Against SSL/TLS

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> MAC: Message Authentication Code

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> GCM: Galois/Counter Mode

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> CCM: Counter with CBC-MAC

http://www.cryptrec.go.jp/report/c13\_kentou\_giji02\_r2.pdf

	衣 2 SSL/ILS のハーション帆安			
バージョン	概要			
SSL2.0	● いくつかの脆弱性が発見されており、なかでも「ダウングレード攻撃(最弱の			
(1994)	アルゴリズムを強制的に使わせることができる)」と「バージョンロールバック			
	攻撃 (SSL2.0 を強制的に使わせることができる)」は致命的な脆弱性といえる			
	● SSL2.0 は利用すべきではなく、実際に 2005 年頃以降に出荷されているサーバや			
	ブラウザでは SSL2.0 は初期状態で利用不可となっている			
SSL3.0	● SSL2.0 での脆弱性に対処したバージョン			
(RFC6101)	● 2014 年 10 月に POODLE <sup>7</sup> 攻撃が発表されたことにより特定の環境下での CBC モ			
(1995)	ードの利用は危険であることが認識されている。POODLE 攻撃は、SSL3.0 にお			
	けるパディングチェックの仕方の脆弱性に起因しているため、この攻撃に対す			
	る回避策は現在のところ存在していない			
	● POODLE 攻撃の発表を受け、必要に応じてサーバやブラウザの設定を変更し、			
	SSL3.0 を無効化にするよう注意喚起されている <sup>8</sup>			
TLS1.0	● 2015 年 3 月時点では、もっとも広く実装されているバージョンであり、実装率			
(RFC2246)	はほぼ 100%			
(1999)	● ブロック暗号を CBC モードで利用した時の脆弱性を利用した攻撃 (BEAST 攻撃			
	など)が広く知られているが、容易な攻撃回避策が存在し、すでにセキュ!			
	ィパッチも提供されている。また、SSL3.0 で問題となった POODLE 攻撃は、プ			
	ロトコルの仕様上、TLS1.0 には適用できない			
	● 暗号スイートとして、より安全なブロック暗号の AES と Camellia、並びに公			
	鍵暗号・署名に楕円曲線暗号が利用できるようになった			
	● 秘密鍵の生成などに擬似乱数関数を採用			
	● MAC の計算方法を HMAC に変更			
TLS1.1	● ブロック暗号を CBC モードで利用した時の脆弱性を利用した攻撃 (BEAST 攻撃			
(RFC4346)	等)への対策を予め仕様に組み入れるなど、TLS1.0 の安全性強化を図っている			
(2006)	● 実装に関しては、規格化された年が TLS1.2 とあまり変わらなかったため、TLS1.1			
	と TLS1.2 は同時に実装されるケースも多く、2015 年 3 月時点でのサーバやブラ			
	ウザ全体における実装率は約 50%			
TLS1.2	● 暗号スイートとして、より安全なハッシュ関数 SHA-256 と SHA-384、CBC モー			
(RFC5246)	ドより安全な認証付暗号利用モード(GCM、CCM)が利用できるようになった。			
(2008)	特に、認証付暗号利用モードでは、利用するブロック暗号が同じであっても、			
	CBC モードの脆弱性を利用した攻撃(BEAST 攻撃等)がそもそも適用できない			
	● 必須の暗号スイートを TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA に変更			
	● IDEA と DES を使う暗号スイートを削除			
	● 擬似乱数関数の構成を MD5/SHA-1 ベースから SHA-256 ベースに変更			
	● 本格的に実装が始まったのは最近であり、2015年3月時点でのサーバやブラウ			
	ザ全体における実装率は約 55%			

<sup>7</sup> POODLE: Padding Oracle On Downgraded Legacy Encryption 8 SSL3.0 の脆弱性対策について、http://www.ipa.go.jp/security/announce/20141017-ssl.html SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -8

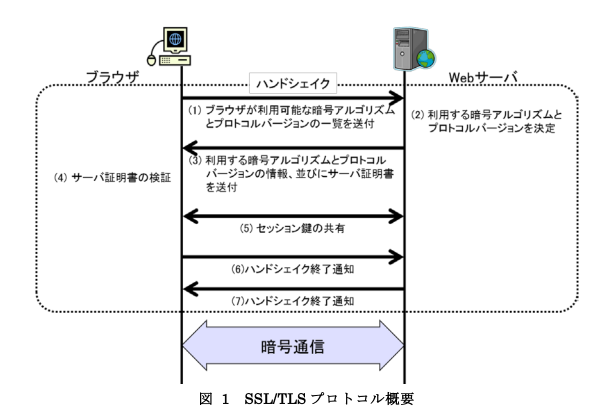
### 2.1.2 プロトコル概要

SSL/TLS はセッション層に位置するセキュアプロトコルで、通信の暗号化、データ完全性の確保、サーバ(場合によりクライアント)の認証を行うことができる。セッション層に位置することで、アプリケーション層ごとにセキュリティ確保のための仕組みを実装する必要がなく、HTTP、SMTP、POP など様々なプロトコルの下位に位置して、上記のような機能を提供することができる。

SSL/TLS では、暗号通信を始めるに先立って、ハンドシェイクが実行される(図 1 参照)。 ハンドシェイクでは、①ブラウザ(クライアント)とサーバが暗号通信するために利用する暗 号アルゴリズムとプロトコルバージョンを決定し、②サーバ証明書によってサーバの認証を行い、 ③そのセッションで利用するセッション鍵を共有する、までの一連の動作を行う。

その際、SSL/TLSでは相互接続性の確保を優先してきたため、一般には複数の暗号アルゴリズムとプロトコルバージョンが実装されている。結果として、暗号通信における安全性強度は、ハンドシェイクの①の処理でどの暗号アルゴリズムとプロトコルバージョンを選択したかに大きく依存する。

サイトの身分証明ともいえるサーバ証明書は、Trusted Third Party である認証局( $CA^9$ )によって発行されるのが一般的であり、特に Web Trust for CA などの一定の基準を満たしている代表的な認証局の証明書はルート CA として予めブラウザに登録されている。(4)の検証では、ブラウザに登録された認証局の証明書を信頼の起点として、当該サーバ証明書の正当性を確認する。



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Certificate Authority

\_

# 2.2 暗号アルゴリズムの安全性

### 2.2.1 CRYPTREC 暗号リスト

総務省と経済産業省は、暗号技術に関する有識者で構成される CRYPTREC 活動を通して、電子政府で利用される暗号技術の評価を行っており、2013年3月に「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」 を策定した <sup>10</sup>。CRYPTREC 暗号リストは、「電子政府推奨暗号リスト」、「推奨候補暗号リスト」及び「運用監視暗号リスト」で構成される。

「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準(平成 26 年度版)」(平成 26 年 5 月 19 日、情報セキュリティ政策会議) では以下のように記載されており、 政府機関における情報システムの調達及び利用において、CRYPTREC 暗号リストのうち「電子政府推奨暗号リスト」が原則的に利用される。

### 政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準 (抄)

### 6.1.5 暗号・電子署名 - 遵守事項(1)(b)

情報システムセキュリティ責任者は、暗号技術検討会及び関連委員会(CRYPTREC)により安全性及び実装性能が確認された「電子政府推奨暗号リスト」を参照した上で、情報システムで使用する暗号及び電子署名のアルゴリズム及び運用方法について、以下の事項を含めて定めること。

- (ア) 行政事務従事者が暗号化及び電子署名に対して使用するアルゴリズムについて、「電子政府推奨暗号リスト」に記載された暗号化及び電子署名のアルゴリズムが 使用可能な場合には、それを使用させること。
- (イ) 情報システムの新規構築又は更新に伴い、暗号化又は電子署名を導入する場合に は、やむを得ない場合を除き、「電子政府推奨暗号リスト」に記載されたアルゴ リズムを採用すること。

(以下、略)

### 2.2.2 異なる暗号アルゴリズムにおける安全性の見方

異なる技術分類の暗号アルゴリズムを組合せて利用する際、ある技術分類の暗号アルゴリズムの安全性が極めて高いものであっても、別の技術分類の暗号アルゴリズムの安全性が低ければ、結果として、低い安全性の暗号アルゴリズムに引きずられる形で全体の安全性が決まる。逆に言えば、異なる技術分類の暗号アルゴリズムであっても、同程度の安全性とみなされている暗号アルゴリズムを組合せれば、全体としても同程度の安全性が実現できることになる。

異なる技術分類の暗号アルゴリズムについて同程度の安全性を持つかどうかを判断する目安として、"ビット安全性 (等価安全性ということもある)"という指標がある。具体的には、評価対象とする暗号アルゴリズムに対してもっとも効率的な攻撃手法を用いたときに、どの程度の計算量があれば解読できるか (解読計算量 11) で表現され、鍵長 12とは別に求められる。表記上、解

http://www.cryptrec.go.jp/images/cryptrec\_ciphers\_list\_2013.pdf

 $<sup>^{11}</sup>$  直感的には、基本となる暗号化処理の繰り返し回数のことである。例えば、解読計算量  $2^{20}$  といえば、暗号化処理  $2^{20}$  回相当の演算を繰り返し行えば解読できることを意味する

読計算量が  $2^x$  である場合に "x ビット安全性" という。例えば、共通鍵暗号においては、全数探索する際の鍵空間の大きさで  $2^x$  (x は共通鍵のビット長)、ハッシュ関数の例としては、一方向性で  $2^x$ 、衝突困難性で  $2^{(x/2)}$  (x は出力ビット長) が解読計算量の(最大)理論値である。

"ビット安全性"による評価では、技術分類に関わらず、どの暗号アルゴリズムであっても、解読計算量が大きければ安全性が高く、逆に小さければ安全性が低い。また、解読計算量が実現可能と考えられる計算量を大幅に上回っていれば、少なくとも現在知られているような攻撃手法ではその暗号アルゴリズムを破ることは現実的に不可能であると予測される。

そこで、暗号アルゴリズムの選択においては、"x ビット安全性"の"x ビット"に着目して、長期的な利用期間の目安とする使い方ができる。例えば、NIST SP800-57 Part 1 revision 3  $^{13}$ では、表 3 のように規定している。

なお、表記の便宜上、本ガイドラインでは以下の表記を用いる。

- AES-xxx: 鍵長が xxx ビットの AES のこと
- Camellia-xxx: 鍵長が xxx ビットの Camellia のこと
- RSA-xxx: 鍵長が xxx ビットの RSA のこと
- DH-xxx: 鍵長が xxx ビットの DH のこと
- ECDH-xxx: 鍵長が xxx ビット (例えば NIST 曲線パラメータ P-xxx を利用) の ECDH のこと
- ECDSA-xxx: 鍵長が xxx ビット (例えば NIST 曲線パラメータ P-xxx を利用) の ECDSA のこと
- HMAC-SHA-xxx:メッセージ認証子を作る HMAC において利用するハッシュ関数 SHA-xxx のこと。SSL/TLS では、暗号スイートで決めるハッシュ関数は HMAC として 利用される。
- SHA-xxx:デジタル署名を作成する際に利用するハッシュ関数 SHA-xxx のこと。

<sup>12</sup> ハッシュ関数の場合はダイジェスト長に相当する

<sup>13</sup> NIST SP800-57, Recommendation for Key Management – Part 1: General (Revision 3) SSL/TLS 暗号設定ガイドライン – 11

# 表 3 NIST SP800-57 でのビット安全性の取り扱い方針 (WG で加工)

ビット安全性	SSL で利用する	利用上の条件	長期的な利用期間	]
	代表的な暗号		2030 年まで	2031 年以降
	アルゴリズム			
80 ビット	RSA-1024	新規に処理をする	利用不可	利用不可
	DH-1024	場合		
	ECDH-160	過去に処理したも	過去のシステムと	の互換性維持の
	ECDSA-160	のを利用する場合	利用だけを容認	
	SHA-1			
112 ビット	3-key Triple DES	新規に処理をする	利用可	利用不可
	RSA-2048	場合		
	DH-2048	過去に処理したも	利用可	過去のシステム
	ECDH-224	のを利用する場合		との互換性維持
	ECDSA-224			の利用だけを容
				認
128 ビット	AES-128	特になし	利用可	利用可
	Camellia-128			
	ECDH-256			
	ECDSA-256			
	SHA-256			
128 ビットから	RSA-4096	特になし	利用可	利用可
192 ビットの間	DH-4096			
	HMAC-SHA-1			
192 ビット	ECDH-384	特になし	利用可	利用可
	ECDSA-384			
	SHA-384			
256 ビット	AES-256	特になし	利用可	利用可
	Camellia-256			
	ECDH-521			
	ECDSA-521			
	HMAC-SHA256			
256 ビット以上	HMAC-SHA384	特になし	利用可	利用可

# PART I:

サーバ構築における設定要求項目について

# 3. 設定基準の概要

本章では、SSL/TLS サーバの構築時に、主に暗号通信に関わる設定に関しての要求事項を決めるために考慮すべきポイントについて取りまとめる。

# 3.1 実現すべき設定基準の考え方

SSL/TLS は、1994 年に SSL2.0 が実装されて以来、その利便性から多くの製品に実装され、利用されている。一方、プロトコルの脆弱性に対応するため、何度かプロトコルとしてのバージョンアップが行われている影響で、製品の違いによってサポートしているプロトコルバージョンや暗号スイート等が異なり、相互接続性上の問題が生じる可能性がある。

本ガイドラインでは、安全性の確保と相互接続の必要性のトレードオフにより、「高セキュリティ型」「推奨セキュリティ型」「セキュリティ例外型」の3段階の設定基準に分けて各々の要求設定を定める。それぞれの設定基準における、安全性と相互接続性についての関係は表4のとおりである。

実際にどの設定基準を採用するかは、安全性の確保と相互接続の必要性の両面を鑑みて、サーバ管理やサービス提供に責任を持つ管理者が最終的に決定すべきことではあるが、本ガイドラインでは、安全性もしくは相互接続性についての特段の要求がなければ「推奨セキュリティ型」の採用を強く勧める。本ガイドラインの発行時点では、「推奨セキュリティ型」がもっとも安全性と可用性(相互接続性)のバランスが取れている要求設定であると考えている。

「セキュリティ例外型」は、システム等の制約上、脆弱なプロトコルバージョンである SSL3.0 の利用を全面禁止することのほうが現時点ではデメリットが大きく、安全性上のリスクを受容してでも SSL3.0 を継続利用せざるを得ないと判断される場合にのみ採用すべきである。なお、セキュリティ例外型であっても、SSL3.0 の無期限の継続利用を認めているわけではなく、近いうちに SSL3.0 を利用不可に設定するように変更される可能性がある。

また、SSL3.0 を利用する関係から、利用可能な暗号スイートの設定においても、脆弱な暗号アルゴリズムである RC4 の利用を認めている。ただし、本来的には RC4 は SSL3.0 に限定して利用すべきであるが、TLS1.0 以上のプロトコルバージョンで RC4 の利用を不可にする設定を行うことが難しいため、TLS1.0 以上であっても RC4 が使われる可能性が排除できないことにも注意されたい。

したがって、セキュリティ例外型を採用する際は、推奨セキュリティ型への早期移行を前提として、移行計画や利用終了期限を定めたりするなど、今後への具体的な対処方針の策定をすべきである。また、金融サービスや電子商取引サービスなど、不特定多数に公開されるサービス等において使用される SSL/TLS サーバであって、やむなくセキュリティ例外型を採用している場合では、利用者に対して「SSL3.0 の利用を許可しており、脆弱な暗号方式が使われる場合がある」等の注意喚起を行うことが望ましい。

表 4 安全性と相互接続性についての比較

設定基準	概要	安全性	相互接続性の確保
高セキュリティ	扱う情報が漏えいした際、組織の運営や資	本ガイドライン	最近提供され始め
型	産、個人の資産やプライバシー等に致命的ま	の公開時点	たバージョンの OS
	たは壊滅的な悪影響を及ぼすと予想される	(2015年5月)	やブラウザが搭載
	情報を、極めて高い安全性を確保して	において、標準	されている PC、スマ
	SSL/TLS で通信するような場合に採用する設	的な水準を大き	ートフォンでなけ
	定基準	く上回る高い安	れば接続できない
		全性水準を達成	可能性が高い
	※とりわけ高い安全性を必要とする明確な		
	理由があるケースを対象としており、非常に		また、PC、スマート
	高度で限定的な使い方をする場合の設定基		フォン以外では、最
	準である。一般的な利用形態で使うことは想		新の機器であって
	定していない		も一部の機器につ
			いて接続できない
	<利用例>		可能性がある
	政府内利用(G2G型)のなかでも、限定され		
	た接続先に対して、とりわけ高い安全性が要		
	求される通信を行う場合		
推奨	扱う情報が漏えいした際、組織の運営や資	本ガイドライン	本ガイドラインで
セキュリティ型	産、個人の資産やプライバシー等に何らかの	の公開時点	対象とするブラウ
	悪影響を及ぼすと予想される情報を、安全性	(2015年5月)	ザ (8.1.2 節) が搭載
	確保と利便性実現をバランスさせて SSL/TLS	における標準的	されている PC、スマ
	での通信を行うための標準的な設定基準	な安全性水準を	ートフォンなどで
		実現	は問題なく相互接
	※ほぼすべての一般的な利用形態で使うこ		続性を確保できる
	とを想定している		
			本ガイドラインが
	<利用例>		対象としない、バー
	<ul><li>政府内利用(G2G型)や社内システムへの</li></ul>		ジョンが古い OS や
	リモートアクセスなど、特定された通信相		ブラウザの場合や
	手との安全な通信が要求される場合		発売開始からある
	• 電子申請など、企業・国民と役所等との電		程度の年月が経過
	子行政サービスを提供する場合		している一部の古
	• 金融サービスや電子商取引サービス、多様		い機器(フィーチャ
	な個人情報の入力を必須とするサービス等		一フォンやゲーム
	を提供する場合		機など)については
	• 既存システムとの相互接続を考慮すること		接続できない可能
	なく、新規に社内システムを構築する場合		性がある

安全性と相互接続性についての比較(続)

設定基準	概要	安全性	相互接続性の確保
セキュリティ	脆弱なプロトコルバージョンや暗号が使わ	推奨セキュリテ	最新ではないフィ
例外型	れるリスクを受容したうえで、安全性よりも	ィ型への移行完	ーチャーフォンや
	相互接続性に対する要求をやむなく優先さ	了までの短期的	ゲーム機などを含
	せて SSL/TLS での通信を行う場合に許容し	な利用を前提	めた、ほとんどのす
	うる最低限度の設定基準	に、本ガイドラ	べての機器につい
		インの公開時点	て相互接続性を確
	※推奨セキュリティ型への早期移行を前提	(2015年5月)	保できる
	として、暫定的に利用継続するケースを想定	において許容可	
	している	能な最低限の安	
		全性水準を満た	
	<利用例>	す	
	• 利用するサーバやクライアントの実装上の		
	制約、もしくは既存システムとの相互接続		
	上の制約により、推奨セキュリティ型(以		
	上) の設定が事実上できない場合		

# 3.2 要求設定の概要

SSL/TLS における暗号通信に関わる設定には以下のものがある。

- プロトコルバージョンの設定 (第4章)
- サーバ証明書の設定 (第5章)
- 暗号スイートの設定 (第6章)
- SSL/TLS を安全に使うために考慮すべきこと (第7章)

本ガイドラインでは、上記の設定項目のうち、プロトコルバージョン、サーバ証明書、暗号スイートの3つの項目について、3.1節に記載した設定基準に対応した詳細な要求設定を該当章に各々まとめている。表5に要求設定の概要を記す。

表 5 要求設定の概要

要件		髙セキュリティ型	推奨セキュリティ型	セキュリティ例外型	
想定対象		G2G 一般		レガシー携帯電話含む	
暗号スイートの (暗号化の) セキュリティ レベル		①256 bit ①128 bit ②256 bit		<ul><li>128 bit</li><li>256 bit</li><li>RC4, Triple DES</li></ul>	
暗号ア ルゴリ ズム	鍵交換	鍵長 2048 ビット以上の DHE または 鍵長 256 ビット以上の ECDHE			
			鍵長 2048 ビット以上の RSA 鍵長 256 ビット以上の ECDH		
暗号化		鍵長 128 ビット及び 256 ビットの AES 3		または Camellia	
				RC4 Triple DES	
	十 一 六	GCM	GCM	CBC	
ハッシュ関数		SHA-384, SHA-256	SHA-384, SH	A-256, SHA-1	
プロトコルバージョン		TLS1.2 $\mathcal{O}\mathcal{P}$ TLS1.2 $\sim$ TLS1.0		TLS1.2~1.0, SSL3.0	
証明書鍵長		鍵長 2048 ビット以上の RSA または 鍵長 256 ビット以		ビット以上の ECDSA	
証明書で	のハッシュ関数	SHA-256		SHA-256, SHA-1	

### 3.3 チェックリスト

図 2 に高セキュリティ型のチェックリストのイメージを示す。 チェックリストの目的は、

- 選択した設定基準に対応した要求設定項目をもれなく実施したことを確認し、設定忘れを 防止すること
- サーバ構築の作業受託先が適切に要求設定項目を設定したことを、発注者が文書として確認する手段を与えること

である。したがって、選択した設定基準に応じたチェックリストを用い、すべてのチェック項目 について、該当章に記載の要求設定に合致していることを確認して「済」にチェックが入ること が求められる。

