

SSL 安全性調査報告書

< 詳細編 >

2002 年 1月 28 日

株式会社ケーディーディーアイ研究所

SSL 安全性調査報告書

2002 年 1 月 28 日
(株) KDDI 研究所

目次

0. はじめに	5
1. SSL / TLS の比較	6
1.1. SSL 3.0 の概要	6
1.1.1. SSL レイヤ構造	6
1.1.2. CipherSpec / SecurityParameters	9
1.1.3. Record Layer プロトコル	9
1.1.4. Handshake プロトコル	14
1.1.5. Alert プロトコル.....	22
1.1.6. ChangeCipherSpec プロトコル	23
1.1.7. Application Data プロトコル.....	23
1.2. SSL 3.0 / TLS 1.0 の比較	24
1.2.1. MAC (Message Authentication Code : メッセージ認証符号)	25
1.2.2. master_secret の計算.....	27
1.2.3. key_block 計算.....	28
1.2.4. final_client_write_key および final_server_write_key の計算	29
1.2.5. Exportable encryption algorithms 使用時の client_write_IV および server_write_IV の計算.....	30
1.2.6. ServerKeyExchange メッセージの Signature の構造体	31
1.2.7. CertificateVerify メッセージで使用されるハッシュ計算	32
1.2.8. Finished メッセージ	33
1.2.9. CipherSpec (SSL) と SecurityParameters (TLS)	34
1.2.10. Alert プロトコル.....	36
1.2.11. その他	37
1.3. TLS 拡張作業の概要	38
1.3.1. 機能拡張	39
1.3.2. 認証方式の拡張	45
1.3.3. 鍵共有方式の拡張.....	46
1.3.4. 暗号方式の拡張	47
1.3.5. その他	51
2. SSL における既存セキュリティホールとその対策について	52
2.1. 暗号方式上のセキュリティホールとその対策	52
2.1.1. DSA のセキュリティホール	52
2.1.2. PKCS#1 のセキュリティホール	54

2.1.3.	PKCS#1 v.2.0 OAEP に関するセキュリティホールについて.....	55
2.2.	プロトコル上のセキュリティホールとその対策.....	57
2.2.1.	Man-in-the-middle attack.....	57
2.2.2.	Replay attack.....	57
2.2.3.	Version rollback attack.....	58
2.2.4.	Ciphersuite rollback attack.....	58
2.2.5.	Key-exchange algorithm rollback attack.....	58
2.2.6.	Cut-and-paste attack.....	59
2.2.7.	Short-block attack.....	59
2.2.8.	Dropping the change cipher spec message.....	60
2.2.9.	Attack against finished messages.....	60
2.2.10.	Traffic analysis.....	61
2.2.11.	Attack against a resuming session.....	61
2.3.	実装上のセキュリティホールとその対策.....	62
2.3.1.	Internet Explorer HTTPS certificate attack.....	62
2.3.2.	Bypassing Warnings For Invalid SSL Certificates In Netscape Navigator	63
2.3.3.	Multiple Vendor SSL Certificate Validation Vulnerability.....	64
2.3.4.	RSA BSAFE SSL -J Authentication Bypass Vulnerability.....	65
2.3.5.	OpenSSL PRNG Internal State Disclosure Vulnerability.....	66
2.3.6.	Microsoft IE SSL Spoofing Vulnerability.....	67
2.3.7.	Netscape Communicator Inconsistent SSL Certificate Warning Vulnerability	68
2.3.8.	OpenSSL Unseeded Random Number Generator Vulnerability.....	69
2.3.9.	IIS / Site Server Multithread SSL Vulnerability.....	70
2.3.10.	NT IIS SSL DoS Vulnerability.....	71
2.3.11.	Netscape Navigator SSL における疑似乱数のseedによるセッション鍵の推定による攻撃	72
2.4.	運用上の注意点.....	74
2.4.1.	秘密鍵や証明書などの重要なファイルの管理.....	74
2.4.2.	RandomSEED の取得.....	75
2.4.3.	セッション鍵のライフタイム.....	75
2.4.4.	使用するプロトコルバージョン.....	78
2.4.5.	使用する暗号アルゴリズム.....	79
2.4.6.	証明書検証.....	79
2.4.7.	ログ.....	81

2.4.8.	警告通知	81
2.4.9.	その他設定.....	81
3.	内部で使用される共通鍵暗号方式に求められる要件について.....	83
3.1.	既知平文攻撃の可能性.....	83
	参考文献.....	84