Appendix Aには、各々の設定基準に対応したチェックリストを載せる。

SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -17

【高セキュリテ	ィ型のチェックリスト】 選択したセキュリティ水準に		
	チェ 対応したチェックリストを用いる	参照章	済
①要求設定 確認	①-1)高セキュリティ型の設定基準を満たすことが必要な利用環境であるか	3.1節	
②プロトコル バージョン	②-1) TLS1.2を設定有効にしたか	4.1節	
設定	②-2) TLS1.1以前を設定無効 (利用不可) にしたか	節	
	<ul> <li>③-1) 認証局の署名アルゴリズム (Certificate Signature Algorithm) と鍵長の組合せが以下のいずれかを満たしているか</li> <li>・ RSA署名とSHA-256の組合せで鍵長2048ビット以上</li> <li>・ ECDSAとSHA-256の組合せで鍵長256ビット (NIST P-256) 以上記載されている。</li> <li>③-2) サーバの 保健情報 (Subject Public Key Info) のSubject rubic Key</li> </ul>		
③サーバ 証明書設定	Algorithmと鍵と ・RSAで鍵長 ・RSAで鍵長 確認すべき要求設定の Algorithmと鍵と ビット以上 6ビット以上	5. 1節	
	概要が記載されている「ア・更新をした際に、鍵情報のペアを新たに生成したか	5.1節	ᄆ
	③-4) サーバ証明書の発行・更新をする際に、鍵情報のペアを新たに生成する旨の指示を仕様書・運用手順書等に記載したか ③-5) 接続することが相応されている全てのクライアンとに対して、数失表示が	5.1	
	出ないように対策するか、警告表示が出るブラウザはサポート対 要求設定が満 を明示したか	-	
	④-i)楕円曲線暗号を利用しない場合は左の□と以下の項目 チェックを ④-i-1)表1記載の暗号スイート(網掛けを除く)の全部また。	-	Ĺ
	(4)-i-2 (科別で除く) が至前またに	6.5.1節	
	この色がついているチェック項目は 該当する場合のみ確認する。 グループ a の暗号スイート	6.5.1節	
	の次に この例では「楕円曲線暗号を利用 いるか オスリー の でおかま かま	6.5.1節	_
	州不可の設定をしたが	6.5.1節	
	④-i-5) DHEによ 換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.5.1節	
④暗号	<ul><li>④-ii) 楕円曲線暗号を利用する場合は左の□と以下の項目をチェック</li><li>i-1) パテントリスクを考慮したうえで楕円曲線暗号を利用すると決めた</li></ul>		
スイート設定	例掛けを含む)の全部または一部を設定	6.1節	
	この色がついているチェック項目を 利用する場合にチェックを入れる フィート (網掛けを含む) から少なく	6.5.1節	
	この例では「楕円曲線暗号を利用	6.5.1節	
	する場合」にチェックする が並ぶ)を守っているか	6.5.1節	
	④-ii-5) 表1記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/6.5.1節	
	<ul><li>④-ii-6) ECDHEによる鍵交換の鍵長を256ビット以上に設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.1節	
	■ ④-ii-7)DHEの暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の項目をチェ		
	④-ii-8) DHEによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.1節	

図 2 チェックリスト (高セキュリティ型の例)

# 4. プロトコルバージョンの設定

SSL/TLS は、1994 年に SSL2.0 が実装され始めた後、2014 年 3 月現在の最新版となる TLS1.2 まで 5 つのプロトコルバージョンが実装されている。4.1 節にプロトコルバージョンについての要求設定をまとめる。4.2 節にプロトコルバージョンごとの安全性の違いを記す。

# 4.1 プロトコルバージョンについての要求設定

基本的に、プロトコルのバージョンが後になるほど、以前の攻撃に対する対策が盛り込まれるため、より安全性が高くなる。しかし、相互接続性も確保する観点から、多くの場合、複数のプロトコルバージョンが利用できるように実装されているので、プロトコルバージョンの選択順位を正しく設定しておかなければ、予想外のプロトコルバージョンで SSL/TLS 通信を始めることになりかねない。

そこで、SSL2.0 から TLS1.2 までの安全性の違い (4.2 節 表 6 参照)を踏まえ、SSL/TLS サーバがサポートするプロトコルバージョンについての要求設定を以下のように定める。なお、高セキュリティ型の要求設定ではサーバとクライアントの両方が TLS1.2 をサポートしていることが必須となることに注意されたい。

### 【髙セキュリティ型の要求設定】

- TLS1.2 を設定有効にする
- TLS1.1 以前を設定無効(利用不可)にする

TLS1.2	TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
0	×	×	×	×

◎:設定有効 ×:設定無効化 -:実装なし

### 【推奨セキュリティ型の要求設定】

- SSL3.0 及び SSL2.0 を設定無効(利用不可)にする
- TLS1.1、TLS1.2 については、実装されているのであれば、設定有効にする
- プロトコルバージョンの優先順位が設定できる場合には、設定有効になっているプロトコルバージョンのうち、最も新しいバージョンによる接続を最優先とし、接続できない場合に順番に一つずつ前のプロトコルバージョンでの接続するように設定することが望ましい

TLS1.2	TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
0	0	0	×	×
_	0	0	×	×
_	_	0	×	×

○:設定有効(◎:優先するのが望ましい) ×:設定無効化 -:実装なし

### 【セキュリティ例外型の要求設定】

- SSL2.0 を設定無効(利用不可)にする
- TLS1.1、TLS1.2 については、実装されているのであれば、設定有効にする
- プロトコルバージョンの優先順位が設定できる場合には、設定有効になっているプロトコ ルバージョンのうち、最も新しいバージョンによる接続を最優先とし、接続できない場合 に順番に一つずつ前のプロトコルバージョンでの接続するように設定することが望ましい

	TLS1.2	TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
3つのうち	0	0	0	0	×
	_	0	0	0	×
のいずれか	_	_	0	0	×

○:設定有効(◎:優先するのが望ましい) ×:設定無効化 -:実装なし

# 4.2 プロトコルバージョンごとの安全性の違い

SSL2.0 から TLS1.2 までの各プロトコルバージョンにおける安全性の違いを表 6 にまとめる。

表 6 プロトコルバージョンでの安全性の違い

S	SSL/TLS への攻撃方法に対する耐性		TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
	ダウングレード攻撃(最弱の暗号アルゴリズム を強制的に使わせることができる)	安全	安全	安全	安全	脆弱
	バージョンロールバック攻撃 (SSL2.0 を強制 的に使わせることができる)		安全	安全	安全	脆弱
	ブロック暗号の CBC モード利用時の脆弱性 を利用した攻撃(BEAST/POODLE 攻撃など)	安全	安全	パッチ適用要	脆弱	脆弱
利	利用可能な暗号アルゴリズム		TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
	128 ビットブロック暗号(AES, Camellia)	可	可	可	不可	不可
	認証付暗号利用モード (GCM, CCM)	可	不可	不可	不可	不可
	楕円曲線暗号	可	可	可	不可	不可
	SHA-2 ハッシュ関数(SHA-256, SHA-384)	可	不可	不可	不可	不可

### 【コラム①】 SSL3.0 への大打撃となった POODLE 攻撃

POODLE 攻撃 は BEAST 攻撃に似た攻撃方法であり、SSL3.0 にてブロック暗号を CBC モードで利用する場合の脆弱性を利用した攻撃方法である。BEAST 攻撃同様、例えば、中間者攻撃や攻撃対象に大量の通信を発生させるなど、攻撃には複数の条件が必要であり、ただちに悪用可能な脆弱性ではない。

ただ、BEAST 攻撃に対しては脆弱性を回避するためのセキュリティパッチが公開されており、技術的にもプロトコルそのものを変更しなくても平文を 1 対(N-1)の分割を行うことで回避できる可能性が示されている。これに対して、POODLE 攻撃は SSL3.0 のパディングチェックの仕組み自体の脆弱性に起因している。具体的には、SSL3.0 はパディングの最終 1 バイト分だけをチェックして正しければメッセージ全体が正しいと判断する仕様であるため、攻撃者が作った偽のメッセージであっても 1/256 の確率で正しいものとしてサーバが受理してしまうことを利用した攻撃方法である。

つまり、POODLE 攻撃は SSL3.0 の仕様上の脆弱性に起因することから、脆弱性を回避するためのセキュリティパッチが公開されていない。このため、SSL3.0 自体が古いプロトコルバージョンであることもあり、ブラウザベンダは順次 SSL3.0 をデフォルトで利用不可とする対策を取っている (詳細は 8.3.2 節参照)。また、SSL/TLS サーバ構築者に対しては、SSL3.0 を無効化するための手順を IPA が公表している。

#### ■ サーバ管理者向け対策

#### Windows における SSL 3.0 の無効化

マイクロソフトから Windows で SSL 3.0 を無効化する方法が公開されています。 下記 URL に記載されている回避策の 「サーバー ソフトウェア用」 を実施してくださ い。

https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/security/3009008.aspx

#### Apache Http Server における SSL 3.0 の無効化

レッドハットから Apache Http Server で SSL 3.0 を無効化する方法が公開されています。 下記 URL に記載されている設定変更を実施してください。

https://access.redhat.com/ja/solutions/1232613

その後、POODLE again ということで「TLS1.x でも POODLE 攻撃が可能」との情報  $^{14}$ が公開された。ただし、これは、SSL3.0 とは違い、TLS1.x の仕様でも POODLE 攻撃が可能ということではない。実際の TLS1.x の仕様では、パディングの全データをチェックしなければならないことになっており、仕様通りに実装されていれば、攻撃者が作った偽のメッセージをサーバが受理する確率は極めて小さい(具体的には  $2^{4}$  (パディング長)分の 1)。

ところが、実際の製品においては、TLS1.x の仕様に反して、パディングチェックを SSL3.0 と同じ最終 1 バイト分しか行っていないものが数多く見つかり  $^{15}$ 、TLS1.x を使っていても POODLE 攻撃と同じ手法が使えてしまった実装上の問題が発覚した。これが、POODLE again の正体であり、すぐに該当する製品についてはセキュリティパッチが提供された。

<sup>14</sup> https://www.imperialviolet.org/2014/12/08/poodleagain.html

https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8730

# 5. サーバ証明書の設定

サーバ証明書は、①クライアントに対して、情報を送受信するサーバが意図する相手(サーバの運営組織等)によって管理されるサーバであることを確認する手段を提供することと、② SSL/TLS による暗号通信を行うために必要なサーバの公開鍵情報をクライアントに正しく伝えること、の 2 つの役割を持っている。

これらの役割を正しく実行するために、5.1 節にサーバ証明書についての要求設定をまとめる。 5.2 節以降にはサーバ証明書の設定を決める際の検討項目の概要を記す。

# 5.1 サーバ証明書についての要求設定

後述する 5.2 節以降の内容を踏まえ、サーバ証明書についての要求設定を以下のように定める。 なお、本ガイドライン公開時点(2015年5月)においては、推奨セキュリティ型の要求設定は高 セキュリティ型と同様とする。

高セキュリティ型(推奨セキュリティ型)の要求設定では、少なくともハッシュ関数として SHA-256 が使えることが必須条件となることに注意されたい。例えば、SHA-256 が使えないブラウザ (クライアント)では、サーバ証明書の検証ができず、警告表示が出るか、当該サーバとの接続は不能となる。このことは、DSA や ECDSA を使う場合についても同様である。

一方、セキュリティ例外型の要求設定では、ハッシュ関数として SHA-1 の利用も許容しており、 過去のシステムとの相互接続性は高い。ただし、最新のブラウザでは SHA-1 を使うサーバ証明書 に対して警告表示を出すようになってきていることに注意すること。

この他、非技術的要因として、ECDSA を採用する際にはパテントリスクの存在 <sup>16</sup>が広く指摘 されているので、十分な検討のうえで採用の可否を決めることが望ましい。

DSA については、5.3 節で示すように電子政府推奨暗号リストに選定されており、安全性上の問題はない。しかし、サーバ証明書としては現時点でほとんど利用されておらず、技術的にも RSA や ECDSA と比較して大きなメリットがあるとは言えないことから、本ガイドラインでは積極的には DSA の利用を勧めない <sup>17</sup>。

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> 楕円曲線暗号の標準化・規格化を推進するコンソーシアム SECG に対して、Certicom 社から特許レター(RAND 条件でのライセンス許諾)が通知されている。詳細は以下を参照のこと http://www.secg.org/certicom\_patent\_letter\_SECG.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> 本ガイドラインでは、DSA は利用しないことを要求設定の前提としているため、6章の暗号スイートの設定からも DSA を利用する暗号スイートが除外されていることに留意されたい

# 【高セキュリティ型の要求設定】

● 本ガイドライン公開時点(2015年5月)で、多くの認証局から入手可能なサーバ証明書の うち、安全性が高いものを利用する。

サーバ証明書の	サーバ証明書の発行・更新を要求する際に生成する鍵情報(Subject Public		
アルゴリズムと	Key Info)でのアルゴリズム(Subject Public Key Algorithm)と鍵長として		
鍵長	は、以下のいずれかを必須とする。		
	● RSA(OID = 1.2.840.113549.1.1.1)で鍵長は 2048 ビット以上		
	● 楕円曲線暗号で鍵長 256 ビット以上(NIST P-256 の場合の OID =		
	1.2.840.10045.3.1.7)		
	また、認証局が発行するサーバ証明書での署名アルゴリズム(Certificate		
	Signature Algorithm)と鍵長については、以下のいずれかを必須とする。		
	● RSA 署名と SHA-256 の組合せ(sha256WithRSAEncryption; OID =		
	1.2.840.113549.1.1.11)で鍵長 2048 ビット以上		
	● ECDSA と SHA-256 の組合せ (ecdsa-with-SHA256; OID =		
	1.2.840.10045.4.3.2)で鍵長 256 ビット(NIST P-256)以上		
サーバ証明書の	● サーバ証明書の発行・更新を要求する際には、既存の鍵情報は再利用		
発行・更新時の	せず、必ず新たに公開鍵と秘密鍵の鍵ペアを生成しなければならない		
鍵情報の生成	● 上記の指示をサーバ管理者への仕様書、運用手順書、ガイドライン等		
	に明示しなければならない		
クライアントでの	● 当該サーバに接続することが想定されている全てのクライアントに		
警告表示の回避	対して、以下のいずれかの手段を用いて警告表示が出ないようにしな		
	ければならない		
	♪ パブリック認証局からサーバ証明書を入手する		
	▶ 警告表示が出るクライアントの利用を禁ずる措置を取る		
	▶ 5.4.2 節の例外規定に従って、信頼できるプライベート認証局のル		
	ート CA 証明書をインストールする		

# 【推奨セキュリティ型の要求設定(高セキュリティ型の要求設定と同じ)】

● 本ガイドライン公開時点(2015年5月)で、多くの認証局から入手可能なサーバ証明書の うち、安全性が高いものを利用する。

サーバ証明書の	サーバ証明書の発行・更新を要求する際に生成する鍵情報(Subject Public			
暗号アルゴリズム	Key Info)でのアルゴリズム(Subject Public Key Algorithm)と鍵長として			
と鍵長	は、以下のいずれかを必須とする。			
	● RSA(OID = 1.2.840.113549.1.1.1)で鍵長は 2048 ビット以上			
	● 楕円曲線暗号で鍵長 256 ビット以上 (NIST P-256 の場合の OID =			
	1.2.840.10045.3.1.7)			
	また、認証局が発行するサーバ証明書での署名アルゴリズム(Certificate			
	Signature Algorithm)と鍵長については、以下のいずれかを必須とする。			
	● RSA 署名と SHA-256 の組合せ(sha256WithRSAEncryption; OID =			
	1.2.840.113549.1.1.11)で鍵長 2048 ビット以上			
	● ECDSA と SHA-256 の組合せ (ecdsa-with-SHA256; OID =			
	1.2.840.10045.4.3.2)で鍵長 256 ビット(NIST P-256)以上			
サーバ証明書の	● サーバ証明書の発行・更新を要求する際には、既存の鍵情報は再利用			
発行・更新時の	せず、必ず新たに公開鍵と秘密鍵の鍵ペアを生成しなければならない			
鍵情報の生成	● 上記の指示をサーバ管理者への仕様書、運用手順書、ガイドライン等			
	に明示しなければならない			
クライアントでの	● 当該サーバに接続することが想定されている全てのクライアントに			
警告表示の回避	対して、以下のいずれかの手段を用いて警告表示が出ないようにする			
	か、警告表示が出るブラウザはサポート対象外であることを明示しな			
	ければならない			
	▶ パブリック認証局からサーバ証明書を入手する			
	▶ 警告表示が出るクライアントの利用を禁ずる措置を取る			
	▶ 5.4.2 節の例外規定に従って、信頼できるプライベート認証局のル			
	ート CA 証明書をインストールする			

### 【セキュリティ例外型の要求設定】

- 本ガイドライン公開時点(2015年5月)で、多くの認証局から入手可能なサーバ証明書の うち、許容可能な水準以上の安全性を確保しているサーバ証明書で、最も相互接続性が高 いものを利用する。具体的には、ハッシュ関数について、①SHA-256では相互接続できな いブラウザが一定程度存在する可能性が否定できないこと、②MD5のような証明書偽造に つながる可能性がある致命的な脆弱性が発見されていないこと、から SHA-1の利用を許容 する。
- セキュリティ例外型においては、楕円曲線暗号を利用したサーバ証明書の場合、十分な相 互接続性が確保できるとは必ずしも言えないため、RSAの利用を勧める。

# サーバ証明書の 暗号アルゴリズム と鍵長

サーバ証明書の発行・更新を要求する際に生成する鍵情報(Subject Public Key Info)でのアルゴリズム(Subject Public Key Algorithm)と鍵長としては、以下のいずれかを必須とする。

● RSA (OID = 1.2.840.113549.1.1.1) で鍵長は 2048 ビット以上

また、認証局が発行するサーバ証明書での署名アルゴリズム (Certificate Signature Algorithm) と鍵長については、以下のいずれかを必須とする。なお、SHA-256 との組合せのほうが望ましいが、状況によっては SHA-1 との組合せを選んでもよい。

- RSA 署名と SHA-256 の組合せ (sha256WithRSAEncryption; OID = 1.2.840.113549.1.1.11) で鍵長 2048 ビット以上
- RSA 署名と SHA-1 の組合せ (sha1WithRSAEncryption; OID = 1.2.840.113549.1.1.5) で鍵長 2048 ビット以上
- ※ 過去のシステム・ブラウザ等との相互接続性の確保を優先するなら SHA-1 を利用したサーバ証明書のほうがよいが、最新のブラウザでは SHA-1を使うサーバ証明書に対して警告表示を出すようになってきて いることに注意すること。詳細については 8.3.1 節を参照のこと

# サーバ証明書の 発行・更新時の 鍵情報の生成

- サーバ証明書の発行・更新を要求する際には、既存の鍵情報は再利用 せず、必ず新たに公開鍵と秘密鍵の鍵ペアを生成しなければならない
- 上記の指示をサーバ管理者への仕様書、運用手順書、ガイドライン等 に明示しなければならない

# クライアントでの 警告表示の回避

- 当該サーバに接続することが想定されている全てのクライアントに対して、以下のいずれかの手段を用いて警告表示が出ないようにするか、警告表示が出るブラウザはサポート対象外であることを明示しなければならない
  - ▶ パブリック認証局からサーバ証明書を入手する
  - ▶ 警告表示が出るクライアントの利用を禁ずる措置を取る
  - ➤ 5.4.2 節の例外規定に従って、信頼できるプライベート認証局のルート CA 証明書をインストールする

# 5.2 サーバ証明書に記載されている情報

サーバ証明書には、表 7 に示す情報が記載されている。これらの情報は、証明書プロパティの「詳細」で見ることができる。

これらのうち、当該サーバ証明書を発行した認証局が「Issuer (発行者)」となり、当該認証局がサーバ証明書に施すアルゴリズムが「Certificate Signature Algorithm (署名アルゴリズム)」、実際の署名値が「Certificate Signature Value」として記載される。

SSL/TLS サーバを運用するものは「Subject(サブジェクトー発行対象)」となり、当該サーバ自身が利用する公開鍵の情報が「Subject Public Key Info(公開鍵情報)」として記載される。公開鍵情報には「Subject Public Key Algorithm(公開鍵を使う時の暗号アルゴリズム)」と「Subject's Public Key(実際の公開鍵の値)」が含まれており、その公開鍵をどのように使うかは「Certificate Key Usage(キー使用法)」に記載される。

例えば、Subject Public Key Algorithmに「RSA」、Certificate Key Usageに「Signing, Key Encipherment」とある場合には、Subject's Public Key に書かれた公開鍵は、対応する秘密鍵で作られた RSA 署名(Signing)の検証用途にも、セッション鍵を送付する RSA 暗号化(Key Encipherment)用途にも使えることを意味する。

証明書のバージョン	Version
シリアル番号	Serial Number
署名アルゴリズム	Certificate Signature Algorithm
発行者	Issuer
有効期間 (開始~終了)	Validity (Not Before ∼ Not After)
サブジェクト (発行対象)	Subject
(サブジェクトが使う)公開鍵情報 <sup>18</sup>	Subject Public Key Info (Algorithm, Public Key Value)
拡張情報	Extensions
キー使用法	Certificate Key Usage
署名	Certificate Signature Value

表 7 サーバ証明書に記載される情報

# 5.3 サーバ証明書で利用可能な候補となる暗号アルゴリズム

本ガイドラインにおいて「サーバ証明書で利用可能な候補となる暗号アルゴリズム」とは、サ

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Windows の証明書プロパティでは『公開キー』と表記されているが、本文中では『公開鍵』で表記を統一する。

ーバ証明書の仕様に合致するものに採用されている「署名」と「ハッシュ関数」のうち、CRYPTREC 暗号リスト(2.2.1 節参照)にも掲載されているものとする。具体的には、表 8 に示した「署名」と「ハッシュ関数」である。

現在発行されているサーバ証明書は、大多数が RSA と SHA-256 との組合せによるものか、RSA と SHA-1 との組み合わせによるものである。特に最近では、安全性向上が必要との観点から SHA-1 から SHA-256 への移行も急速に進みだしている。また、RSA でも鍵長が 1024 ビットから 2048 ビットへ移行している一方、処理性能の低下を避けるために鍵長 256 ビットの ECDSA を採用するケースも増えてきている。

実際に、従来 RSA と SHA-1 の組合せでしかサーバ証明書を発行しなかった認証局でも、SHA-256 や ECDSA に対応したサーバ証明書を発行するようになってきている。このような動きに対応し、比較的新しいブラウザやクライアント機器では SHA-256 や ECDSA を使ったサーバ証明書でも問題なく検証できるようになっている。

ただし、本ガイドライン公開時点(2015年5月)では、古い機器などを中心に、SHA-256や ECDSA を使ったサーバ証明書の検証ができないクライアントも相当数存在していると考えられるため、 古い機器との相互接続性の確保を考慮するのであれば、一定の配慮が必要となる。

技術分類	リストの種類	アルゴリズム名
署名	電子政府推奨暗号リスト	RSASSA PKCS#1 v1.5 (RSA)
		DSA
		ECDSA
ハッシュ関数	電子政府推奨暗号リスト	SHA-256
	運用監視暗号リスト	SHA-1

表 8 サーバ証明書で利用可能な候補となる暗号アルゴリズム

# 5.4 サーバ証明書で考慮すべきこと

### 5.4.1 信頼できないサーバ証明書の利用は止める

ブラウザなどをはじめとするサーバ証明書を検証するアプリケーションには、一定の基準に準拠した認証局の証明書(ルート CA 証明書)があらかじめ登録されており、これらの認証局(とその下位認証局)はパブリック認証局と呼ばれている。一般に、パブリック認証局が、第三者の立場から確認したサーバの運営組織等の情報を記載したサーバ証明書を発行し、ブラウザに予め搭載されたルート CA 証明書と組合せて検証を行うことで、サーバ証明書の信頼性を確保する。これにより、当該サーバ証明書の正当性が確認できれば、ブラウザは警告表示することなく、当該サーバへの接続を行う。

一方、証明書の発行プログラムさえあれば誰もがサーバ証明書を作ることができるが、これではサーバ構築者が"自分は正当なサーバ"であると自己主張しているに過ぎない。このようなサーバ証明書は"オレオレ証明書"ともいわれ、ブラウザでは当該サーバ証明書の正当性が確認で

きない"危険なサーバ"として警告が表示される。

本来、SSL/TLS における重要な役割の一つが接続するサーバの認証であり、その認証をサーバ証明書で行う仕組みである以上、"危険なサーバ"との警告表示が出るにもかかわらず、その警告を無視して接続するよう指示しなければならないサーバ構築の仕方をすべきではない。

### 5.4.2 ルート CA 証明書の安易な手動インストールは避ける

5.4.1 節のようにして発行されたサーバ証明書を利用した SSL/TLS サーバを "危険なサーバ" として認識させない手段として、当該サーバ証明書の正当性を確認するためのルート CA 証明書を、ブラウザ(クライアント)の「信頼できるルート CA」に手動でインストールする方法がある。

しかし、安易に「信頼できるルート CA」として手動インストールをすることは、"危険なサーバ"との警告を意図的に無視することにつながる。また、5.4.1 節に記載したパブリック認証局のルート CA 証明書とは異なり、これら手動インストールしたルート CA 証明書はブラウザベンダによって管理されていない。このため、万が一、当該ルート CA 証明書の安全性に問題が生じた場合でも、ブラウザベンダによって自動的に無効化されることはなく、インストールした当該ルート CA 証明書を利用者自身が手動で削除する必要がある。もし、削除を怠ると不正なサーバ証明書を誤信するリスクが増大する。

したがって、ルート CA 証明書の手動インストールは原則として避けるべきであり、ましてや利用者に対して手動インストールを求めるような運用をすべきではない。

例外的にルート CA 証明書の手動インストールを行う必要がある場合には、ルート CA 証明書の安全性に問題が生じた場合にインストールを勧めた主体によって、利用者のブラウザから当該ルート CA 証明書の無効化や削除ができるようにする等、インストールした利用者に対して具体的に責任を負うことができる体制を整えるべきである。

例えば、企業・団体等が自身の管理する端末に対して、当該組織が自前で構築した、言わばプライベートなルート CA 証明書をシステム管理部門等の管理下でインストールし、また当該ルート CA 証明書の安全性に問題が生じた場合には、速やかに当該部門が各端末に対して当該ルート CA 証明書を無効化する措置を講ずることができるような体制である。具体的には、組織等において一定のポリシーに基づいて端末管理を行っている場合、管理システムなどから各端末にルート CA 証明書を自動更新(インストールおよび削除)する仕組みを提供するなどである。一例として Windows クライアントに対して Active Directory から自動更新する場合の構成例を Appendix D.2 に示す。

このような仕組みを用いて各端末にインストールされたルート CA 証明書の安全性に問題が生じた場合には、当該組織の責任において、当該ルート CA 証明書を速やかに自動削除するなどの無効化する措置を講じなければならない。

### 5.4.3 サーバ証明書で利用すべき鍵長

署名の安全性は鍵長にも大きく影響される。通常、同じアルゴリズムであれば、鍵長が長いほ SSL/TLS 暗号設定ガイドライン - 28

ど安全性を高くすることができる。ただし、あまりにも長くしすぎると処理時間が過大にかかるようになり、実用性を損なうことにもつながる。

CRYPTREC では、素因数分解問題の困難性に関する調査研究に基づいて RSA の安全性に関する見積りを作成している。これによれば、RSA 2048 ビットを素因数分解するのにおおむね  $10^{25}$   $\sim 10^{27}$  FLOPS 程度の計算量が必要との見積もりを出しており、劇的な素因数分解手法の発見がない限り、計算機性能の向上を考慮しても世界最速の計算機が 1 年かけて解読可能となるのは 2035 年以降と予想している。また、楕円曲線上の離散対数問題の困難性に関する調査研究も行われており、ECDSA 192 ビットを解くのにおおむね  $10^{24} \sim 10^{25}$  FLOPS 程度の計算量が必要と見積もっている。詳細については、CRYPTREC Report 2013  $^{19}$  図 3.1、図 3.2 を参照されたい。

以上の報告と、内閣官房情報セキュリティセンター(現: 内閣サイバーセキュリティセンター)が公表している「政府機関の情報システムにおいて使用されている暗号アルゴリズム SHA-1 及び RSA1024 に係る移行指針  $^{20}$ 」を踏まえれば、本ガイドライン公開時点(2015 年 5 月)でサーバ証明書が利用すべき鍵長は、RSA は 2048 ビット以上、ECDSA は 256 ビット以上が妥当である。

### 5.4.4 サーバ証明書を発行・更新する際に新しい鍵情報を生成する重要性

サーバ証明書を取得する際に、公開鍵と秘密鍵の鍵ペアの生成・運用・管理が正しく行われないと、暗号化された通信データが第三者に復号されてしまうなどの問題が発生するリスクがある。例えば、とりわけ危険なのは、サーバ機器の出荷時に設定されているデフォルト鍵や、デフォルト設定のまま生成した鍵ペアを利用した場合、意図せず第三者と同じ秘密鍵を共有してしまう恐れがある。

また、何らかの理由により秘密鍵が漏えいした恐れがあり、サーバ証明書を再発行する必要性に迫られた時に、前回使用した CSR (Certificate Signing Request:サーバ証明書を発行するための署名要求)を使い回すと、同じ公開鍵と秘密鍵の鍵ペアのまま新しいサーバ証明書が作られるので、古いサーバ証明書を失効させ、新しいサーバ証明書を再発行することの意味がなくなる。

こうしたリスクを防ぐためには、サーバ管理者は、サーバ証明書を取得・更新する際に既存の鍵ペアを使い回すことを厳に慎み、毎回新しく生成した鍵ペアを使った CSR でサーバ証明書を取得・更新しなければならない。

http://www.cryptrec.go.jp/report/c13\_eval\_web\_final.pdf

http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/angou\_ikoushishin.pdf

【コラム②】実際にあった!漏えいしたかもしれない鍵ペアを再利用した証明書の再発行2014年4月、OpenSSL Heartbleed と呼ばれる脆弱性が大きく報道された。これは、サーバの動静を簡易に確認するためのTLS1.2の拡張機能 Heartbeat を実装した OpenSSL の脆弱性を利用した攻撃である。具体的には、OpenSSL の Heartbeat 実装においてメモリサイズのチェックをしなかったため、当該 OpenSSL で構築した SSL/TLS サーバでは、返信すべきデータに隣接するメモリ領域のデータまでも返信してしまうという脆弱性を利用している。

この脆弱性が大きな問題となったのは、仮に攻撃が行われたとしてもサーバ側に攻撃の痕跡が残っていないため、いつ攻撃されたかを特定すること自体ができなかったことに加え、漏えいしたデータは攻撃時にメモリ上に展開されていたデータの一部であったことから、どのデータが漏えいしたのかを特定することが事実上できなかったことである。

このため、SSL/TLS サーバ運用上の最悪ケースとして「サーバの秘密鍵自体が漏えいした可能性が否定できない」とし、対策として OpenSSL のバージョンアップを行うとともに、

対策1. 運用中のサーバ証明書を失効させ、

対策2. 新しい秘密鍵を用いて、

対策3. 新しいサーバ証明書を再取得・再設定する、

ようにとのアナウンスが出された。ところが、実際には、このアナウンスの趣旨がサーバ運 用者には正しく伝わらなかった可能性が大きい。

例えば、英 Netcraft 社の調査結果  $^{21}$ によれば、Heartbleed の公表後 1 か月間で 43%のサーバ証明書が再設定(対策 3)されたが、3 つの対策全てを実施した(図 3 中の A の部分)のは 14%にすぎなかった。一方、運用中のサーバ証明書を失効(対策 1)させたにも関わらず、漏えいした可能性がある同じ秘密鍵のまま(対策 2 を実施しなかった)でサーバ証明書を再設定(対策 3)したケース(図 3 中の B の部分)が全体の 5% もあったという。

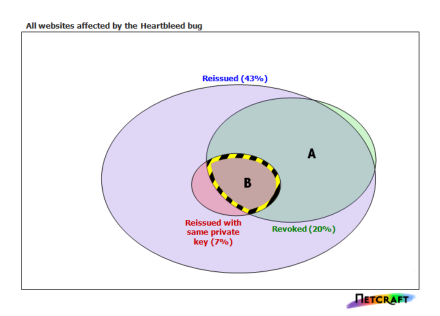


図 3 英 Netcraft 社の調査結果より

21

 $http://news.netcraft.com/archives/2014/05/09/keys-left-unchanged-in-many-heartbleed-replacement-certificates. \\ html$ 

# 6. 暗号スイートの設定

暗号スイートは「鍵交換\_\_署名\_\_暗号化\_\_ハッシュ関数」の組によって構成される。

例えば、「TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_CAMELLIA\_256\_GCM\_SHA384」であれば、鍵交換には「DHE」、署名には「RSA」、暗号化には「鍵長 256 ビット GCM モードの Camellia (CAMELLIA\_256\_GCM)」、ハッシュ関数には「SHA-384」が使われることを意味する。「TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA」であれば、鍵交換と署名には「RSA」、暗号化には「鍵長 128 ビット CBC モードの AES (AES\_128\_CBC)」、ハッシュ関数には「SHA-1」が使われることを意味する。

実際の SSL/TLS 通信においては、サーバとクライアント間での暗号化通信前の事前通信(ハンドシェイク)時に、両者の合意により一つの暗号スイートを選択する。暗号スイートが選択された後は、選択された暗号スイートに記載の鍵交換、署名、暗号化、ハッシュ関数の方式により SSL/TLS における各種処理が行われる。つまり、SSL/TLS における安全性にとって、暗号スイートをどのように設定するかが最も重要なファクタであることを意味する。

6.1 節に暗号スイートについての要求設定をまとめる。6.2 節から 6.4 節では暗号スイートの設定を決めるうえでの重要な検討項目の概要を記す。

# 6.1 暗号スイートについての要求設定

一般に、暗号スイートの優先順位の上位から順にサーバとクライアントの両者が合意できる暗 号スイートを見つけていく。このため、暗号スイートの選択のみならず、優先順位の設定が重要 となる。

その際、多くのブラウザ (クライアント) との相互接続性を確保するためには、多くの製品に 共通して実装されている暗号スイートを設定することが不可欠である点に注意する必要がある。 一方、高い安全性を実現するためには、比較的新しい製品でしか実装されていないが、高い安全 性を持つ暗号アルゴリズムで構成される暗号スイートを設定する必要がある。

上記の点と 6.2 節~6.4 節での内容を踏まえ、本ガイドラインでは、暗号スイートについての要求設定を以下のように定める。なお、本節では、要求設定の概要についてのみ記載する。詳細な要求設定については、各々の該当節を参照すること。

### 【髙セキュリティ型の要求設定】

高セキュリティ型の要求設定の概要は以下の通り。詳細な要求設定は6.5.1節を参照のこと。

- 以下の条件を満たす暗号スイートを選定する。
  - ▶ CRYPTREC 暗号リストに掲載されているアルゴリズムのみで構成される。
  - ▶ 暗号化として128ビット安全性以上を有する。
  - ▶ 安全性向上への寄与が高いと期待されることから、認証付暗号利用モードを採用する。
  - ▶ Perfect Forward Secrecy (後述)の特性を満たす。

SSL/TLS 暗号設定ガイドライン - 31

- ▶ ただし、本ガイドラインではサーバ証明書で DSA を利用しないことを要求設定の前提 としている(5.1 節参照)ため、DSA を含む暗号スイートは選定しない。
- 暗号スイートの優先順位は以下の通りとする。
  - 選定した暗号スイートをグループαとグループβに分類し、安全性の高いグループを優先する。グループ分けの基準はブロック暗号の鍵長によるものとする。
- 上記以外の暗号スイートは利用除外とする。
- 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 2048 ビット以上、ECDHE を利用する場合には鍵長 256 ビット以上の設定を必須とする。

# 【推奨セキュリティ型の要求設定】

推奨セキュリティ型の要求設定の概要は以下の通り。詳細な要求設定は6.5.2節を参照のこと。

- 以下の条件を満たす暗号スイートを選定する。
  - ▶ CRYPTREC 暗号リストに掲載されているアルゴリズムのみで構成される。
  - ▶ 暗号化として128ビット安全性以上を有する。
  - ▶ ただし、本ガイドラインではサーバ証明書で DSA を利用しないことを要求設定の前提 としている(5.1 節参照)ため、DSA を含む暗号スイートは選定しない。
- 暗号スイートの優先順位は以下の通りとする。
  - ▶ 選定した暗号スイートを、安全性と実用性とのバランスの観点に立って、グループ A、 グループ B、・・・、グループ F とグループ分けをする。
  - ▶ 以下の条件でグループごとの優先順位を付ける。
    - ◆ 本ガイドライン公開時点(2015年5月)では、通常の利用形態において、128ビット安全性があれば十分な安全性を確保できることから 128 ビット安全性を優先する。
    - ◆ 鍵交換に関しては、Perfect Forward Secrecy の特性の有無と実装状況に鑑み、DHE、 次いで RSA の順番での優先順位とする。
- 上記以外の暗号スイートは利用除外とする。
- 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 <sup>22</sup>、ECDHE/ECDH を利用する場合 には鍵長 256 ビット以上、RSA を利用する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須とする。

### 【セキュリティ例外型の要求設定】

セキュリティ例外型の要求設定の概要は以下の通り。詳細な要求設定は 6.5.3 節を参照のこと。

以下の条件を満たす暗号スイートを選定する。

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> ①暗号解読以外の様々な秘密鍵の漏えいリスクを考えれば PFS の特性を優先させるほうが望ましい、②6.3.3 節に示すように DHE を利用する場合、多くの場合で 1024 ビットが選択される環境である、②DHE であれば秘密鍵漏えいの影響が当該セッション通信のみに限定される、ことを踏まえ、本ガイドラインの発行時点での DHE の推奨鍵長は 1024 ビット以上とする

- ▶ CRYPTREC 暗号リストに掲載されているアルゴリズムのみで構成される。
- ➤ ただし、今までほとんど使われていない楕円曲線暗号と Triple DES や RC4 の組合せを 今後使っていく積極的な理由は見いだせないことから、楕円曲線暗号と Triple DES、RC4 の組み合わせは選定しない。
- ➤ また、本ガイドラインではサーバ証明書で DSA を利用しないことを要求設定の前提としている (5.1 節参照) ため、DSA を含む暗号スイートも選定しない。
- 暗号スイートの優先順位は以下の通りとする。
  - ▶ 選定した暗号スイートを、安全性と実用性とのバランスの観点に立って、グループ A、 グループ B、・・・とグループ分けをする。なお、グループ A からグループ F までは推 奨セキュリティ型と同様であり、推奨セキュリティ型での優先順位のつけ方を適用する。
- 上記以外の暗号スイートは利用除外とする。
- 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上、ECDHE/ECDH を利用する場合に は鍵長 256 ビット以上、RSA を利用する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須とす る。

# 6.2 暗号スイートで利用可能な候補となる暗号アルゴリズム

本ガイドラインにおいて「暗号スイートで利用可能な候補となる暗号アルゴリズム」とは、SSL/TLS 用の暗号スイートとして IETF で規格化されたものに採用されている暗号アルゴリズムのうち、CRYPTREC 暗号リスト (2.2.1 節参照) にも掲載されているものとする。具体的には、表 9 に示した暗号アルゴリズムである。

表 9 暗号スイートで利用可能な候補となる暗号アルゴリズム

暗号スイー	CRYPTREC 暗号リストでの標記			
トでの標記	技術分類	リストの種類	アルゴリズム名	
鍵交換	鍵共有・守秘	電子政府推奨暗号	DH(Ephemeral DH を含む)	
		リスト	ECDH (Ephemeral DH を含む)	
		運用監視暗号リスト	RSAES PKCS#1 v1.5 (RSA)	
署名	署名	電子政府推奨暗号	RSASSA PKCS#1 v1.5 (RSA)	
		リスト	DSA	
			ECDSA	
暗号化	128 ビット	電子政府推奨暗号	AES(鍵長 128 ビット、256 ビット)	
	ブロック暗号	リスト	Camellia (鍵長 128 ビット、256 ビット)	
	暗号利用モード	電子政府推奨暗号	CBC	
		リスト	GCM	
ハッシュ	ハッシュ関数	電子政府推奨暗号	SHA-256	
関数		リスト	SHA-384	
		運用監視暗号リスト	SHA-1	

### 暗号スイートで利用可能な候補となる暗号アルゴリズム(続)

以下は SSL3.0	.0 でのみ利用可				
暗号化	64 ビット	電子政府推奨暗号	3-key Triple DES		
	ブロック暗号	リスト			
	ストリーム暗号	運用監視暗号リスト	128-bit RC4		

なお、Triple DES は電子政府推奨暗号リストに、RC4 は運用監視暗号リストに掲載されているが、以下の理由を総合的に検討した結果、本ガイドラインでは TLS1.0 以上の場合には Triple DES と RC4 を採用しないことに決定した。

### 【TLS1.0以上の場合での Triple DES の除外理由】

● TLS1.0 以上の場合には、Triple DES よりも安全でかつ高速な共通鍵暗号として AES や Camellia が利用可能である。

### 【TLS1.0 以上の場合での RC4 の除外理由】

- TLS1.0 以上の場合には、RC4 よりもはるかに安全な共通鍵暗号として AES や Camellia が 利用可能である。
- ネットワーク環境等の利用状況も踏まえて総合的に判断すれば、RC4 の安全性の脆弱性を 大きく優越するほどの実利用における速度優位性が認められない。このことは、RC4 の処 理速度が速いという理由が、他の安全な暗号アルゴリズムを使わない理由にはならないこ とを意味する。
- NIST<sup>23</sup>や ENISA<sup>24</sup>などが最近発行している SSL/TLS での設定ガイドラインにおいても、 RC4 は除外されている。

# 6.3 鍵交換で考慮すべきこと

SSL/TLS の仕様では、実際のデータを暗号化する際に利用する "セッション鍵" はセッション ごとに (あるいは任意の要求時点で) 更新される。したがって、何らかの理由により、ある時点でのセッション鍵が漏えいした場合でも、当該セッション以外のデータは依然として保護された状態にある。

一方、セッション鍵は暗号通信を始める前にサーバとクライアントとで共有しておく必要があるため、事前通信(ハンドシェイク)の段階でセッション鍵を共有するための処理が行われる。 この処理のために使われるのが、表 9 での「鍵共有・守秘」に掲載されている暗号アルゴリズム である。

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> NIST SP800-52 revision 1 (draft), Guidelines for the Selection, Configuration, and Use of Transport Layer Security (TLS) Implementations

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> ENISA, "Algorithms, Key Sizes and Parameters Report - 2013 recommendations,"

# 6.3.1 秘密鍵漏えい時の影響範囲を狭める手法の採用 (Perfect Forward Secrecy の重要性)

秘密鍵が漏えいする原因は暗号アルゴリズムの解読によるものばかりではない。むしろ、プログラムなどの実装ミスや秘密鍵の運用・管理ミス、あるいはサイバー攻撃やウイルス感染によるものなど、暗号アルゴリズムの解読以外が原因となって秘密鍵が漏えいする場合のほうが圧倒的に多い。

最近でも、OpenSSL Heartbleed Bug や Dual\_EC\_DRGB の脆弱性などが原因による秘密鍵の漏えいが懸念されており、"秘密鍵が漏えいする"リスクそのものは決して無視できるものではない。スノーデン事件でも話題になったように、秘密鍵の運用・管理そのものに問題がある場合も想定される。

上述した通り、SSL/TLSでは、毎回変わるセッション鍵をサーバとクライアントが共有することでセッションごとに違った秘密鍵を使って暗号通信をしており、仮にある時点でのセッション鍵が漏えいした場合でも当該セッション以外のデータは依然として保護されている。

しかし、多くの場合、セッション鍵の交換には固定の鍵情報を使って行っている。このため、どんな理由であれ、もし仮に鍵交換で使う暗号アルゴリズムの"秘密鍵"が漏えいした場合、当該秘密鍵で復号できるセッション鍵はすべて漏えいしたことと同義となる。つまり、SSL/TLSでの通信データをためておき、年月が経って、当時の鍵交換で使った暗号アルゴリズムの"秘密鍵"が入手できたならば、過去にさかのぼって、ためておいた通信データの中身が読み出せることを意味している。

そこで、過去の SSL/TLS での通信データの秘匿を確保する観点から、鍵交換で使った暗号アルゴリズムの "秘密鍵" に毎回異なる乱数を付加することにより、見かけ上、毎回異なる秘密鍵を使ってセッション鍵の共有を行うようにする方法がある。これによって、仮に鍵交換で使う暗号アルゴリズムの "秘密鍵" が何らかの理由で漏えいしたとしても、当該セッション鍵の共有のために利用した乱数がわからなければ、当該セッション鍵そのものは求められず、過去に遡及して通信データの中身が読まれる危険性を回避することができる。

このような性質のことを、Perfect Forward Secrecy、または単に Forward secrecy と呼んでいる。なお、本ガイドラインでは Perfect Forward Secrecy(あるいは PFS)に統一して呼ぶこととする。 現在の SSL/TLS で使う暗号スイートの中で、Perfect Forward Secrecy の特性を持つのは Ephemeral DH と Ephemeral ECDH と呼ばれる方式であり、それぞれ DHE、ECDHE と表記される。

#### 6.3.2 鍵交換で利用すべき鍵長

5.4.3 節で述べたことと同様、鍵交換においても、鍵長を長くすれば処理時間や消費リソースなども増えるため、安全性と処理性能、消費リソースなどのトレードオフを考えて適切な鍵長を選択する必要がある。