0. はじめに

SSL は、インターネットにおいて最も利用されているセキュリティプロトコルである。Web 上の暗号化、認証機能として利用されており、SSL を用いたオンラインクレジット決済など電子商取引におけるキーテクノロジーであると考えられる。しかしながら、SSL を使っているから安全といった認識が蔓延しており、SSL がどの程度の安全性を有するのかを客観的に調査・評価した試みはあまり見られない。特に昨今、利用者の電子証明書に対する誤解が大きなセキュリティホールを生み出しているとの警鐘も鳴らされている。また、SSL とほぼ仕様が同じインターネット標準として検討されているプロトコルとして TLS がある。しかしながら、TLS と SSL はどのような差異があり、その差異の目的は何かといったことを明確に記述しているドキュメントや調査はあまり行われていない。

本報告は、CRYPTREC 殿の仕様に従い、SSL/TLS について様々な角度から安全性の調査を行ったものである。具体的には、(1) 暗号方式そのものの安全性、(2) プロトコル(メカニズム)としての安全性、(3) 実装に関する安全性、(4) 運用上の安全性といった観点から、これまで報告されてきたセキュリティホールを調査するとともに、幾らかの考察も行った。また、SSL/TLS の違いを明確化するとともに、IETF で検討が進められている TLS の拡張作業について、セキュリティに関わる拡張に限定して調査した。

電子政府のセキュリティシステムにおいて、SSL/TLS プロトコル実装者、運用者およびユーザにより、本プロトコルのもつ安全性/問題点が正しく理解され、それらが健全に活用されることを期待する。本調査報告がその一助となれば幸いである。

1. SSL / TLS の比較

SSL と TLS は、プロトコル構造や提供する機能に関して、ほぼ同等の規格である。従って、本節では、始めに SSL の概要を述べ、その後、SSL と TLS の差分について具体的に言及することとする。

1.1. SSL 3.0 の概要

1.1.1. SSL レイヤ構造

SSL は、OSI 参照モデルでいうところのセッション層 (TCP/UDP の直上) に位置するプロトコルで、本プロトコルを用いることにより、盗聴や改竄を防止できる。

尚、1.1 節において、SSL と TLS が同じ機能を保有する場合は、SSL としてすべて記述した。また、微小な差 (例えば、プロトコルバージョンなどのパラメータ値等) については、SSL および TLS の差が分かるよう、明記した。明確な機能の差については、1.2 節に示す。

SSL は、その構造上さらに二つのレイヤに分かれており、下位レイヤには、上位 / 下位からのデータの分割 / 組立、圧縮 / 伸張、暗号化 / 復号化を行う Record Layer プロトコルがある。

SSL は、図 1.1.1.1 に示すとおり、構造上さらに二つのレイヤに分かれており、下位レイヤには、上位層 / 下位層からのデータの分割 / 組立、圧縮 / 伸張、暗号化 / 復号化を行う Record Layer プロトコルがある。また、上位レイヤには Handshake、Change Cipher Spec、Alert、Application Data の四つのプロトコルがあり、認証手続きや SSL で通信するためのネゴシエーション、異常状態を知らせる警告メッセージ送受信などの機能を有する。