例えば、処理性能や消費リソースの制約が厳しい組込み機器などの場合、鍵長 4096 ビットの RSA 暗号を利用して得られるメリットよりもデメリットの方が大きくなる可能性がある。 CRYPTREC の見積もりでは、劇的な素因数分解手法の発見がない限り、計算機性能の向上を考慮しても世界最速の計算機が1年かけて鍵長 2048 ビットの RSA を解読可能となるのは 2035 年以降

と予想している。また、NIST SP800-57 では鍵長 2048 ビットは 2030 年までは利用可とされている (2.2.2~% 表 3 参照)。したがって、2030 年を超えて利用することを想定していないシステムやサービスであれば、2048 ビット以上の鍵長を使うメリットは乏しいといえる。

内閣官房情報セキュリティセンター(現:内閣サイバーセキュリティセンター)が公表している「政府機関の情報システムにおいて使用されている暗号アルゴリズム SHA-1 及び RSA1024 に係る移行指針」、並びに CRYPTREC が公開している公開鍵暗号についての安全性予測を踏まえれば、本ガイドライン公開時点(2015 年 5 月)での鍵交換で利用すべき鍵長は、RSA は 2048 ビット以上、ECDH/ECDHE は 256 ビット以上が妥当である。なお、RSA に関しては、サーバ証明書の申請段階で鍵長 2048 ビット以上を設定することで実現する。

## 6.3.3 DHE/ECDHE での鍵長の設定状況についての注意

鍵交換について、暗号スイート上は鍵長の規定がない。このため、同じ暗号スイートを使っていても、利用可能な鍵長は製品依存になっていることに注意する必要がある。特に、鍵交換で RSA を使う場合と、DHE や ECDHE/ECDH を使う場合とでは、鍵長の扱いが全く異なるので、それぞれについて適切な設定を行っておく必要がある。

RSAでの鍵交換を行う場合にはサーバ証明書に記載された公開鍵を使うことになっており、本ガイドラインの発行時点では鍵長 2048 ビットの公開鍵がサーバ証明書に通常記載されている。このことは、RSAでの鍵交換を行う場合、サーバ証明書を正当に受理する限り、どのサーバもブラウザも当該サーバ証明書によって利用する鍵長が 2048 ビットにコントロールされていることを意味する。例え鍵長 2048 ビットの RSA が使えないブラウザがあったとしても、鍵交換が不成立・通信エラーになるだけであり、2048 ビット以外の鍵長が使われることはない。

つまり、RSAでの鍵交換に関しては、サーバ証明書の発行時に利用する鍵長を正しく決め、その鍵長に基づくサーバ証明書を発行してもらえばよく、ほとんどの場合、サーバやブラウザ等に特別な設定をする必要はない。

一方、DHE、ECDH/ECDHE については、利用する鍵長がサーバ証明書で明示的にコントロールされるのではなく、個々のサーバやブラウザでの鍵パラメータの設定によって決められる。このため、どの鍵長が利用されるかは、使用する製品での鍵パラメータの設定状況に大きく依存する。例えば、デフォルトで使用する鍵長が製品やバージョンによって異なることが知られており、2013年夏頃までは鍵長 1024 ビットの DHE しか使えない製品やバージョンも少なくなかった。有名なところでは、Apache 2.4.6 以前、Java 7(JDK7)以前、Windows Server 2012 などがある。

図 4 の 2015 年 1 月の Alexa の調査結果  $^{25}$ によれば、約 47 万の主要なサイトについて、DHE が利用できるのは約 52.3%であり、そのうちの約 87.5%(全体では約 45.8%)が鍵長 1024 ビットを採用している。一方、ECDHE が利用できるのは約 62.7%であり、そのうちの約 98%(全体では約 61.5%)が鍵長 256 ビットを採用している。

このことは、DHE を利用した場合は鍵長 1024 ビットが、ECDHE を利用した場合は鍵長 256 ビットが採用される可能性が極めて高いことを意味している。

-

 $<sup>^{25}</sup>$  https://securitypitfalls.wordpress.com/2015/02/01/january-2015-scan-results/SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -36

DHE で鍵長 2048 ビットとして使う場合には、鍵長 2048 ビットをサポートしているバージョンを使ったうえで、デフォルトで使用可となっているか、もしくは使用可のオプション設定を行うことが必要である。

【明示的に鍵長 2048 ビットを指定できる代表例】

- OpenSSL
- Apache 2.4.7 以降
- lighttpd 1.4.29 以降
- nginx
- Java 8 以降

これらについては Appendix B.3 に実際の設定例を記す。

【明示的に鍵長を指定できるが、鍵長 2048 ビットをサポートしていない代表例】

- Apache 2.4.6 以前
- Java 7 以前

例えば、Java 7 以前では DHE で扱える鍵長は 64 ビット刻みで 512 ビットから 1024 ビットまで である。これらの製品を利用する場合には、必ず鍵長を 1024 ビットに指定して利用すること。

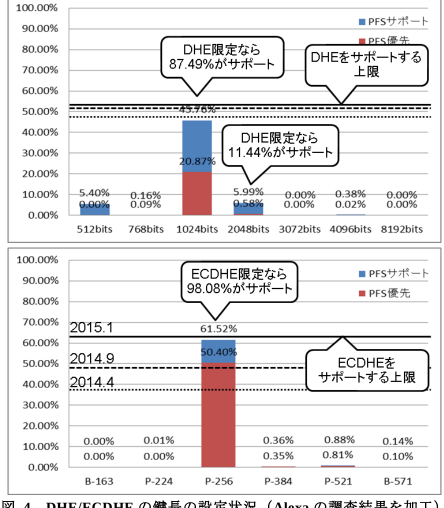


図 4 DHE/ECDHE の鍵長の設定状況 (Alexa の調査結果を加工) SSL/TLS 暗号設定ガイドライン - 37

【明示的に鍵長を指定できない代表例】

- Apache Tomcat
- Microsoft IIS

これらについては、DHE の鍵長を指定することができず、クライアント側からの指定により512 ビット、1024 ビット等の弱い鍵パラメータが使われる可能性がある。例えば、サーバ側の設定が鍵長 2048 ビット対応可能だったとしても、本ガイドライン公開時点(2015 年 5 月)では、ブラウザ(クライアント)側が鍵長 2048 ビットに対応していない可能性が十分に考えられる。その場合には、サーバ側は鍵長 1024 ビットを自動的に選択することに注意を要する。

この点は、RSAで鍵交換を行う場合とは大きく事情が異なるため、これらの製品を使う場合には、DHEを含む暗号スイートは選択せず、ECDHEまたはRSAを含む暗号スイートを使うように設定すべきである。

## 6.4 暗号スイートについての実装状況

SSL/TLS 用の暗号スイートは IETF で規格化されており、任意に暗号アルゴリズムを選択して「鍵交換\_署名\_暗号化\_ハッシュ関数」の組を自由に作れるわけではない。また、IETF で規格化されている暗号スイートだけでも数多くあるため、実際の製品には実装されていない暗号スイートも多い。

多くの製品に共通して実装されている暗号スイートを設定すれば、相互接続性を広く担保できる可能性が高まる。一方、特定の製品のみに実装されている暗号スイートだけを設定すれば、意図的に当該製品間での接続に限定することができる。

## 6.5 暗号スイートについての詳細な要求設定

本節では、6.1 節での要求設定の概要に基づき、各々の詳細な要求設定を以下に示す。

なお、鍵交換に PSK または KRB が含まれる暗号スイートは、サーバとクライアントの両方で特別な設定をしなければ利用することができないため、本ガイドラインの対象外とする。

また、非技術的要因として、ECDH や ECDSA を採用する際にはパテントリスクの存在が広く 指摘されているので、十分な検討のうえで採用の可否を決めることが望ましい。

#### 6.5.1 高セキュリティ型での暗号スイートの詳細要求設定

6.1 節の条件を踏まえて、表 10 の通り、選定した暗号スイートをグループ  $\alpha$  とグループ  $\beta$  に分類する。グループ分けの基準はブロック暗号の鍵長によるものとし、安全性の高いグループをグループ  $\alpha$  に割り当て、優先して設定する。

なお、グループ内での暗号スイートから全部または一部を選択して設定するが、その際の優先順位は任意に定めてよい。また、グループβの暗号スイートについては選択しなくてもよい。

「除外事項」は設定で除外すべき暗号スイートを示したものである 26。

グループα	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F)	
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0, 0x7D)	
グループβ	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9E)	
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7C)	
設定すべき鍵長	鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須と	
	する。なお、DHEの鍵長を明示的に設定できない製品を利用する場合に	
	は、DHE を含む暗号スイートは選定すべきではない	
高セキュリティ型	グループ $\alpha$ 、グループ $\beta$ 、表 $11$ 以外のすべての暗号スイートを利用除	
での除外事項	外とする	

表 10 高セキュリティ型での暗号スイートの要求設定(基本)

パテントリスクについても検討したうえでECDHやECDSAを採用することを決めた場合には、表 11 の暗号スイートグループを追加してよい。

**				
グループαへの	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x2C)			
追加または代替	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x30)			
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x87)			
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x8B)			
グループβへの	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x2B)			
追加または代替	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x2F)			
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x86)			
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x8A)			
設定すべき鍵長	鍵交換で ECDHE を利用する場合には鍵長 256 ビット以上の設定を必須			
	とする			

表 11 高セキュリティ型での暗号スイートの要求設定(楕円曲線暗号の追加分)

#### 6.5.2 推奨セキュリティ型での暗号スイートの詳細要求設定

6.1 節の条件を踏まえて、表 12 の通り、選定した暗号スイートをグループ A、グループ B、・・・とグループ分けをする。グループ分けの基準は安全性と実用性とのバランスの観点に立って行い、優先設定する順番にグループ A から順に割り当てる。

グループ内での暗号スイートから全部または一部を選択して設定するが、その際の優先順位は 任意に定めてよい。また、グループ C 以降の暗号スイートについては選択しなくてもよい。

(RFC 必須) は、TLS1.2 を規定する RFC においてサポートが必須と指定されている暗号スイートであり、不特定多数からのアクセスを想定する SSL/TLS サーバにおいては利用可に設定する

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> 高セキュリティ型の暗号スイート設定では、TLS1.2 でのサポートが必須と指定されている暗号スイート AES128-SHA を利用した通信が接続不可となることに留意されたい

ことが推奨される暗号スイートである27。

また、「除外事項」は設定で除外すべき暗号スイートを示したものである。

表 12 推奨セキュリティ型での暗号スイートの要求設定(基本)

TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9E)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7C)  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x6T)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3BE)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x3B)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x35)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x45)   ### TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x9C)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0x7A)  TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)  TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0x8A)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA0(0x00,0x41)    ### ### ### ### ### ### ### ### ###		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x67) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBE) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x33) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x45)   ### ### ### ### ### ### ### ### ###	グループ A	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9E)
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBE) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x33) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x45)   ### TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x9C)    TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9C)   TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x7A)   TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)   TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)   TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)   TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)   TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)  #### ### ### ### ### ### ### ### ###		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7C)
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x33)     TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x45)     TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9C)     TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7A)     TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7A)     TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)     TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA(0x00,0x2F) (RFC 必須)     TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)     TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)     がループ C		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x67)
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x45)		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBE)
ブループ B		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x33)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7A)  TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBA)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBA)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x45)
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)	グループ B	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x00,0x9C)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBA) TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)  がループ C 該当なし  ブループ D TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0, 0x7D) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D) TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x7B) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)  ガループ F 該当なし  数定すべき鍵長 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ピット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x7A)
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)   TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)     グループ C		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x00,0x3C)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)  がループ C 該当なし  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0, 0x7D)  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4)  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)   ブループ E TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)  TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)   ブループ F 該当なし  鍵定すべき鍵長 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0x00,0xBA)
グループ C       該当なし         グループ D       TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F)         TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0x00,0x7D)         TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B)         TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4)         TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)         TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0x00,0x7B)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループF       該当なし         設定すべき鍵長       鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x00,0x2F) (RFC 必須)
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7D) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x39) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)   ブループ E  TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)  グループ F  該当なし  鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x00,0x41)
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0, 0x7D)  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4)  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)  TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x9D)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)  TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)  TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)  TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)   ガループ F  該当なし  鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用	グループ C	該当なし
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B)         TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4)         TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)         TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)         ブループE       TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループF       該当なし         設定すべき鍵長       鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用	グループ D	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9F)
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4) TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39) TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)   ガループE  TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0) TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)  ガループF  該当なし  鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0, 0x7D)
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)         ブループE       TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループF       該当なし         設定すべき鍵長       鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x6B)
ブループ E       TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)         ブループ E       TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループ F       該当なし         設定すべき鍵長       鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC4)
グループETLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)グループF該当なし設定すべき鍵長鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x39)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループ F         該当なし         設定すべき鍵長         鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x88)
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループ F         該当なし         設定すべき鍵長         鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用	グループ E	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x00,0x9D)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)         TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)         TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)         グループ F       該当なし         設定すべき鍵長       鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x7B)
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35) TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)  グループ F 該当なし  設定すべき鍵長 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x00,0x3D)
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)  グループ F 該当なし 設定すべき鍵長 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256 (0x00,0xC0)
グループ F該当なし設定すべき鍵長鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x00,0x35)
設定すべき鍵長 鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用		TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x00,0x84)
	グループ F	該当なし
する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須とする。なお、DHE の	設定すべき鍵長	鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用
7 0 % 1 (-10 % 2 2 10 0 0 ) 1 (1 2 2 % C 2 2 % C ) 0 8 4 (4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須とする。なお、DHE の
鍵長を明示的に設定できない製品を利用する場合には、DHE を含む暗号		鍵長を明示的に設定できない製品を利用する場合には、DHE を含む暗号
スイートは選定すべきではない		スイートは選定すべきではない
推奨セキュリティ型 グループ A~グループ F 及び表 13 以外のすべての暗号スイートを利用	推奨セキュリティ型	グループ A~グループ F 及び表 13 以外のすべての暗号スイートを利用
での除外事項 除外とする	での除外事項	除外とする

 $<sup>^{27}</sup>$  TLS1.1 及び TLS1.0 でのサポートが必須と指定されている暗号スイートは Triple DES を利用するものである。しかし、推奨セキュリティ型を適用する SSL/TLS サーバが接続相手として対象とするブラウザは、BEAST 攻撃等に対するセキュリティパッチが適用されているブラウザであることを考慮すれば、AES が利用可能であり、6.5.2 節の設定であっても事実上問題がないと判断した

パテントリスクについても検討したうえでECDHやECDSAを採用することを決めた場合には、表 13 の暗号スイートグループを追加してよい。

表 13 推奨セキュリティ型での暗号スイートの要求設定(楕円曲線暗号の追加分)

<u> </u>	コンノイ里での指導が11 1の支水散だ(相打曲旅船が20世間分)
グループ A への追加	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x2B)
または代替	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x2F)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x86)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x8A)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x23)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x27)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x72)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x76)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xC0,0x09)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xC0,0x13)
グループCへの追加	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x2D)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x31)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x88)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256 (0xC0,0x8C)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x25)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x29)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x74)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256 (0xC0,0x78)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xC0,0x04)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xC0,0x0E)
グループ D への追加	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x2C)
または代替	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x30)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x87)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x8B)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x24)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x28)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x73)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x77)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xC0,0x0A)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xC0,0x14)

推奨セキュリティ型での暗号スイートの要求設定(楕円曲線暗号の追加分)(続)

グループ F への追加	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x2E)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x32)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x89)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 (0xC0,0x8D)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x26)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x2A)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x75)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384 (0xC0,0x79)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xC0,0x05)
	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xC0,0x0F)
設定すべき鍵長	鍵交換で ECDHE または ECDH を利用する場合には鍵長 256 ビット以上
	の設定を必須とする

#### 6.5.3 セキュリティ例外型での暗号スイートの詳細要求設定

6.1 節の条件を踏まえて、表 14 の通り、選定した暗号スイートをグループ A、グループ B、・・・とグループ分けをする。グループ分けの基準は安全性と実用性とのバランスの観点に立って行い、優先設定する順番にグループ A から順に割り当てる。

グループ A からグループ F までは推奨セキュリティ型と同様であるので、6.5.2 節を参照のこと。セキュリティ例外型では、推奨セキュリティ型に加え、グループ G とグループ H として、以下の暗号スイートグループを追加する。グループ内での暗号スイートから全部または一部を選択して設定するが、その際の優先順位は任意に定めてよい。

(RFC 必須)は、TLS1.1 及び TLS1.0 を規定する RFC においてサポートが必須と指定されている暗号スイートであり、不特定多数からのアクセスを想定する SSL/TLS サーバにおいては利用可に設定すべき暗号スイートである。

また、「除外事項」は設定で除外すべき暗号スイートを示したものである。

表 14 セキュリティ例外型での暗号スイートの要求設定(基本)

グループ A~ グループ F	推奨セキュリティ型と同じ (6.5.2 節参照)
グループ G	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA (0x00,0x05)
グループ H	TLS_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA (0x00,0x16)
	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA (0x00,0x0A) (RFC 必須)
設定すべき鍵長	鍵交換で DHE を利用する場合には鍵長 1024 ビット以上 、RSA を利用
	する場合には鍵長 2048 ビット以上の設定を必須とする。なお、DHE の
	鍵長を明示的に設定できない製品を利用する場合には、DHE を含む暗号
	スイートは選定すべきではない
セキュリティ例外型	グループ A~グループ G 及び表 13 以外のすべての暗号スイートを利用
での除外事項	除外とする

#### 【コラム③】 輸出規制時代の名残-FREAK 攻撃

FREAK  $^{28}$ 攻撃 は、中間者攻撃に分類されるなかでも特にダウングレード攻撃と呼ばれる攻撃手法の一種で、SSL/TLS で利用する暗号スイートを「RSA を利用する輸出規制対象の暗号スイート(RSA EXPORT)」に強制的にダウングレードさせる攻撃である。

RSA\_EXPORT は、2000 年前後まで続いていた輸出規制に対応するためのもので、あえて暗号強度を弱める処理を行う。具体的には、たとえサーバ証明書で鍵長 2048 ビットの RSA を使って鍵交換をするように記載されていても、強制的に暗号強度を大きく弱めた鍵長 512 ビットの RSA を利用して鍵交換をするように制御する。こうすることで、鍵交換での RSA が解読できればセッション鍵を取り出すことができるため、当該 SSL/TLS 通信を復号することが可能になる。

発見者によれば、鍵長 512 ビットの RSA は Amazon EC2 で 100 ドル出せば 12 時間以内に解読できると主張している。実際、鍵長 768 ビットの RSA の解読事例が 2010 年に発表されていることを考慮すれば、鍵長 512 ビットの RSA が簡単に解読されたとしてもおかしくはない。

FREAK 攻撃が成功するためには、少なくともサーバが RSA\_EXPORT を受け付ける設定になっている必要がある。一方、本ガイドラインの要求設定では、「高セキュリティ型」「推奨セキュリティ型」「セキュリティ例外型」のいずれにおいても EXPORT を使う暗号スイートは利用除外とするようになっているため、RSA\_EXPORT が選択されることはなく、FREAK 攻撃はもともと成功しない。

なお、今では RSA\_EXPORT を必要とする機会はほとんどないことから、サーバ・ブラウザともに、デフォルトでは RSA\_EXPORT を受け付けないようにするためのセキュリティパッチがベンダ各社から提供されている。

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Factoring RSA Export Keys

# 7. SSL/TLS を安全に使うために考慮すべきこと

プロトコルとしての脆弱性だけでなく、実装上の脆弱性が発見されることも時おり起きる。 そのような脆弱性が発見されると基本的にはベンダからセキュリティパッチが提供されるので、 ベンダが提供するセキュリティパッチを入手可能な状態とし、常にセキュリティパッチを適用し て最新の状態にしておくことが望ましい。

それ以外にも、SSL/TLS をより安全に使うために、以下の項目を参考にするとよい。

## 7.1 サーバ証明書の作成・管理について注意すべきこと

## 7.1.1 サーバ証明書での脆弱な鍵ペアの使用の回避

OpenSSLなどの暗号モジュールにおいて擬似乱数生成機能のエントロピー不足などの脆弱性が存在する場合、これを用いて鍵配送・共有や署名で使う公開鍵と秘密鍵の鍵ペアを生成した際に、結果的に解読容易な鍵ペアが生成されてしまうリスクがある。

こうしたリスクを防ぐためには、サーバ管理者は、鍵ペアの生成時点で脆弱性が指摘されていない暗号モジュールを利用するよう注意すべきである。また、既知の解読可能な鍵ペアでないことを確認するサービスなども提供されている<sup>29</sup>。

## 7.1.2 推奨されるサーバ証明書の種類

ブラウザなどをはじめとするサーバ証明書を検証するアプリケーションには、一定の基準に準拠した認証局の証明書(ルート CA 証明書)があらかじめ登録されており、これらの認証局(とその下位認証局)はパブリック認証局と呼ばれている。一般に、パブリック認証局が、第三者の立場から確認したサーバの運営組織等の情報を記載したサーバ証明書を発行し、ブラウザに予め搭載されたルート CA 証明書と組合せて検証を行うことで、サーバ証明書の信頼性を確保する。これにより、当該サーバ証明書の正当性が確認できれば、ブラウザは警告表示することなく、当該サーバへの接続を行う。

パブリック認証局から発行されるサーバ証明書は、その用途や利用範囲に応じて表 15 に示す 3 種類に分類される。これらのサーバ証明書のうち、不特定多数の利用者がアクセスする一般的な Web サーバ用途であれば、運営サイトの法的実在性の確認やグリーンバーによる視認性の高さと いった優位点がある EV 証明書が利用者にとって一番安心できるサーバ証明書といえる。しかし、本ガイドライン公開時点(2015 年 5 月)においては、スマートフォンなど一部の機器においてまだ十分にグリーンバーが機能しているとは言い難く、また入手コストにおいて OV 証明書とのギャップが大きい、といった課題もある。

そこで、本ガイドラインでは、不特定多数の利用者がアクセスする一般的なサーバ用途について、EV 証明書の利用を推奨するに留める。

 $<sup>^{29}</sup>$  例えば https://factorable.net/keycheck.html がある。ただし、安全性を 100%証明するものではないことに注意されたい

表 15 サーバ証明書の種類と違い

サーバ証明書の種類	内容の違い
DV 証明書	サーバの運営組織が、サーバ証明書に記載されるドメインの利用権を
(Domain Validation)	有することを確認したうえで発行される証明書。
	オンライン申請による短時間発行や低コストで入手できるものが多
	い、などのメリットがある。
	一方、サーバの運営組織の実在性や、ドメイン名と運営組織の関係に
	ついては確認されないので、不特定の利用者を対象とする一般的な
	Web サーバの用途には不向きである。
OV 証明書	ドメイン名の利用権に加えて、サーバ運営組織の実在性の確認やドメ
(Organization Validation)	イン名と運営組織との関係などについても確認した上で発行される証
	明書。
	不特定多数の利用者がアクセスするような一般的な Web サーバの用途
	で利用されるが、①現状では利用者がブラウザで OV 証明書と DV 証
	明書を明確に識別することは難しい、②サーバ運営組織等の確認項目
	や確認方法は個々の認証局によって異なる、という課題もある。
EV 証明書	OV 証明書と同様で、ドメイン名の利用権に加えて, サーバ運営組織の
(Extended Validation)	実在性等の確認やドメイン名と運営組織との関係などについても確認
	した上で発行される証明書。
	3つの証明書のなかでは発行コストが最もかかるが、以下の点で DV 証
	明書や OV 証明書に対して優位点を持つ。
	● 運営組織の法的実在性について、CA/Browser Forum が規定した国際
	的な認定基準にもとづいて確認が行われる。このため認証局に依ら
	ず一定レベルの確認が保証される
	● ブラウザのアドレス表示部分等が緑色になる「グリーンバー」機能
	が有効に機能する場合には、利用者にとって EV 証明書であること
	の識別が容易
	● グリーンバーには運営組織も表示されるため、ドメイン名との関係
	が一目でわかる

## 7.1.3 サーバ証明書の有効期限

サーバ管理者は、サーバ証明書の更新漏れによって自社のサービスに障害を発生させることがないように、サーバ証明書の有効期間を管理し、更新作業のために必要なリードタイムを考慮した上で、適切な管理方法(例えば、更新作業開始時期の明文化など)を定めることが求められる。

市販されているサーバ証明書の有効期間は、半年や1年程度のものから、2年、3年程度のもの等様々である。一般に、有効期間が長いほど、サーバ証明書の更新頻度が少なく更新作業の工数を削減できる。しかし、その反面、単純なミスによる更新忘れ、組織改編・担当者異動時の引き継ぎ不備による更新漏れ、鍵危殆化(秘密鍵の漏えい)リスクの増大、サーバ証明書に記載されたサーバの運営組織情報が(組織名変更などにより)正確でなくなるリスクの増大、アルゴリズム Agility(セキュリティ強度の変化に対して、安全な側に移行するための対策に要する時間、迅

速さの程度)の低下などが危惧されるようになる。特に、2年や3年など比較的長い間有効なサーバ証明書を利用する場合には、管理者がサーバ証明書の有効期限切れに気づかず、更新漏れによるサービス障害の発生が大きなリスクとなりえる。

これらを総合的に勘案し、特段の制約が存在しない限り、サーバ管理者は、1 年程度の有効期間を持つサーバ証明書を選択し、サーバ証明書の更新作業を、年次の定型業務と位置付けることが望ましい。

なお、SHA-1 を利用しているサーバ証明書に関しては、クライアントにおいて SHA-256 への対応が進み、SHA-1 でなくても運用上の支障がなくなった場合に、速やかに SHA-256 を利用しているサーバ証明書への移行ができるようにするため、有効期間をできるだけ短く設定することが望ましい。

## 7.1.4 サーバ鍵の適切な管理

サーバ管理者は、サーバ証明書に対応する秘密鍵について、紛失、漏えい等が発生しないように適切に管理しなければならない。秘密鍵の紛失(データ破壊を含む)に備えバックアップを作成し保管する場合には、秘密鍵の危殆化 <sup>30</sup> (漏えいなど) が発生しないようにするために、バックアップの方法や保管場所、その他の保管の要件について注意深く設計することが求められる。

サーバ管理者は、秘密鍵が危殆化した際に遅滞なく適切な対処を行うため、必要に応じて、次のような事項について、あらかじめ、方針及び手順を整理し文書化することが推奨される。

- 秘密鍵の危殆化に対応するための体制(関係者と役割、委託先との連携を含む)
- 秘密鍵が危殆化した、またはその恐れがあると判断するための基準
- 秘密鍵の危殆化の原因を調べること、及び、原因の解消を図ること
- 当該サーバ証明書の利用を停止すること(実施の判断基準、手順を含む)
- 当該サーバ証明書を遅滞なく失効すること (実施の判断基準、手順を含む)
- 新しい鍵ペアを生成し、新鍵に対して新しくサーバ証明書の発行を行うこと
- 秘密鍵の危殆化についての情報の開示(通知先、通知の方法、公表の方針等)

## 7.1.5 複数サーバに同一のサーバ証明書を利用する場合の注意

負荷分散や冗長化による可用性向上などを目的として複数のサーバに同一のサーバ証明書をインストールして利用する場合、サーバ管理者は、以下の観点で注意が必要である。

- サーバ証明書の更新や再発行の際には、入替作業の対象となる全てのサーバについて漏れ なく証明書をインストールしなおすこと
- サーバ証明書の入替えに伴って暗号通信に関わる設定(4 章から 7 章までを参照)の変更 を行う場合は、対象となる全てのサーバに漏れなく適用すること

.

<sup>30</sup> 安全性上の問題が生じ、信用できなくなる状態のこと

サーバ管理者は、サーバ証明書の入替作業の対象となるサーバに漏れが発生しないよう、サーバ毎にペアとなる秘密鍵や暗号スイートなどの情報を一覧管理し、また外部からの監視/スキャンツールを用いたチェックと組合せるなど、管理方法を定め文書化することが推奨される。

#### 7.1.6 ルート CA 証明書

サーバ証明書の安全性は、その証明書を発行する認証局自体の安全性はもとより、最終的には信頼の起点(トラストアンカー)となる最上位の認証局(ルート CA)の安全性に依拠している。このことは、ルート CA の用いる暗号アルゴリズムおよび鍵長の安全性が十分でなければ、サーバ証明書の安全性も確保することができないことを意味している。例えば、ルート CA 証明書の安全性に問題が生じ、ブラウザベンダなどが当該ルート CA 証明書を失効させた場合、サーバ証明書自体には問題がなかったとしてもルート CA 証明書とともに失効することとなる。

このようなリスクを避けるためには、サーバ管理者は、信頼の起点(トラストアンカー)となるルート CA についても、当該サーバ証明書と同様の安全性を満たすルート CA 証明書を発行しているルート CA を選ぶべきである。ルート CA 証明書で利用している暗号アルゴリズムおよび鍵長の確認方法については、Appendix D.1 を参照されたい。

#### 【コラム④】 DigiNotar 認証局事件

2011年8月、オランダの認証局事業者 DigiNotar 社によって多数のサーバ証明書が不正に発行されていることが発覚した。本事件は、主要なブラウザベンダによって同社のルート CA 証明書を無効化する緊急パッチが提供された点、ならびに不正発行の規模が過去に類を見ないという 2 点において関心を集めた象徴的な事件となった。

同社はパブリックルート認証局として主にオランダ国内を市場として証明書を発行していたが、2011年6月に同社の認証局システムが攻撃者によって侵入され、1ヶ月以上に渡る遠隔操作により少なくとも531枚以上の不正な証明書が発行された。これらの証明書は、イラン国内からGoogle社のGmailサービスへのアクセスに対する中間者攻撃等に悪用された。このような事態を踏まえ、同年9月には同社ルートCA証明書が主要なブラウザから無効化されることとなった。

ルート CA 証明書が無効化された場合、その認証局が発行する証明書を利用する Web サーバへの影響は避けられない。このような場合、サーバ管理者は他の認証局からサーバ証明書を早急に取得しなおすことが必要となる。

世界の認証局事業者は、サーバ証明書やルート CA 証明書に用いる暗号アルゴリズムのみならず、認証局システム自体のセキュリティを維持・向上させるための対策を含む業界基準を制定し (CA/ブラウザフォーラムによる「Baseline Requirement」等)、こうした事件の再発防止を図っている。

## 7.2 さらに安全性を高めるために

## 7.2.1 HTTP Strict Transport Security(HSTS)の設定有効化

例えばオンラインショッピングサイトのトップページが暗号化なしの HTTP サイトで、ショッピングを開始する際に HTTPS ヘリダイレクトされるような構成になっていた場合、リダイレクトを悪意のあるサイトに誘導し、情報を盗むといった中間者攻撃が SSL strip というツールを用いて可能であるという報告が Moxie Marlinspike によってなされた。

この攻撃に対して、HTTPで接続したら、すぐに強制的にHTTPS サイトへリダイレクトし、以降の通信は全て HTTPS とすることによって防御する技術が RFC 6797 で規定されている HTTP Strict Transport Security (HSTS) である。

HSTS に対応した SSL/TLS サーバに HTTPS でアクセスした場合、HTTPS 応答には以下のような HTTP ヘッダが含まれている。

Strict-Transport-Security:max-age=有効期間秒数;includeSubDomains

このヘッダを受け取った HSTS 対応のブラウザは、有効期間の間は当該サーバへは HTTP ではなく全て HTTPS で通信するように自動設定しておく。これにより、以前接続したときに HSTS が有効になっているサーバであれば、何らかの理由で、ブラウザが HTTP で接続しようとしても自動的に HTTPS に切り替えて接続する。

以上のように、HTTPSで安全にサービスを提供したい場合などでは、ユーザに意識させることなくミスを防止でき、ユーザの利便性を向上させることができるので、HSTSの機能を持っているならば有効にすることを推奨する。参考までに、いくつかの設定例をAppendix B.4 で紹介する。

ただし、HSTS が実際に機能するためには、サーバだけでなく、ブラウザも対応している必要があることに注意されたい。また、一度も接続したことがないサーバ(例外的に Firefox 17 以降ではあらかじめ登録されているサーバもある)や、HSTS の期限切れになったサーバの場合にも、HTTPS への変換は行われない。

2014年9月時点での主要な製品の HSTS へのサポート状況は以下の通りである。

#### ● サーバ

➤ Apache 2.2.22 以降:設定により可能

▶ Lighttpd 1.4.28 以降:設定により可能

➤ nginx 1.1.19 以降:設定により可能

➤ IIS:設定により可能

クライアント(ブラウザ)

➤ Chrome: 4.0.211.0 以降でサポート

➤ Firefox: Firefox 17以降でサポート

➤ Opera: Opera 12 以降でサポート

➤ Safari: Mac OS X Mavericks 以降でサポート

▶ Internet Explorer: Windows 10 IE 以降でサポート予定

SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -48

## 7.2.2 リネゴシエーションの脆弱性への対策

リネゴシエーションとは、サーバとクライアントとの間で暗号アルゴリズムや暗号鍵の設定のために使われる事前通信(ハンドシェイク)において、一度確立したセッションに置き換わる新たなセッションを確立する際に、すでに確立したセッションを使って改めてハンドシェイクを行う機能である。

リネゴシエーションの脆弱性とは、クライアントとサーバの間に攻撃者が入る中間者攻撃によって、通信データの先頭部分に任意のデータを挿入することができるというものである(図 5)。これにより、例えば、攻撃者が挿入した HTTP リクエストを、あたかも正当なユーザから送られたリクエストであるかのようにサーバに誤認させるといったことができる。

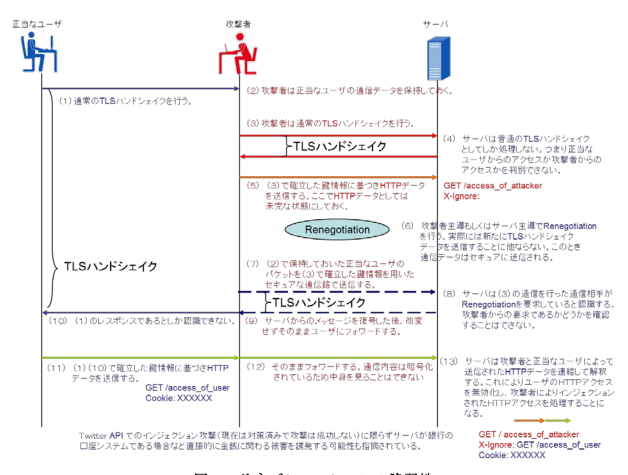


図 5 リネゴシエーションの脆弱性

この脆弱性のポイントは、リネゴシエーションが確立したセッションを使って行われることから、リネゴシエーションの前後の通信が同じ通信相手である、という前提で処理が行われる点にある。ところが、実際に図 5 の (10) で確立したセッションは、クライアントにとって一回目のハンドシェイクで確立したセッション(図 5 の (1) の要求に対するセッション)なのに対して、サーバはリネゴシエーションで確立したセッション(図 5 の (7) の要求に対するセッション)になっている。

それにも関わらず、両者がその食い違いを認識できないため、その結果として、サーバは、リネゴシエーション前の攻撃者からの通信(図 5 の (5) の通信)とリネゴシエーション後のクラ

イアントからの通信(図 5 の (11) (12) の通信)を、同一クライアントからの通信と誤認して受け付けて処理を行うことになり、予期せぬ事態を引き起こす可能性がある。

#### 【推奨対策】

リネゴシエーションに関するプロトコル上の脆弱性であることから、対策としては以下のどちらかの設定とすることを推奨する。

- リネゴシエーションを利用不可とする
- リネゴシエーションの脆弱性対策(RFC5746)を反映したバージョンの製品を利用すると ともに、対策が取られていないバージョンの製品からのリネゴシエーション要求は拒否す る設定を行う

## 7.2.3 圧縮機能を利用した実装攻撃への対策

圧縮機能は、何度も出てくる同じ長い文字列を別の短い情報に置き換えることで全体のデータ サイズを削減し、通信効率を向上させるために利用するものである。

しかしながら、圧縮対象となる文字列に秘密情報が含まれている場合、圧縮機能によって別の情報に置き換わることによるデータサイズの変動に着目することによって、どの文字列が圧縮されたのかが分かる可能性がある。しかも、着目しているのはデータサイズであるので、データが暗号化されているかどうかは関係がない。

実際にこのような圧縮機能を利用した実装攻撃として、CRIME、TIME、BREACH などがある。これらの攻撃は、SSL/TLS のプロトコル自体の脆弱性ではなく、圧縮機能の特性そのものを利用した攻撃方法である。したがって、根本的な対策としては「SSL/TLS では圧縮機能を利用しない」こと以外に方法はない。

このため、最近のバージョンの OpenSSL や Windows などでは、デフォルト設定がオフになっていたり、そもそもサポートを取りやめたりしている。

## 7.2.4 OCSP Stapling の設定有効化

サービス提供の終了やサーバの秘密鍵の漏えいなど、何らかの理由で、サーバ証明書の有効期間内であっても当該サーバ証明書が失効している場合がある。そのため、サーバ証明書の正当性を確認する時には、当該サーバ証明書が失効していないかどうかもあわせて確認すべきである。

サーバ証明書が失効されていないか確認する方法として、CRL<sup>31</sup>と OCSP<sup>32</sup>の二つの方法があるが、CRL はサイト数の増大に伴ってファイルサイズが増大しており、近年では OCSP のみに依存するブラウザが多くを占めている。

ただ、OCSPを使用した場合には2つの問題がある。

1) OCSP 実行時の通信エラー処理について明確な規定がなく、ブラウザの実装に依存する。 このため、OCSP レスポンダの通信障害等で適切な OCSP 応答が得られない場合にサーバ 証明書の失効検証を正しく行わないまま SSL 通信を許可してしまうブラウザも少なくな

<sup>31</sup> Certificate Revocation List

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Online Certificate Status Protocol

い。そのようなブラウザに対しては、あるサイトのサーバ証明書が失効していたとしても、DDoS 攻撃などにより意図的に OCSP レスポンダに接続させないことにより、当該サイトが有効であるとして SSL/TLS 通信をさせることができる

2) OCSP を使った場合には、あるサイトにアクセスがあったことを OCSP レスポンダも知り 得てしまうため、プライバシー上の懸念がある。例えば、ある利用者が、ある会員制のサ イトにアクセスした場合、ブラウザはサーバ証明書の失効検証のために当該サイトの OCSP 応答を取得する。そこで、OCSP レスポンダのアクセス履歴から、ある接続元 IP の 利用者は、当該サイトの会員であると OCSP レスポンダが知り得ることになる

上記の問題を解決するために、RFC 6066 Transport Layer Security (TLS) Extension: Extension Definition の 8 節で、Certificate Status Request という TLS 拡張が規定されている。これを使うことにより、OCSP 応答を OCSP レスポンダからではなく、アクセス先サイトの Web サーバから取得して SSL/TLS 通信を開始することができる。

- OCSP レスポンダからの OCSP 応答を Web サーバがキャッシュしている限り、ブラウザは OCSP 応答による失効検証を行うことができる
- OCSP 応答を、OCSP レスポンダからではなく、Web サーバから取得するので、当該サイト へのアクセス履歴を OCSP レスポンダが知ることはない

なお、OCSP Stapling は 2014 年 9 月時点で以下の環境においてサポートされている。参考までに、いくつかの設定例を Appendix B.5 で紹介する。

- サーバ
  - ➤ Apache HTTP Server 2.3.3 以降
  - ▶ nginx 1.3.7 以降
  - ➤ Microsoft IIS on Windows Server 2008 以降

など

- クライアント(ブラウザ)
  - ➤ Mozilla Firefox 26 以降
  - ➤ Microsoft Internet Explorer (Windows Vista 以降)
  - ➤ Google Chrome

など

## 7.2.5 Public Key Pinning の設定有効化

近年、FLAME 攻撃や、DigiNotar、TURKTRUST などの認証局からのサーバ証明書の不正発行など、偽のサーバ証明書を使った攻撃手法が増加傾向にある。これらの攻撃により発行されたサーバ証明書は、認証局が意図して発行したものではないという意味で"偽物"であるが、動作そのものは"本物"と同じふるまいをする。

このため、この種の攻撃に対しては、従来の PKI による、信頼するルート証明書のリストと、 SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -51

証明書チェーンの検証(認証パス検証)だけでは正当なサーバ証明書であるかどうかの判断がつかない。

これを補う目的で導入されつつあるのが、Public Key Pinning(もしくは Certificate Pinning)と呼ばれている技術である。従来の PKI による証明書チェーンの検証に加え、Public Key Pinning では、あるサイト用に期待されるサーバ証明書の公開鍵情報(SPKI; Subject Public Key Info)フィールドの情報のハッシュ値を比較することにより、当該サーバ証明書が正当なものであるかどうかを判断する。

2014 年 9 月時点で、Public Key Pinning をサポートしている環境は以下の通りである。

#### ● サーバ

▶ HTTP ヘッダを追加可能な任意のサーバ

#### ● クライアント

- ➤ Google Chrome 13 以降
- Mozilla Firefox 32 以降 (デスクトップ版)、34 以降 (Android 版)
- ➤ Internet Explorer: マイクロソフト脆弱性緩和ツール (EMET<sup>33</sup>) を導入することで設定可能 (EMET バージョン 4.0 以降よりサポート)

期待されるハッシュ値の提供方法には2通りある。

- 1) ブラウザのソースコードに主要なサイトの SPKI フィールドの情報のハッシュ値リストを保持し、これと比較して SSL サーバ証明書が正当であるかを調べるもの。2014 年 9 月時点では Google Chrome や Mozilla Firefox がサポートしている。
- 2) サイトから送られる HTTP ヘッダに含まれる、SSL サーバ証明書の SPKI フィールドの情報のハッシュ値を元に正当性を比較するもの。IETF において、Public Key Pinning Extension for HTTP として発行された。参考までに、いくつかの設定例を Appendix B.6 で紹介する。

\_

http://technet.microsoft.com/ja-jp/security/jj653751

# PART II:

ブラウザ&リモートアクセスの利用について

## 8. ブラウザを利用する際に注意すべきポイント

## 8.1 本ガイドラインが対象とするブラウザ

#### 8.1.1 対象とするプラットフォーム

ベンダがセキュリティホールに対する修正を行っている OS を利用すべきである。本ガイドラインの公開時点(2015年5月)で、サポート対象となっているものは以下の通りである。

#### ● デスクトップ向け OS

- ➤ Windows Vista Service Pack 2 (2017 年 4 月 11 日サポート終了)
- ➤ Windows 7 Service Pack 1 (2020 年 4 月 11 日サポート終了)
- ➤ Windows 8 (2016 年 1 月 12 日サポート終了)
- ➤ Windows 8.1 (2023 年 1 月 10 日サポート終了)
- Mac OS X 10.9

#### ● スマートフォン向け OS

- ➤ 当該端末で利用できる最新の Android (もっとも古いもので Android4.x)
- > iOS 8

#### 8.1.2 対象とするブラウザのバージョン

ブラウザは、少なくとも提供ベンダがサポートしているバージョンのものを利用すべきである。 本ガイドラインの公開時点(2015年5月)でサポートしている、8.1.1節に挙げたOS上で動作す るブラウザのバージョンは以下のとおりである。

#### • Microsoft Internet Explorer

2016 年 1 月 12 日以降は、サポートされるオペレーティングシステムで利用できる最新バージョンの Internet Explorer のみがテクニカルサポートとセキュリティ更新プログラムを提供されるようになる (表 16)。詳細は、以下を参照のこと。

Microsoft Internet Explorer サポート ライフサイクル ポリシーに関する FAQ http://support2.microsoft.com/gp/microsoft-internet-explorer

#### ● Microsoft Internet Explorer 以外のブラウザ

- ➤ Apple Safari 最新版
- ▶ Google Chrome 最新版
- ➤ Mozilla Firefox 最新版
- ➤ Mobile Safari (iOS): iOS 8 に搭載する Mobile Safari

サポート期間(ライフサイクルポリシー@2014年11月10日時点) ブラウザバージョン OSバージョン 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2022 2021 2023 2016/1/12 Internet Explorer 7 Windows Vista SP2 Windows Vista SP2 2016/1/12 Internet Explorer 8 2016/1/12 Windows 7 SP1 2017/4/11 Windows Vista SP2 Internet Explorer 9 2016/1/12 Windows 7 SP1 Windows 7 SP1 2016/1/12 Internet Explorer 10 Windows 8 2016/1/12 2020/1/14 Windows 7 SP1 Internet Explorer 11 Windows 8.1 2023/1/10

表 16 Internet Explorer のサポート期間

## 8.2 設定に関する確認項目

#### 8.2.1 基本原則

8.1 節で対象とするブラウザは、インストール時のデフォルト設定で利用することを各ベンダ は推奨しているので、企業の情報システム担当からの特別な指示がある場合などを除き、原則と してデフォルト設定を変えずに利用することを強く推奨する。

#### 【基本原則】

- ベンダがサポートしているブラウザであって、更新プログラムを必ず適用する (Internet Explorer の場合)、または最新バージョンのブラウザを利用する (Internet Explorer 以外)
- 自動更新を有効化しておく
- 企業の情報システム担当からの特別な指示がある場合などに限り、社内ポリシーに従う

#### 8.2.2 設定項目

#### 設定項目を標準機能で提供していないブラウザ

以下のブラウザは、設定変更オプションが提供されておらず、そもそも設定変更ができない。

- PC版 Web ブラウザ
  - > Apple Safari
  - ➢ Google Chrome
- スマートフォンに含まれる Web ブラウザ
  - ▶ Android 標準ブラウザ
  - ➤ Mobile Safari (iOS)

## 設定項目を標準機能で提供しているブラウザ

以下のブラウザは、設定変更オプションが提供されている。ただし、特別な指示がない限り、 デフォルト設定を変更すべきではない。

#### • Microsoft Internet Explorer

他のブラウザとは異なり、Internet Explorer では、

"ツール"→"インターネットオプション"→"詳細設定"

を選択すると多数の設定項目が表示され、ユーザが細かく設定できるようになってはいる。 しかし、安全性を考慮してデフォルト設定が行われていることから、特段の理由がない場合には"プロトコルバージョンの設定を除いて"設定を変更することは推奨しない。

なお、Internet Explorer のセキュリティ機能及びデフォルト設定については、以下に一覧としてまとめられている。

バージョン別 IE のセキュリティ機能

http://msdn.microsoft.com/ja-jp/ie/cc844005.aspx

#### 【プロトコルバージョンの設定】

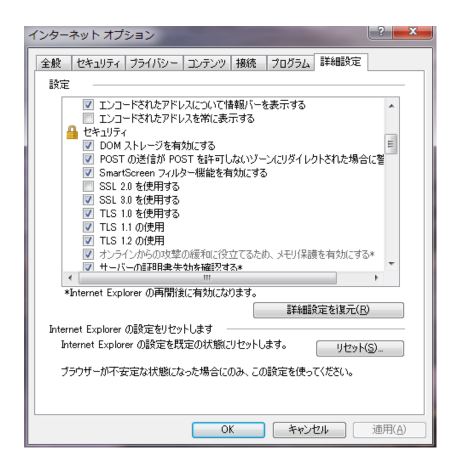
"ツール" → "インターネットオプション" → "詳細設定"を選択した後、設定項目を"セキュリティ"までスクロールさせると、「SSL2.0 を使用する」「SSL3.0 を使用する」「TLS1.0 を使用する」「TLS1.1 を使用」「TLS1.2 を使用」といったチェックボックスが表示される。ここでのチェックボックスにチェックが入っているプロトコルバージョンが、ブラウザが使うことができるプロトコルバージョンとなる。

本ガイドライン公開時点(2015 年 5 月)のデフォルト設定では、IE6 では「SSL2.0 を使用する」にチェックが入っている一方、IE8 以降では TLS1.1 や TLS1.2 をサポートしているものの「TLS1.1 を使用」「TLS1.2 を使用」にはチェックが入っていない。

このように、Internet Explorer は使うバージョンによって利用できるプロトコルバージョンが異なるので、プロトコルバージョンについてのみ、適切な設定になっているかを確認し、必要に応じて設定変更することを推奨する。

	TLS1.2	TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
IE6 (参考)	×	×	<b>A</b>	0	0
IE7	×	×	0	0	<b>A</b>
IE8	<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	<b>A</b>
IE9	<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	<b>A</b>
IE10	<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	<b>A</b>
IE11	<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	<b>A</b>

〇: デフォルト設定 ON  $\triangle$ : デフォルト設定 OFF  $\times$ : サポートしていない

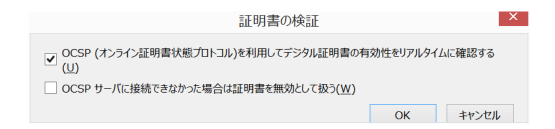


#### Firefox

Firefox では、サーバ証明書の検証、失効機能においてどのように処理するかの動作についてのみ設定方法を提供している。この設定については、

"メニュー"  $\rightarrow$  "オプション"  $\rightarrow$  "詳細"  $\rightarrow$  "証明書"  $\rightarrow$  "検証( $\underline{V}$ )…" を選択することで設定方法へのダイアログが表示される。

デフォルトの設定は以下のようになっており、特段の理由がない場合に変更することは 推奨しない。



# 8.3 ブラウザ利用時の注意点

## 8.3.1 鍵長 1024 ビット、SHA-1 を利用するサーバ証明書の警告表示

CA/Browser Forum にて、サーバ証明書の有効期限が 2014 年 1 月 1 日以降の場合、RSA の鍵長

を最小 2048 ビットにすると決められている。このため、ブラウザベンダ各社では、RSA の鍵長が 2048 ビット未満のものは順次無効にする対処がされている。また、SHA-1 についても、順次 無効化する対処が予定されている。

詳しくは以下のとおりである。

#### Microsoft Internet Explorer

2017年1月1日より SHA-1 で署名されたサーバ証明書を受け付けない  $^{34}$ 。詳細は別途追記予定

#### Google Chrome

Chrome 39 より順次、SHA-1 で署名されたサーバ証明書については、アドレスバーの鍵アイコンが別表記になる  $^{35,36}$ 。以下のようにサーバ証明書の有効期限によって表記は変化する。

バージョン	サーバ証明書の有効期限	アドレスバーの鍵アイコンの表記
39	2017年1月1日以降	黄色い三角アイコン
40	2016年6月1日~12月31日	黄色い三角アイコン
40	2017年1月1日以降	HTTP と同様の表示
42	2016年1月1日~12月31日	黄色い三角アイコン
42	2017年1月1日以降	赤い×アイコン

#### Firefox

2014 年以降、SSL/TLS で利用される RSA の鍵長が 2048 ビットに満たないルート証明書は 順次無効になり、2015 年の中頃までにはすべてで無効になる  $^{37}$ 。

また SHA-1 で署名されたサーバ証明書についても、2015 年以降にリリースされる最新版の Firefox では、以下のように変更をする予定である <sup>38</sup>。

バージョン	サーバ証明書の有効期限	アドレスバーの鍵アイコンの表記
<b>2015</b> 年以降の バージョン	2017年1月1日以降	警告表示をする UI を追加
<b>2016</b> 年以降の バージョン	2017年1月1日以降	"接続の安全性を確認できません"と表示
<b>2017</b> 年以降の バージョン	すべて	"接続の安全性を確認できません"と表示

<sup>34</sup> http://blogs.technet.com/b/pki/archive/2013/11/12/sha1-deprecation-policy.aspx

\_

http://blog.chromium.org/2014/09/gradually-sunsetting-sha-1.html

https://groups.google.com/a/chromium.org/forum/#!topic/security-dev/QNVVo4\_dyQE

https://wiki.mozilla.org/CA:MD5and1024

https://blog.mozilla.org/security/2014/09/23/phasing-out-certificates-with-sha-1-based-signature algorithms/

## 8.3.2 SSL3.0 の取り扱い

POODLE 攻撃の公表を受け、各ブラウザベンダは順次 SSL3.0 を利用不可とする対処を取り始めている。

#### • Internet Explorer

セキュリティ情報 MS15-032「Internet Explorer 用の累積的なセキュリティ更新プログラム (3038314)」により、Internet Explorer 11 では SSL3.0 がデフォルトで無効になっている。 それ以外のバージョンの Internet Explorer では、設定を変更することにより、SSL3.0 を無効化することができる。詳しくは、下記 URL のマイクロソフトセキュリティアドバイザリを参照のこと。

マイクロソフト セキュリティ アドバイザリ 3009008

https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/security/3009008.aspx

#### Google Chrome

Chrome 40 からデフォルトで SSL3.0 が無効化されている。

#### Firefox

Firefox 34 および Firefox ESR 31.3.0 からデフォルトで SSL3.0 が無効化されている。

# 9. その他のトピック

## 9.1 リモートアクセス VPN over SSL (いわゆる SSL-VPN)

SSL-VPN と呼ばれるものは、正確には SSL を使った"リモートアクセス VPN"の実現方法といえる。SSL-VPN 装置を介して SSL-VPN 装置の奥にあるサーバ(インターネットからは直接アクセスできないサーバ)とクライアント端末をつなぐ形での VPN であり、IPsec-VPN のような特定端末間だけで VPN を構成する、いわゆる拠点間 VPN とは異なる。

したがって、あくまでリモートアクセスでの通信経路上が SSL/TLS で保護されているにすぎないと考え、本ガイドラインの推奨セキュリティ型(または高セキュリティ型)の設定を適用することとし、Appendix A.3(または Appendix A.2)のチェックリストを用いて確認すべきである。

なお、一口に SSL-VPN といっても、実現形態が製品によって全く異なることに注意がいる。 実現形態としては、大きく以下の3通りに分かれる。

- 通常のブラウザを利用する"クライアントレス型"
- 接続時に自動的に Java や Active X をインストールすることでブラウザだけでなく、アプリケーションでも利用できるようにした "on-demand インストール型"
- 専用のクライアントソフト(通信アダプタなどを含む)をインストール・設定してから利用する"クライアント型"がある。

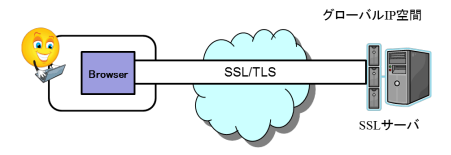
クライアントレス型は、ブラウザさえあればどの端末からでもアクセス可能であり、利便性に優れる一方、SSL との最大の差はグローバル IP をインターネットに公開しているか否か程度の違いといえる。結果として、最初のクライアント認証を SSL/TLS サーバが受け持つか、SSL-VPN 装置が受け持つか程度の差でしかなく、VPN というよりも、本質的には SSL/TLS と同じものとみるべきである。

On-demand インストール型も、接続時に自動的にインストールされることから、特に利用端末に制限を加えるものではなく、クライアントレス型と大きく異なるわけではない。むしろ、ブラウザでしか使えなかったクライアントレス型を、他のアプリケーションでも利用できるように拡張したという位置づけのものである。

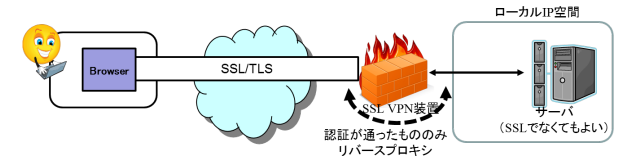
一方、クライアント型は上記の2つのタイプとは明らかに異なり、専用のクライアントソフトがインストールされた端末との間でのみアクセスする。つまり、誤って偽サーバに接続することがなく、また内部サーバにアクセスできる端末も厳格に制限できるため、端末にIPsec-VPNソフトをインストールして構成するモバイル型のIPsec-VPNに近い形での運用形態となる。

機密度の高い情報を扱うのだとすれば、少なくともクライアント型での SSL-VPN を利用すべきである。

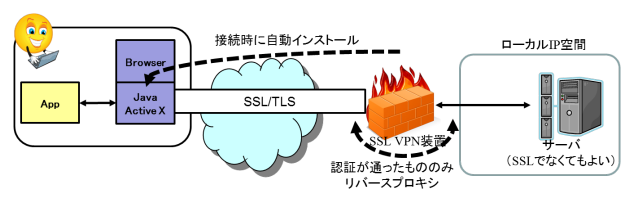
## 【参考:通常の SSL/TLS】



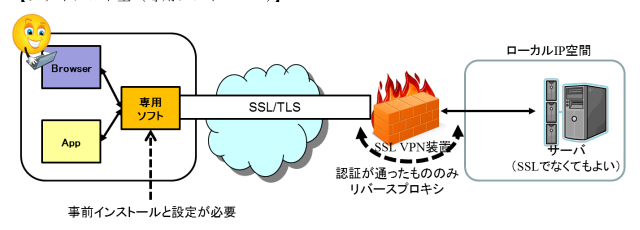
## 【クライアントレス型 (ブラウザベース)】



## 【On-demand インストール型(Java や Active X を使ってブラウザ以外でも利用可能)】



## 【クライアント型 (専用ソフトベース)】



SSL/TLS 暗号設定ガイドライン - 61

**Appendix:** 

付録

# Appendix A: チェックリスト

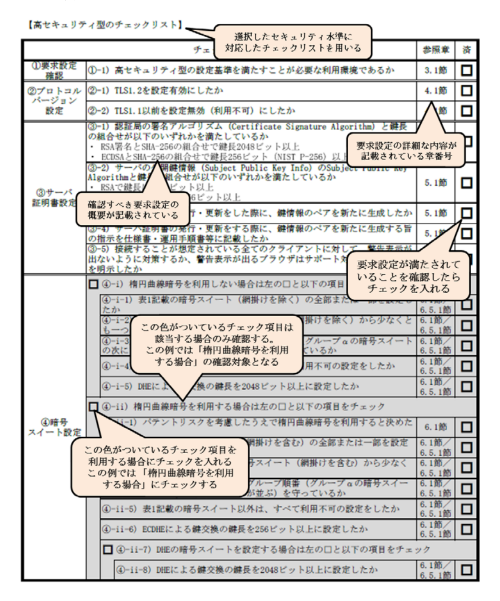
チェックリストの原本は以下の URL からも入手可能である。

[pdf 版] http://www.ipa.go.jp/files/000045652.pdf [excel 版] http://www.ipa.go.jp/files/000045650.xlsx

## A.1. チェックリストの利用方法

本チェックリストは、以下の項目について、選択した設定基準に対応した要求設定をもれなく 実施したことを確認するためのチェックリストである。選択した設定基準に応じたチェックリス トを用い、すべてのチェック項目について、該当章に記載の要求設定に合致していることを確認 して「済」にチェックが入ることが求められる。

<チェックリストの例>



SSL/TLS 暗号設定ガイドライン -63

# A.2. 高セキュリティ型のチェックリスト

【高セキュリティ型のチェックリスト】

	チェック項目	参照章	済
<ol> <li>要求設定</li> <li>確認</li> </ol>	①-1)高セキュリティ型の設定基準を満たすことが必要な利用環境であるか	3.1節	
②プロトコル バージョン	②-1) TLS1.2を設定有効にしたか	4. 1節	
設定	②-2) TLS1.1以前を設定無効 (利用不可) にしたか	4.1節	
	③-1)認証局の署名アルゴリズム(Certificate Signature Algorithm)と鍵長 の組合せが以下のいずれかを満たしているか ・ RSA署名とSHA-256の組合せで鍵長2048ビット以上 ・ ECDSAとSHA-256の組合せで鍵長256ビット(NIST P-256)以上	5. 1節	
③サーバ 証明書設定	<ul> <li>③-2) サーバの公開鍵情報 (Subject Public Key Info) のSubject Public Key Algorithmと鍵長の組合せが以下のいずれかを満たしているか</li> <li>RSAで鍵長は2048ビット以上</li> <li>・ 楕円曲線暗号で鍵長256ビット以上</li> </ul>	5. 1節	
mc97 ar tx /c	③-3) サーバ証明書の発行・更新をした際に、鍵情報のペアを新たに生成したか	5. 1節	
	③-4) サーバ証明書の発行・更新をする際に、鍵情報のペアを新たに生成する旨の指示を仕様書・運用手順書等に記載したか	5. 1節	
	③-5)接続することが想定されている全てのクライアントに対して、警告表示が 出ないように対策するか、警告表示が出るブラウザはサポート対象外であること を明示したか	5. 1節	
	④-i) 楕円曲線暗号を利用しない場合は左の□と以下の項目をチェック		
	④-i-1)表1記載の暗号スイート(網掛けを除く)の全部または一部を設定したか	6.1節/6.5.1節	
	<ul><li>④-i-2)表1記載のグルーブαの暗号スイート(網掛けを除く)から少なくとも一つは設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.1節	
	<ul><li>④-i-3) 表1記載の暗号スイートのグループ順番 (グループαの暗号スイートの次にグループβの暗号スイートが並ぶ)を守っているか</li></ul>	6.1節/ 6.5.1節	
	④-i-4) 表1記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/ 6.5.1節	
	④-i-5) DHEによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.1節	
	■ ④-ii) 楕円曲線暗号を利用する場合は左の□と以下の項目をチェック		
④暗号 スイート設定	④-ii-1) パテントリスクを考慮したうえで楕円曲線暗号を利用すると決めたか	6. 1節	
	④-ii-2)表1記載の暗号スイート(網掛けを含む)の全部または一部を設定 したか	6.1節/6.5.1節	
	<ul><li>④-ii-3)表1記載のグループαの暗号スイート(網掛けを含む)から少なくとも一つは設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.1節	
	<ul><li>④-ii-4)表1記載の暗号スイートのグループ順番 (グループαの暗号スイートの次にグループβの暗号スイートが並ぶ)を守っているか</li></ul>	6.1節/ 6.5.1節	
	④-ii-5) 表1記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/ 6.5.1節	
	④-ii-6)ECDHEによる鍵交換の鍵長を256ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.1節	
	□ ④-ii-7) DHEの暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の項目をチェ	ック	
	④-ii-8) DHEによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.1節	

【表1】

優先順位グループ	暗号スイート名	スイート番号
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	(0x00,0x9F)
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384	(0xC0.0x7D)
グループα	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	(0xC0,0x2C)
77V - 7 a	TLS ECDHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0xC0,0x30)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0.0x87)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x8B)
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0x00,0x9E)
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256	(0xC0,0x7C)
グループβ	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0xC0,0x2B)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0xC0,0x2F)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x86)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x8A)

# A.3. 推奨セキュリティ型のチェックリスト

【推奨セキュリティ型のチェックリスト(1/2)】

	チェック項目	参照章	済
<ul><li>①要求設定</li><li>確認</li></ul>	チェック項目なし		
	②-1) TLS1.0を設定有効にしたか	4. 1節	
	②-2) SSL2.0及びSSL3.0を設定無効 (利用不可) にしたか	4. 1節	
	■ ②-3) TLS1.2が実装されている場合には左の□と以下の項目をチェック		
②プロトコル	②-4) TLS1.2について設定を有効にしたか	4. 1節	
バージョン 設定	■ ②-5) TLS1.1が実装されている場合には左の□と以下の項目をチェック		
	②-6) TLS1.1について設定を有効にしたか	4. 1節	
	□ ②-7) プロトコルバージョン優先順位を設定できる場合には左の□と以下の項	目をチェ	ック
	②-8) 設定有効になっているプロトコルバージョンのうち、もっとも新しい バージョンによる接続を最優先にしたか。接続できない場合に、順番に一つ ずつ前のプロトコルバージョンでの接続するようにしたか	4. 1節	
	<ul> <li>③-1) 認証局の署名アルゴリズム (Certificate Signature Algorithm) と鍵長の組合せが以下のいずれかを満たしているか</li> <li>RSA署名とSHA-256の組合せで鍵長2048ビット以上</li> <li>ECDSAとSHA-256の組合せで鍵長256ビット (NIST P-256) 以上</li> </ul>	5. 1節	
③サーバ 証明書設定	<ul> <li>③-2) サーバの公開鍵情報 (Subject Public Key Info) のSubject Public Key Algorithmと鍵長の組合せが以下のいずれかを満たしているか</li> <li>RSAで鍵長は2048ビット以上</li> <li>楕円曲線暗号で鍵長256ビット以上</li> </ul>	5. 1節	
	③-3) サーバ証明書の発行・更新をした際に、鍵情報のペアを新たに生成したか	5.1節	
	③-4) サーバ証明書の発行・更新をする際に、鍵情報のペアを新たに生成する旨の指示を仕様書・運用手順書等に記載したか	5.1節	
	③-5)接続することが想定されている全てのクライアントに対して、警告表示が 出ないように対策するか、警告表示が出るブラウザはサポート対象外であること を明示したか	5. 1節	
		(#	売く)

## 【推奨セキュリティ型のチェックリスト (2/2) 】

	チェック項目	参照章	済	
	■ ④-i) 楕円曲線暗号を利用しない場合は左の□と以下の項目をチェック			
	<ul><li>④-i-1)表2記載の暗号スイート(網掛けを除く)の全部または一部を設定したか</li><li>④-i-2)表2記載のグループA及びグループBの暗号スイート(網掛けを除く)</li></ul>	6. 1節/ 6. 5. 2節 6. 1節/		
	から少なくとも一つは設定したか	6. 5. 2節	П	
	④-i-3)表2記載の暗号スイートのグループ順番(グループAの暗号スイートの次にグループBの暗号スイートが並ぶ、以下同様)を守っているか	6.1節/6.5.2節		
	④-i-4) 表2記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/ 6.5.2節		
	④-i-5) RSAによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.2節		
	■ ④-i-6) DHEを利用する暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の項目	をチェッ	ク	
	④-i-7) DHEによる鍵交換の鍵長を1024ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.2節		
	□ ④-i-8) 金融サービスや電子商取引サービスなど、不特定多数に公開され において使用されるサーバである場合には左の□と以下の項目をチェック	るサービス	ス等	
	④-i-9) AES128-SHAの暗号スイートを設定したか	6.1節/6.5.2節		
④暗号	■ ④-ii) 楕円曲線暗号を利用する場合は左の□と以下の項目をチェック			
スイート設定	④-ii-1) パテントリスクを考慮したうえで楕円曲線暗号を利用すると決めたか	6.1節		
	④-ii-2)表2記載の暗号スイート(網掛けを含む)の全部または一部を設定 したか	6.1節/6.5.2節		
	<ul><li>④-ii-3)表2記載のグループA及びグループBの暗号スイート(網掛けを含む)から少なくとも一つは設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.2節		
	④-ii-4) 表2記載の暗号スイートのグループ順番 (グループAの暗号スイート の次にグループBの暗号スイートが並ぶ、以下同様) を守っているか	6.1節/6.5.2節		
	④-ii-5) 表2記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/6.5.2節		
	④-ii-6) ECDHE/ECDHによる鍵交換の鍵長を256ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.2節		
	④-ii-7) RSAによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.2節		
	■ ④-ii-8)DHEを利用する暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の		ック	
	<ul><li>④-ii-9) DHEによる鍵交換の鍵長を1024ビット以上に設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.2節		
	■ ④-ii-10) 金融サービスや電子商取引サービスなど、不特定多数に公開さ 等において使用されるサーバである場合には左の□と以下の項目をチェッ	ク	27	
	<ul><li>④-ii-11) AES128-SHAの暗号スイートを設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.2節		

【表2】 優先順位グループ	暗号スイート名	スイート番号
後元順位フルーフ	TIS DHE RSA WITH ARS 128 CCM SHA256	(0~00 0~9F)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x7C)
	TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0x00,0x67)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0x00,0x67) (0x00,0xBE)
	TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA	(UXUU,UX33)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0x00,0x45) (0xC0,0x2B) (0xC0,0x2F)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0xC0,0x2B)
グループA	TLS ECDHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0xC0,0x2F)
, ,	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x86) (0xC0,0x8A) (0xC0,0x23)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x8A)
	TILS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x23)
	TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0.0x27)
	TIS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0,0x72)
	TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0,0x70)
	TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0,0x72) (0xC0,0x76) (0xC0,0x09) (0xC0,0x13)
	TLS RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0x00.0x9C)
	TLS RSA WITH AES 128 GCM SHA256 TLS RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x7A)
グループB	TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0x00,0x3C)
97V-7B	TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	$(0_{2}00.0_{2}BA)$
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	(0x00,0x2F) (0x00,0x41)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA	
	TLS ECDH ECDSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0xC0,0x2D)
	TLS ECDH RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0xC0,0x2D)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0.0x88)
	TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS ECDH ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x8C)
グループC	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	(0xC0,0x23)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0,0x8C) (0xC0,0x25) (0xC0,0x29) (0xC0,0x74)
	TT C FCDH PSA WITH CAMPITIA 130 CBC SHA356	(0xC0,0x78) (0xC0,0x04)
	TLS ECOH ECOSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0,0x04)
	TLS ECDH RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0.0x0E)
	TLS DHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0x00.0x9F) (0xC0,0x7D) (0x00,0x6B) (0x00,0xC4)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x7D)
	TLS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA256 TLS_DHE RSA_WITH_CAMELLIA_256 CBC_SHA256	(0x00,0x6B)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA256	(0x00,0xC4)
	TLS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA	(0x00,0x24) (0x00,0x39) (0x00,0x88)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0x00,0x88)
	TIS ECOHE RSA WITH ARS 256 CCM SHA384	(0xC0,0x2C) (0xC0,0x30) (0xC0,0x87)
グループD	TLS ECOHE ECOSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x87)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0.0x8B)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	(0xC0,0x8B) (0xC0,0x24)
	TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x28)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384	(0xC0,0x73)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384	(0xC0,0x77)
I	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384 TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0.0x77) (0xC0,0x0A) (0xC0,0x14)
	TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0,0x14)
	TLS RSA WITH AES 256 GCM SHA384 TLS RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256	(0x00,0x9D) (0xC0,0x7B)
	TILS RSA WITH CAMELLIA 230 GCM SHA384	(0xCU,0x/B)
グループE	TLS RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA256	(0x00,0x3D)
	TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0x00,0xC0) (0x00,0x35)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA	(0x00,0x35) (0x00,0x84)
	THE DONG BODEN WITH ARE 352 COM SUN384	(0C0 02E)
I	TLS ECOH ECOSA WITH AES 256 GCM SHA384 TLS ECOH ECOSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS ECOH ECOSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS ECOH ECOSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x2E) (0xC0,0x32) (0xC0,0x89)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x89)
I	TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	L COSC.O OSSID
グループF	TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x26)
	TILS ECDH KSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x2A)
I	TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384 TLS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA384 TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384 TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384 TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 CBC SHA TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 CBC SHA TLS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0,0x26) (0xC0,0x2A) (0xC0,0x75) (0xC0,0x79) (0xC0,0x05) (0xC0,0x0F)
I	TIC FORM FORM WITH ARC 352 CDC CDC SHA384	(0xC0,0x/9)
	TIS FORH RSA WITH AFS 256 CBC SHA	(0xC0,0x05)
L	TES ECDIT KON WITH MES 250 CDC SHA	(UXCU,UXUI')

# A.4. セキュリティ例外型のチェックリスト

【セキュリティ例外型のチェックリスト (1/2) 】

	チェック項目	参照章	済
①要求設定 確認	①-1) セキュリティ例外型の設定基準を満たすことが必要な利用環境であるか	3.1節	
	①-2) 推奨セキュリティ型への早期移行を前提とし、移行計画を策定する、利用 終了期限を定める、利用者への注意喚起を行うなど、今後の対処方針を具体的に 策定しているか	3. 1節	
	②-1) TLS1.0及びSSL3.0を設定有効にしたか	4. 1節	
	②-2) SSL2.0を設定無効(利用不可)にしたか	4.1節	
	■ ②-3) TLS1.2が実装されている場合には左の□と以下の項目をチェック		
②プロトコル	②-4) TLS1.2について設定を有効にしたか	4.1節	
バージョン 設定	□ ②-5) TLS1.1が実装されている場合には左の□と以下の項目をチェック		
	②-6) TLS1.1について設定を有効にしたか	4. 1節	
	□ ②-7) プロトコルバージョン優先順位を設定できる場合には左の□と以下の項	目をチェ	ック
	②-8) 設定有効になっているプロトコルバージョンのうち、もっとも新しい バージョンによる接続を最優先にしたか。接続できない場合に、順番に一つ ずつ前のプロトコルバージョンでの接続するようにしたか	4. 1節	
	<ul> <li>③-1) 認証局の署名アルゴリズム (Certificate Signature Algorithm) と鍵長の組合せが以下のいずれかを満たしているか</li> <li>RSA署名とSHA-256の組合せで鍵長2048ビット以上</li> <li>RSA署名とSHA-1の組合せで鍵長2048ビット以上</li> </ul>	5. 1節	
③サーバ	<ul><li>③-2) サーバの公開鍵情報 (Subject Public Key Info) のSubject Public Key Algorithmと鍵長の組合せが以下を満たしているか</li><li>RSAで鍵長は2048ビット以上</li></ul>	5. 1節	
証明書設定	③-3) サーバ証明書の発行・更新をした際に、鍵情報のペアを新たに生成したか	5.1節	
	③-4) サーバ証明書の発行・更新をする際に、鍵情報のペアを新たに生成する旨の指示を仕様書・運用手順書等に記載したか	5.1節	
	③-5)接続することが想定されている全てのクライアントに対して、警告表示が 出ないように対策するか、警告表示が出るブラウザはサポート対象外であること を明示したか	5. 1節	
		( <u>*</u>	売く)

		チェック項目	参照章	済
		①-i) 楕円曲線暗号を利用しない場合は左の□と以下の項目をチェック		
		D-i-1)表3記載の暗号スイート(網掛けを除く)の全部または一部を設定したか	6.1節/6.5.3節	
	(4	D-i-2) 表3記載のグループA及びグループBの暗号スイート(網掛けを除く) いら少なくとも一つは設定したか	6.1節/6.5.3節	
		①-i-3)表3記載のグループGの暗号スイートを設定したか	6. 1節/6. 5. 3節	
		①-i-4)表3記載の暗号スイートのグループ順番(グループAの暗号スイート D次にグループBの暗号スイートが並ぶ、以下同様)を守っているか	6. 1節/6. 5. 3節	
	(4	①-i-5)表3記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/ 6.5.3節	
	(	①-i-6)RSAによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.3節	
	[	■ ④-i-7) DHEを利用する暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の項目	をチェッ	ク
		④-i-8) DHEによる鍵交換の鍵長を1024ビット以上に設定したか	6.1節/6.5.3節	
	[	④-i-9) 金融サービスや電子商取引サービスなど、不特定多数に公開され において使用されるサーバである場合には左の□と以下の項目をチェック	るサービス	マ等
		④-i-10) AES128-SHAの暗号スイートを設定したか	6.1節/ 6.5.3節	
		④-i-11) DHE-DSS-DES-CBC3-SHAとDES-CBC3-SHAの少なくとも一方は設定 したか	6.1節/ 6.5.3節	
Onto El		D-ii) 楕円曲線暗号を利用する場合は左の□と以下の項目をチェック		
④暗号 スイート設定		①-ii-1) パテントリスクを考慮したうえで楕円曲線暗号を利用すると決めた	6. 1節	
		D-ii-2) 表3記載の暗号スイート(網掛けを含む)の全部または一部を設定 したか	6.1節/ 6.5.3節	
		D-ii-3)表3記載のグループA及びグループBの暗号スイート(網掛けを含 ③)から少なくとも一つは設定したか	6.1節/ 6.5.3節	
	(	①-ii-4)表3記載のグループGの暗号スイートを設定したか	6.1節/ 6.5.3節	
		D-ii-5)表3記載の暗号スイートのグループ順番(グループAの暗号スイート D次にグループBの暗号スイートが並ぶ、以下同様)を守っているか	6. 1節/6. 5. 3節	
	(	①-ii-6)表3記載の暗号スイート以外は、すべて利用不可の設定をしたか	6.1節/ 6.5.3節	
	(	①-ii-7)ECDHE/ECDHによる鍵交換の鍵長を256ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.2節	
	(	D-ii-8)RSAによる鍵交換の鍵長を2048ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.3節	
	[	■ ④-ii-9)DHEを利用する暗号スイートを設定する場合は左の□と以下の項	目をチェッ	ック
		④-ii-10) DHEによる鍵交換の鍵長を1024ビット以上に設定したか	6.1節/ 6.5.3節	
	[	④-ii-11)金融サービスや電子商取引サービスなど、不特定多数に公開さ 等において使用されるサーバである場合には左の□と以下の項目をチェッ	れるサーヒ ク	ピス
		<ul><li>④-ii-12) AES128-SHAの暗号スイートを設定したか</li></ul>	6.1節/6.5.3節	
		④-ii-13) DES-CBC3-SHAの暗号スイートを設定したか	6.1節/6.5.3節	

【表3】		
優先順位グループ	暗号スイート名	スイート番号
	TLS DHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0x00,0x9E)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x7C) (0x00,0x67)
	TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0x00,0x67) (0x00,0xBE)
	TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0x00,0x32)
	ITLS DHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA	(0x00.0x45)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0x00,0x45) (0xC0,0x2B) (0xC0,0x2F)
グループA	TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 GCM SHA256 TLS ECDHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256 TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x2F)
, ,	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x86)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x8A) (0xC0.0x23)
	TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x23)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0,0x27) (0xC0,0x72)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256 TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0.0x72) (0xC0,0x76) (0xC0,0x09)
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	(0xC0,0x09)
		(0xC0,0x13)
	TLS RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0x00.0x9C)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0,0x/A)
グループB	TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0x00,0x3C) (0x00,0xBA)
	TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0x00,0xBA) (0x00,0x2F)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA	(0x00,0x41)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	(0xC0,0x2D)
	TLS ECDH RSA WITH AES 128 GCM SHA256	(0xC0.0x31)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256	(0xC0.0x88)
	TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 128 GCM SHA256 TLS ECDH ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS ECDH RSA WITH AES 128 CBC SHA256 TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256 TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256 TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0,0x8C)
グループC	TLS ECDH RSA WITH AES 128 CBC SHA256	(0xC0,0x25) (0xC0,0x29) (0xC0,0x74) (0xC0,0x78)
	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256	(0xC0,0x74)
	TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA256	(0xC0,0x78)
	TLS ECDH ECDSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0.0x04)
	TLS ECDH RSA WITH AES 128 CBC SHA	(0xC0,0x0E)
	TLS DHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384 TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0x00,0x9F) (0xC0,0x7D)
	TIS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA256	(0x00 0x6B)
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256	(0x00,0xC4)
	TLS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0x00,0x39)
	TLS DHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA	(0x00,0x88)
	TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0xC0,0x2C) (0xC0,0x30)
グループD	TLS ECDHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0C0 007)
	TLS ECDHE ECDSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x8B)
	TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x24)
	TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x87) (0xC0,0x8B) (0xC0,0x24) (0xC0,0x28)
	ITLS ECDRE ECDSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384	(0xC0,0x/3)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384	(0xC0.0x77)
	TLS ECDHE RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384 TLS ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0.0x77) (0xC0,0x0A) (0xC0,0x14)
	TIS RSA WITH AFS 256 GCM SHA384	(Geo 00×0)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256	(0xC0,0x7B)
グループE	TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256	(0x00,0x3D)
///-/E	ILS RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA256	(0x00,0xC0)
	TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0x00,0x35) (0x00,0x84)
	TLS RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 GCM SHA384	(0x00,0x84) (0xC0,0x2E)
	TIS ECDH RSA WITH ARS 256 CCM SHA384	(0xC0 0x32)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384 TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0.0x89)
	TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 256 GCM SHA384	(0xC0,0x8D)
グループF	TLS ECDH ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384 TLS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x26) (0xC0,0x2A)
, , .	TILS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA384	(0xC0,0x2A)
	TIC FORM REA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA384	(0xC0,0x75) (0xC0,0x79)
	TLS ECDH ECDSA WITH CAMELLIA 236 CBC SHA384 TLS ECDH RSA WITH CAMELLIA 236 CBC SHA384 TLS ECDH ECDSA WITH AES 236 CBC SHA TLS ECDH ECDSA WITH AES 236 CBC SHA TLS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0,0x75)
	TLS ECDH RSA WITH AES 256 CBC SHA	(0xC0,0x05) (0xC0,0x0F)

【表3(統)】		
優先順位グループ	暗号スイート名	スイート番号
グループG	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	(0x00,0x05)
グループH	TLS DHE RSA WITH 3DES EDE CBC SHA TLS RSA WITH 3DES EDE CBC SHA	(0x00,0x16) (0x00,0x0A)

# Appendix B: サーバ設定編

本 Appendix では、サーバ設定を行う上での参考情報として、設定方法例を記載する。

なお、利用するバージョンやディストリビューションの違いにより、設定方法が異なったり、 設定ができなかったりする場合があることに留意すること。正式な取扱説明書やマニュアルを参 照するとともに、一参考資料として利用されたい。

## B.1. サーバ設定方法例のまとめ

## B.1.1. Apache の場合

Apache HTTP Server の設定ファイル(デフォルトの場合、httpd-ssl.conf)での設定例を以下に示す。

<VirtualHost \*:443> (中略) SSLEngine on

証明書と鍵の設定 39 -

SSLCertificateFile /etc/ssl/chain.crt SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/server.key

暗号スイート設定。Appendix C.2 も参照のこと SSLCipherSuite "暗号スイート設定"

プロトコルバージョン設定。Appendix B.2.1 も参照のこと SSLProtocol バージョン設定

暗号スイート順序サーバ優先設定

SSLHonorCipherOrder On

HTTP Strict Transport Security、OCSP Stapling、Public Key Pinning の設定をする場合には、ここに追記する。7.2 節及び Appendix B.4 以降も参照のこと

</VirtualHost>

39 設定する内容は以下のとおり。

/etc/ssl/chain.crt:サーバ証明書および中間証明書、/etc/ssl/server.key:サーバ証明書に対応する秘密鍵

## B.1.2. lighttpd の場合

lighttpd の設定ファイル(デフォルトの場合、modules.conf と lighttpd.conf)での設定例を以下に示す。

#### 証明書と鍵の設定 -

```
ssl.pemfile = "/etc/ssl/serverkey_cert.pem"
ssl.ca-file = "/etc/ssl/ca.crt"
```

暗号スイート設定。Appendix C.2 も参照のこと ssl.cipher-list = "暗号スイート設定"

プロトコルバージョン設定。Appendix B.2.2 も参照のこと ssl.use-プロトコルバージョン = "利用可否"

```
暗号スイート順序サーバ優先設定
ssl.honor-cipher-order = "enable"
```

HTTP Strict Transport Security、Public Key Pinning の設定をする場合には、ここに追記する。7.2 節及び Appendix B.4 以降を参照のこと。なお、lighttpd では OCSP Staplingの設定はできない

## B.1.3. nginx の場合

nginx の設定ファイル(デフォルトの場合、nginx.conf)での設定例を以下に示す。

```
server {
    listen 443 ssl;
```

(中略)

## 証明書と鍵の設定 •

ssl\_certificate /etc/ssl/chain.crt;
ssl\_certificate\_key /etc/ssl/server.key;

暗号スイート設定。Appendix C.2 も参照のこと ssl\_ciphers "暗号スイート設定";

プロトコルバージョン設定。Appendix B.2.3 も参照のこと ssl\_protocols プロトコルバージョン設定;

暗号スイート順序サーバ優先設定 **---** ssl\_prefer\_server\_ciphers on;

HTTP Strict Transport Security、OCSP Stapling、Public Key Pinning の設定をする場合には、ここに追記する。7.2 節及び Appendix B.4 以降を参照のこと

}

# B.2. プロトコルバージョンの設定方法例

## B.2.1. Apache の場合

Apache での設定例を以下に示す。

- 高セキュリティ型 SSLProtocol TLSv1.2
- 推奨セキュリティ型 SSLProtocol All -SSLv2 -SSLv3
- セキュリティ例外型 SSLProtocol All -SSLv2

## B.2.2. lighttpd の場合

lighttpd での設定例を以下に示す。

- 高セキュリティ型
  ssl.use-tlsv1.1 = "disable"
  ssl.use-tlsv1 = "disable"
  ssl.use-sslv3 = "disable"
  ssl.use-sslv2 = "disable"
- 推奨セキュリティ型 ssl.use-sslv3 = "disable" ssl.use-sslv2 = "disable"
- セキュリティ例外型 ssl.use-sslv2 = "disable"

## B.2.3. nginx の場合

nginx での設定例を以下に示す。なお、TLS1.1 及び TLS1.2 は、バージョンが 1.1.13 または 1.0.12 であり、かつ OpenSSL のバージョンが 1.0.1 以上の時に利用できる。

- 高セキュリティ型(Ver. 1.1.13/1.0.12 かつ OpenSSL ver. 1.0.1 以上)ssl\_protocols TLSv1.2;
- 推奨セキュリティ型
  ssl\_protocols TLSv1.2 TLSv1.1 TLSv1; (Ver. 1.1.13/1.0.12 かつ OpenSSL ver. 1.0.1 以上)
  ssl\_protocols TLSv1;
- セキュリティ例外型
  ssl\_protocols TLSv1.2 TLSv1.1 TLSv1 SSLv3; (Ver. 1.1.13/1.0.12 かつ OpenSSL ver. 1.0.1 以上)
  ssl\_protocols TLSv1 SSLv3;

#### B.2.4. Microsoft IIS の場合

各 OS におけるプロトコルバージョンのサポート状況は以下の通りである。

	TLS1.2	TLS1.1	TLS1.0	SSL3.0	SSL2.0
Windows Server 2008	×	×	0	0	0
Windows Vista	×	×	0	0	0
Windows Server 2008 R2(以降)	0	0	0	0	0
Windows 7 以降の Windows	0	0	0	0	0

凡例:○ サポートあり × サポートなし

サポートされているプロトコルバージョンの利用可否については、以下の設定例に従い、レジストリを設定する。

#### 参考情報:

特定の暗号化アルゴリズムおよび Schannel.dll のプロトコルの使用を制限する方法 https://support.microsoft.com/en-us/kb/245030

#### ● 髙セキュリティ型

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\Schannel\Protocols\SSL 2.0\Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥SecurityProviders¥Schannel¥ Protocols¥SSL 3.0¥Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\Schannel\Protocols\TLS 1.0\SecurityProviders\SecurityProvider\SecurityProviders\Securi

"DisabledByDefault"=dword:00000001

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥SecurityProviders¥Schannel¥ Protocols¥TLS 1.1¥Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

#### ● 推奨セキュリティ型

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\Schannel\Protocols\SSL 2.0\Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥SecurityProviders¥Schannel¥ Protocols¥SSL 3.0¥Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

#### ● セキュリティ例外型

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\Schannel\Protocols\SSL 2.0\Server

"DisabledByDefault"=dword:00000001

# B.3. 鍵パラメータファイルの設定方法例

#### B.3.1. OpenSSL による DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータファイルの生成

OpenSSL コマンドにより、DHE 鍵パラメータファイル (2048 ビット) を生成するには以下を

実行する。

openssl dhparam -out dh2048.pem -outform PEM 2048

また、ECDH、ECDHE 鍵パラメータファイル(256 ビット)は以下のようにして生成することができる。

openssl ecparam -out prime256v1.pem -name prime256v1

## B.3.2. Apache における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定

SSLCertificateFile は設定ファイル中でいくつも指定できるプロパティであり、通常は PEM 形式の SSL サーバ証明書を指定するためのものである。

Apache 2.4.7 以降では、SSLCertificateFile で設定するファイルの中に、DHE、ECDH、ECDHE の鍵長を示すパラメータファイルを明示的に含めることができる。そのために、Appendix B.1.1 の証明書と鍵の設定の部分で指定するファイル(Appendix B.1.1 の場合、/etc/ssl/chain.crt)に対して、Appendix B.3.1 で生成した鍵パラメータファイルを追記する。

例えば、linux 等であれば以下の処理を行う。

- DHE 鍵パラメータファイル(2048 ビット)の指定例 cat dh2048.pem >> /etc/ssl/chain.crt
- ECDH、ECDHE 鍵パラメータファイル(256 ビット)の指定例 cat prime256v1.pem >> /etc/ssl/chain.crt

#### B.3.3. lighttpd における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定

lighttpd では、Appendix B.3.1 で生成した鍵パラメータファイルについて、Appendix B.1.2 の証明書と鍵の設定の部分に、以下のように追加する。

- DHE の鍵パラメータファイル(2048 ビット)の指定例 ssl.dh-file = "/etc/ssl/dh2048.pem"
- ECDH、ECDHE の楕円曲線パラメータ(256 ビット)の指定例 ssl.ec-curve = "prime256v1"

#### B.3.4. nginx における DHE、ECDH、ECDHE 鍵パラメータ設定

nginx では、Appendix B.3.1 で生成した鍵パラメータファイルについて、Appendix B.1.3 の証明書と鍵の設定の部分に、以下のように追加する。

SSL/TLS 暗号設定ガイドライン - 76

- DHE の鍵パラメータファイル(2048 ビット)の指定例 ssl\_dhparam /etc/ssl/dh2048.pem;
- ECDH、ECDHE の楕円曲線パラメータ(256 ビット)の指定例 ssl\_ecdh\_curve prime256v1;

# B.4. HTTP Strict Transport Security (HSTS) の設定方法例

#### B.4.1. Apache の場合

HTTP  $\land$ ッダに HSTS の情報を追加するために、設定ファイルに以下の記述を追加する。なお、 max-age は有効期間を表し、この例では 365 日(31,536,000 秒)の有効期間を設定することを意味している。また、includeSubDomains がある場合、サブドメインにも適用される。

Header always set Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains"

なお、HTTP の場合に強制的に HTTPS にリダイレクトするためには、<VirtualHost \*:80>中の RewriteRule、RewriteEngine の設定を以下のように追記する。

## B.4.2. lighttpd の場合

HTTP ヘッダに HSTS の情報を追加するために、設定ファイル(Appendix B.1.2 の場合、lighttpd.conf)に以下の記述を追加する。なお、max-age は有効期間を表し、この例では 365 日 (31,536,000 秒) の有効期間を設定することを意味している。また、includeSubDomains がある場合、サブドメインにも適用される。

```
setenv.add-response-header = (
    "Strict-Transport-Security" => "max-age=31536000; includeSubDomains"
)
```

なお、HTTP の場合に強制的に HTTPS にリダイレクトするためには、設定ファイル(Appendix B.1.2 の場合、modules.conf と lighttpd.conf)に以下のように追記する。

#### B.4.3. nginx の場合

HTTP  $\land$ ッダに HSTS の情報を追加するために、設定ファイルに以下の記述を追加する。なお、 max-age は有効期間を表し、この例では 365 日(31,536,000 秒)の有効期間を設定することを意味している。また、includeSubDomains がある場合、サブドメインにも適用される。

add\_header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains";

なお、HTTP の場合に強制的に HTTPS にリダイレクトするためには、"listen 80;"中に、以下のように追記する。

```
server {
    listen 80;
    (中略)
    return 301 https://$hostname$request_uri;
}
```

#### B.4.4. Microsoft IIS の場合

IIS では、HTTP ヘッダに HSTS の情報を追加するために、以下の手順により設定する。

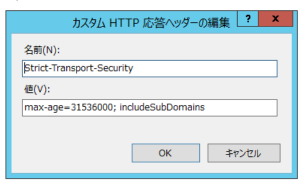
- 1) 「IIS マネージャー」を開く
- 2) 「機能ビュー」を開く
- 3) 「HTTP 応答ヘッダ」をダブルクリックする
- 4) 「操作」のペインで「追加」をクリックする



5) 「名前」「値」の箇所を以下のように設定する。なお、max-age は有効期間を表し、この例では 365 日 (31,536,000 秒) の有効期間を設定することを意味している。また、includeSubDomains がある場合、サブドメインにも適用される

名前: Strict-Transport-Security

值: max-age=31536000; includeSubDomains



6) 「OK」をクリックする。

# B.5. OCSP Stapling の設定方法例

#### B.5.1. Apache の場合

OCSP stapling を有効にするために、設定ファイルに以下の記述を追加する。

なお、SSLStaplingCache の stapling\_cache はキャッシュサイズを表し、この例では 128,000 バイトを設定することを意味している。また、<VirtualHost \*:443>の前に記載すること。

SSLStaplingCache shmcb:/tmp/stapling\_cache(128000)

```
<VirtualHost *:443>
(中略)
SSLCACertificateFile /etc/ssl/ca-certs.pem
SSLUseStapling on
</VirtualHost>
```

#### B.5.2. nginx の場合

OCSP stapling を有効にするために、設定ファイルに以下の記述を追加する。

## B.5.3. Microsoft IIS の場合

Windows Server 2008 以降の Windows では、デフォルトで OCSP Stapling が設定されている。

# B.6. Public Key Pinning の設定方法例

Public Key Pinning で使用される HTTP ヘッダの属性名は"Public-Key-Pins"であり、ヘッダの例は以下のようになる。

Public-Key-Pins 'pin-sha256="証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(pinned fingerprint)の Base64 値"; pin-sha256="バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(backup pinned fingerprint)の Base64 値"; max-age=有効期間; includeSubDomains'

- Pinned fingerprint は、エンドエンティティ(SSL サーバ証明書)から最上位の中間証明書までの検証チェーン中のいずれかの証明書の公開鍵情報のハッシュ値である。どの証明書を選んでもよいが、現時点ではハッシュ値を計算するハッシュ関数として SHA-256 のみが利用できる。また、複数の証明書を選択して併記することもできる。
- Backup pinned figerprint は、SSL サーバ証明書で使われている鍵ペア(primary key pair)が漏えい等の何らかの理由で利用できなくなったときに、サーバ運用者があらかじめ管理している予備の鍵ペア(secondary/backup key pair)に切り替えて暫定的に利用できるようするための公開鍵情報のハッシュ値である。エンドエンティティ(SSL サーバ証明書)から最上位の中間証明書までの検証チェーンには含まれない形の公開鍵情報として設定され、通

常は利用しない。本来利用している鍵ペアが利用できなくなっても予備の鍵ペアを使うことでサイト運用をそのまま継続することができるが、予備の秘密鍵が漏えいした際の対策がなくなるので、予備の秘密鍵を厳重に管理することが必要である。

- max-age により有効期間(秒)を指定する。なお、Public Key Pinning が設定されたサイトで一度検証が OK になると max-age の期間内は Known Pinned Host として有効なサイトと判断される。このため、あまりに長い有効期間を設定するのは望ましくない。
- includeSubDomains がある場合、サブドメインにも適用される。

#### [具体的な表記例]

Public-Key-Pins 'pin-sha256="QtXc8+scL7K6HiPksQ8mqIyY08Xdc4Z5raHT+xSh9/s="; pin-sha256="kb6xLprt35abNnSn74my4Dkfya9arbk5zN5a60YzuqE="; max-age=3000; includeSubDomains'

この例では、エンドエンティティ(SSL サーバ証明書)から最上位の中間証明書までの検証チェーン中のいずれか 1 つの証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(pinned fingerprint)の Base64 値が"QtXc8+"から始まる値であり、バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(backup pinned fingerprint)の Base64 値が"kb6xLp"から始まる値であることを意味する。また、max-age は 50 分(3,000 秒)の有効期間を意味している。

なお、ハッシュ値の Base64 値を簡単に計算する方法はいくつかある。

例えば、OpenSSL を利用する方法や、PEM 形式のサーバ証明書を入力して Public-Key-Pins ヘッダを自動作成するサイト <sup>40</sup>がある。

#### [OpenSSL を利用する方法]

PEM 形式のあるサーバ証明書(certificate.pem)の SHA-256 ハッシュ値の Base64 値を求める場合は、以下のように計算する

openssl x509 -noout -in certificate.pem -pubkey | openssl asn1parse -noout -inform pem -out public.key;

openssl dgst -sha256 -binary public.key | openssl enc -base64

#### B.6.1. Apache の場合

B.6 の表記に従い、mod headers モジュールを有効にし、以下の設定を追加する。

Header always set Public-Key-Pins 'pin-sha256="証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値 (pinned fingerprint) の Base64 値"; pin-sha256="バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値 (backup pinned fingerprint) の Base64 値"; max-age=有効期間'

ちなみに、mod\_headers モジュールを有効にするためには、httpd.conf において

\_

<sup>40</sup> https://projects.dm.id.lv/s/pkp-online/calculator.html

LoadModule headers\_module modules/mod\_headers.soを設定する。

# B.6.2. lighttpd での設定例 <sup>41</sup>

B.6 の表記に従い、設定ファイルにおいて、以下の設定を追加する。

setenv.add-response-header = (

"Public-Key-Pins" => "pin-sha256=\mathbf{\text{"}}!証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(pinned fingerprint)の Base64 値\mathbf{\text{"}}; pin-sha256=\mathbf{\text{\text{"}}}"バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(backup pinned fingerprint)の Base64 値\mathbf{\text{\text{"}}}"; max-age=有効期間",

#### B.6.3. nginx の場合

B.6 の表記に従い、設定ファイルにおいて、以下の設定を追加する。

add\_header Public-Key-Pins 'pin-sha256="証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(pinned fingerprint)の Base64 値"; pin-sha256="バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値(backup pinned fingerprint)の Base64 値"; max-age=有効期間';

#### B.6.4. Microsoft IIS の場合

IISでは、B.6の表記に従い、以下の手順により設定する。

- 1) 「IIS マネージャー」を開く
- 2) 「機能ビュー」を開く
- 3) 「HTTP 応答ヘッダ」をダブルクリックする
- 4) 「操作」のペインで「追加」をクリックする
- 5) B.6 の表記に従い、「名前」「値」の箇所に以下のように設定する。この例では SHA-256 と SHA-1 の両方のヘッダを指定することを意味している。

名前: Public-Key-Pinning

値: pin-sha256="証明書の公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値 (pinned fingerprint) の Base64 値", pin-sha256="バックアップのための公開鍵情報の SHA-256 ハッシュ値 (backup pinned fingerprint) の Base64 値",max-age=有効期間

6) 「OK」をクリックする。

\_

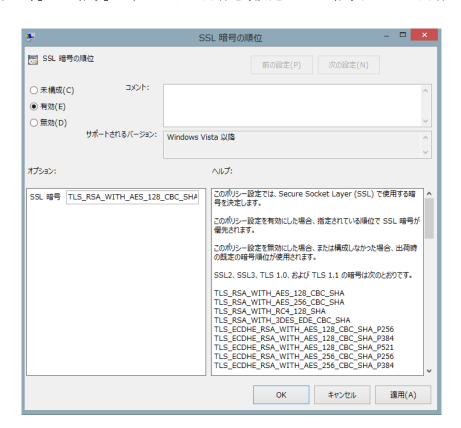
<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> HSTS と Public Key Pinning を同時に設定する場合には、一つの setenv.add-response-header 内に両方の設定を追加すること

# Appendix C:暗号スイートの設定例

本 Appendix では、暗号スイートの設定を行う上での参考情報として、設定方法例を記載する。なお、利用するバージョンやディストリビューションの違いにより、実装されている暗号スイートの種類や設定方法が異なる場合があることに留意すること。正式な取扱説明書やマニュアルを参照するとともに、一参考資料として利用されたい。

# C.1. Windows での設定例 42

- 1. コマンドプロンプトで gpedit.msc と入力し、Enter を押してグループポリシーオブジェクトエディタを起動する。
- 2. [コンピューターの構成] > [管理用テンプレート] > [ネットワーク] > [SSL 構成設定] の順に展開する。
- 3. [SSL 構成設定] で [SSL 暗号(「SSL 暗号化スイート」と表記される場合もある)の順序] をダブルクリックする。
- 4. [SSL 暗号の順序] ウィンドウで、[有効] をクリックする。
- 5. ウィンドウで、[SSL 暗号]フィールドの内容を、設定したい暗号リストの内容と置き換える。



<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 については、GUI で暗号スイートやプロトコルバージョンを設定できるフリーウェアを NARTAC IIS Crypto が公開している https://www.nartac.com/Products/IISCrypto/

なお、暗号リストは「,」で暗号スイートを連結して1行で記述し、空白や改行を含めない。 優先順位は記述した順番で設定される。

- 高セキュリティ型の設定例(楕円曲線暗号あり)
  TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384\_P384,TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AE
  S\_128\_GCM\_SHA256\_P256
- 推奨セキュリティ型の設定例(楕円曲線暗号あり)
  TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256\_P256,TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AE
  S\_128\_CBC\_SHA256\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256\_P256,TLS\_EC
  DHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_S
  HA\_P256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA,T
  LS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384\_P384,TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES
  \_256\_CBC\_SHA384\_P384,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384\_P256,TLS\_ECD
  HE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
  A\_P256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
- セキュリティ例外型の設定例(楕円曲線暗号あり)
  TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256\_P256,TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AE
  S\_128\_CBC\_SHA256\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256\_P256,TLS\_EC
  DHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_S
  HA\_P256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA,T
  LS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384\_P384,TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES
  \_256\_CBC\_SHA384\_P384,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384\_P256,TLS\_ECD
  HE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA\_P256,TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
  A\_P256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA256,TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA,TLS
  \_RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA,TLS\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA
- 6. [適用(A)] > [OK] をクリックする。
- 7. グループポリシーオブジェクトエディタを閉じ、システムを再起動する。

# C.2. OpenSSL 系での設定例

# C.2.1. Apache, lighttpd, nginx の場合

Apache、lighttpd、nginx での暗号スイートの設定においては、C.2.2 の OpenSSL での暗号スイート設定例に従った設定を行う。

● Apache の場合の記述

C.2.2 に従い、VirtualHost 中の SSLCipherSuite の設定を以下のように追記する。 SSLCipherSuite "暗号スイート設定例" ● lighttpd の場合の記述 C.2.2 に従い、\$SERVER 中の ssl.cipher-list の設定を以下のように追記する。 ssl.cipher-list = "暗号スイート設定例"

nginx

C.2.2 に従い、server 中の ssl\_ciphers の設定を以下のように追記する。 ssl\_ciphers "暗号スイート設定例";

# C.2.2. OpenSSL 系での暗号スイートの設定例

OpenSSL 系では、6.5 節に記載する暗号スイート名に対応する独自の表記を利用する (表 17 参照)。

[SSLCipherSuite "暗号スイート設定例"の表記方法] 例えば、高セキュリティ型の設定例(基本)なら

SSLCipherSuite "DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256" と表記する。

なお、OpenSSL では暗号スイートの設定をパターンによる表記 <sup>43</sup>で簡略化して記載することができる。ただし、パターンによる設定は、6.5 節に記載する詳細要求設定に従った設定を行うことが難しいため、本ガイドラインでは取り上げない。

- 高セキュリティ型の設定例 (基本 <sup>44</sup>) DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
- 高セキュリティ型の設定例(楕円曲線暗号あり<sup>45</sup>) ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES2 56-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA25 6:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256

<sup>43</sup> 「ECDHE+AESGCM:DHE+CAMELLIA:DHE+AES:!DSS:!DH:!PSK:!SRP」のような表記をパターンによる表記という

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> 「DHE+AESGCM:!DSS:!PSK:!SRP」での設定パターンによる暗号スイートを 6.5.1 節の優先順位に合わせたもの

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> 「ECDHE+AESGCM:EDH+AESGCM:!DSS:!PSK:!SRP」での設定パターンによる暗号スイートを 6.5.1 節の優先順位に合わせたもの

- 推奨セキュリティ型の設定例(基本 <sup>46</sup>) DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA :DHE-RSA-AES128-SHA:AES128-GCM-SHA256:AES128-SHA256:CAMELLIA128-SHA:AES1 28-SHA:DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA 256-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:AES256-GCM-SHA384:AES256-SHA256:CAMELLIA256-SH A:AES256-SHA
- 推奨セキュリティ型の設定例(楕円曲線暗号あり <sup>47</sup>) ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES1 28-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA:DHE-RSA-AES 128-SHA:AES128-GCM-SHA256:AES128-SHA256:CAMELLIA128-SHA:AES128-SHA:ECDH-E CDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDH-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-G CM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RS A-AES256-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:AES256-GCM-SH A384:AES256-SHA256:CAMELLIA256-SHA:AES256-SHA:ECDH-ECDSA-AES256-GCM-SH A384:ECDH-RSA-AES256-GCM-SHA384
- セキュリティ例外型の設定例 (基本 <sup>48</sup>)
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA
  :DHE-RSA-AES128-SHA:AES128-GCM-SHA256:AES128-SHA256:CAMELLIA128-SHA:AES1
  28-SHA:DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-RSA-CAMELLIA
  256-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:AES256-GCM-SHA384:AES256-SHA256:CAMELLIA256-SH
  A:AES256-SHA:RC4-SHA:EDH-RSA-DES-CBC3-SHA:DES-CBC3-SHA

<sup>46</sup> 

<sup>「</sup>DHE+AESGCM:RSA+AESGCM:DHE+CAMELLIA:DHE+AES:RSA+CAMELLIA:RSA+AES:!DSS:! PSK:!SRP」での設定パターンによる暗号スイートを 6.5.2 節の優先順位に合わせたもの

<sup>「</sup>ECDHE+AESGCM:DHE+AESGCM:RSA+AESGCM:DHE+CAMELLIA:DHE+AES:RSA+CAMELLI A:RSA+AES:ECDH+AESGCM:!DSS:!PSK:!SRP」での設定パターンによる暗号スイートを 6.5.2 節の優先順位に合わせたもの

<sup>「</sup>DHE+AESGCM:RSA+AESGCM:DHE+CAMELLIA:DHE+AES:RSA+CAMELLIA:RSA+AES:RC4-S HA:EDH-RSA-DES-CBC3-SHA:DES-CBC3-SHA:!DSS:!PSK:!SRP」での設定パターンによる暗号スイートを 6.5.3 節の優先順位に合わせたもの

表 17 代表的な暗号スイートの対比表

6.5 節に記載する暗号スイート名	OpenSSL での暗号スイート名表記		
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384		
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384		
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256		
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	DHE-RSA-AES256-SHA256		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	DHE-RSA-AES128-SHA256		
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA	DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA		
TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA	DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	DHE-RSA-AES256-SHA		
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	DHE-RSA-AES128-SHA		
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	AES256-GCM-SHA384		
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	AES128-GCM-SHA256		
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	AES256-SHA256		
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	AES128-SHA256		
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_SHA	CAMELLIA256-SHA		
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_SHA	CAMELLIA128-SHA		
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	AES256-SHA		
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	AES128-SHA		
TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH-RSA-AES256-GCM-SHA384		
TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH-ECDSA-AES256-GCM-SHA384		
TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDH-ECDSA-AES128-GCM-SHA256		
TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDH-RSA-AES128-GCM-SHA256		
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	RC4-SHA		
TLS_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	EDH-RSA-DES-CBC3-SHA		
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	DES-CBC3-SHA		

# Appendix D:ルート CA 証明書の取り扱い

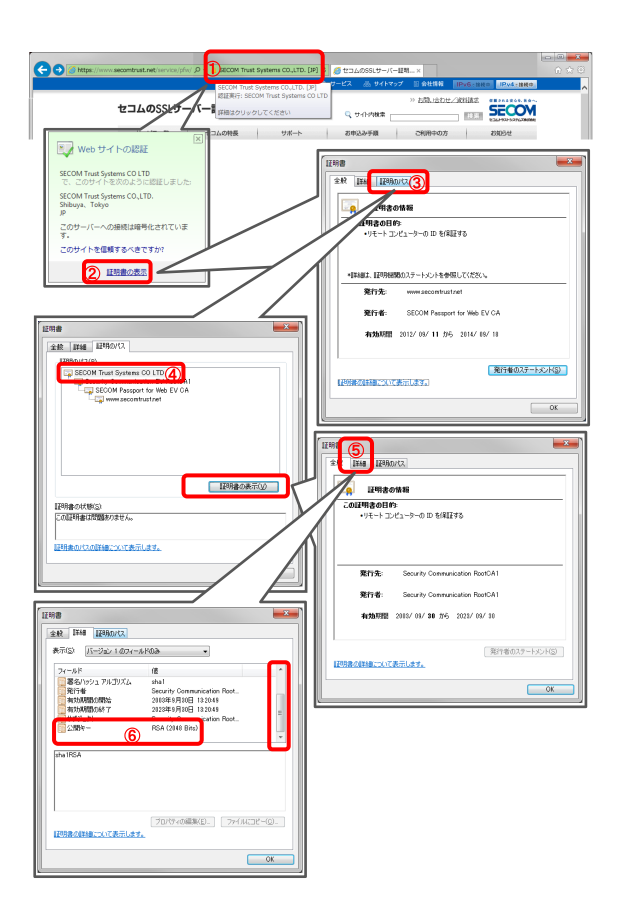
# D.1. ルート CA 証明書の暗号アルゴリズムおよび鍵長の確認方法

主要な認証事業者のルート CA 証明書の暗号アルゴリズムおよび鍵長を別表に掲載する。 ただし、事業者によってはサーバ証明書発行サービスを複数展開しているケースがあり、サービスによってルート CA が異なる場合があるので、どのサービスがどのルート CA の下で提供されているのかは、各事業者に確認する必要がある。

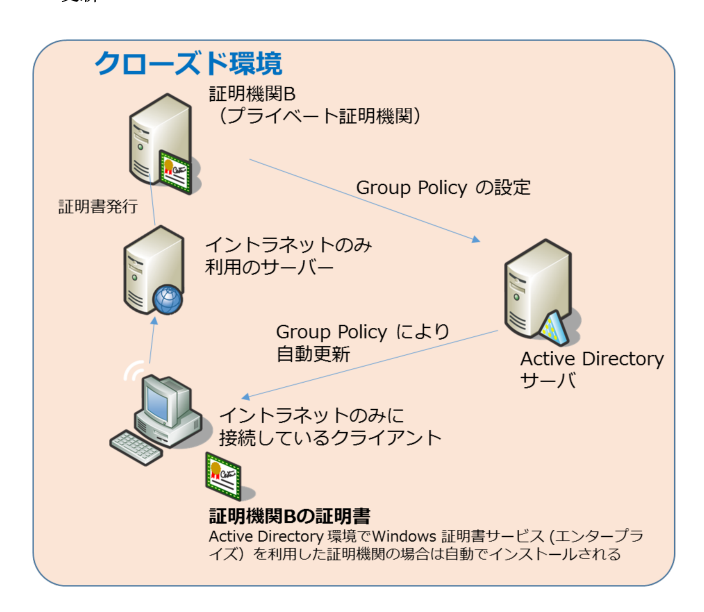
なお、サーバ証明書を発行するサービスから発行された既存のサーバ証明書を利用したサイト、あるいはテストサイトなどの URL がわかっている場合には、当該 URL にアクセスして、以下のような手順を経ることで、ルート CA の公開鍵暗号アルゴリズムおよび鍵長を確認することが可能である。

#### 【Internet Explorer 11 で EV 証明書のサイトにアクセスする場合】

- ① 南京錠マーク横のサイト運営組織の表示をクリックする
- ② 「証明書の表示」をクリックする
- ③ 「証明のパス」タブをクリックする
- ④ 一番上に表示されている証明書(これがルート CA 証明書に当たる)を選択し、「証明書の表示」をクリックする
- ⑤ 「詳細」タブをクリックする
- ⑥ スクロールバーを一番下までスクロールさせ、「公開キー」フィールドに表示されている値 (RSA (2048 Bits))を確認する
  - この例では、暗号アルゴリズムが RSA、鍵長が 2048 ビットであることがわかる



# **D.2.** Active Directory を利用したプライベートルート CA 証明書の自動 更新



## 不許複製 禁無断転載

発行日 2015 年 5 月 22 日 第 1 版 2015 年 8 月 3 日 第 1.1 版

#### 発行者

〒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

〒184-8795

東京都小金井市貫井北町四丁目 2 番 1 号 国立研究開発法人 情報通信研究機構 (ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室) NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY 4-2-1 NUKUI-KITAMACHI, KOGANEI TOKYO, 184-8795 JAPAN