SSLレイヤ構造

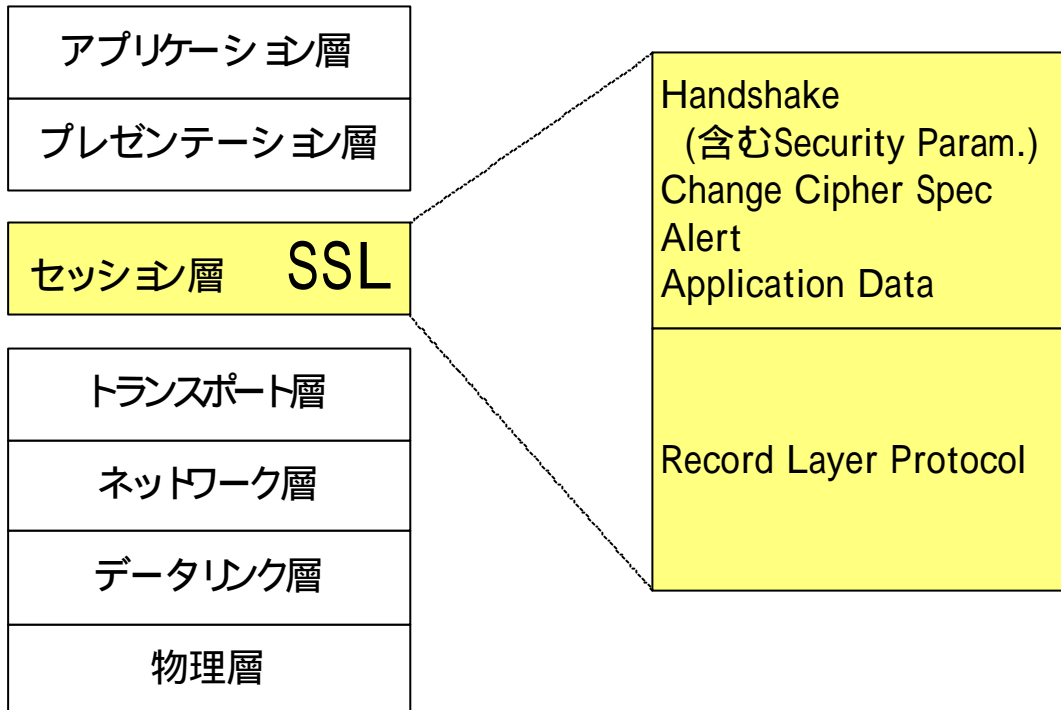


図 1.1.1. SSL レイヤ構造

送信時には、Application Data、Alert、Handshake、Change Cipher Spec のプロトコルから送られるデータ・メッセージはすべて Record Layer Protocol で圧縮・暗号化の処理を行い、通信相手に送信される。受信時には逆に Record Layer Protocol 解凍・復号化の処理を行い、上位の各プロトコルに引き渡される。

Application Data プロトコルは、さらに上位レイヤのアプリケーションで使用されるデータを送受信する。

Handshake プロトコルでは、サーバ・クライアント間の認証や暗号化方式・鍵の値や MAC 方式などのネゴシエーションを行う。またこのプロトコルで設定された値について、通信相手に Change Cipher Spec プロトコルはこの値の使用開始を通知するとともに、Record Layer プロトコルにおいて使用される CipherSpec / SecurityParameters にパラメータをセットする。

各プロトコルにおいて、何らかの異常があったときは Alert プロトコルに通知する。Alert プロトコルでは異常状態に応じたメッセージを通信相手に送信し、コネクション切断などの処置を行う。

各プロトコルは 1.1.2 節以降で説明する。

1.1.2. CipherSpec / SecurityParameters

CipherSpec (TLS では SecurityParameters) は SSL での動作環境を示している。これらは構造体の形を呈しているが、この構造体そのものが通信されることはなく、自身での暗号処理や MAC 処理、認証処理などで参照する。これらの値は、Handshake プロトコルにおいて暗号方式や圧縮方式、MAC 方式などが決定されたときに設定される。

CipherSpec と SecurityParameters の構造体および違いに関して 1.2.9 節で示す。

1.1.3. Record Layer プロトコル

Record Layer プロトコルでは、上位レイヤからデータが渡されると、データサイズが 2 の 14 乗バイトを超える場合はそれを超えないように分割し、SSLPlaintext、SSLCompressed、SSLCiphertext の順に処理を行い、その結果を下位レイヤに引き渡す。なお受信したものを下位レイヤから受け取った場合は、逆の手順上位レイヤに引き渡す。

上位レイヤから下位レイヤへのデータの引き渡しを図 1.1.3.1. に示す。

SSLPlaintext、SSLCompressed、SSLCiphertext の構造は後述の通り、どれも ProtocolVersion、ContentType、length、fragment で構成される。このうち ProtocolVersion と ContentType は同じ値がそのまま使用される。

上位から送られたデータ・メッセージはまず SSLPlaintext.fragment となる。SSLPlaintext.fragment は Handshake プロトコルで規定された圧縮方式により圧縮処理が行われ SSLCompressed.fragment となる。SSLCompressed.fragment は Handshake プロトコルで規定された暗号化・MAC 方式により暗号化・MAC 処理が行われ SSLCiphertext.fragment となり、下位レイヤに引き渡されていく。length は SSLPlaintext、SSLCompressed、SSLCiphertext それぞれの fragment の大きさを示すことになる。

ただし、初めてコネクションを張る場合は、まだサーバ・クライアント間でのネゴシエーションが取れていないので、この場合は圧縮・暗号化・MAC アルゴリズムがどれも指定されていないタイプで通信することにより、Handshake プロトコルで圧縮・暗号化・MAC アルゴリズムのネゴシエーションを取る。

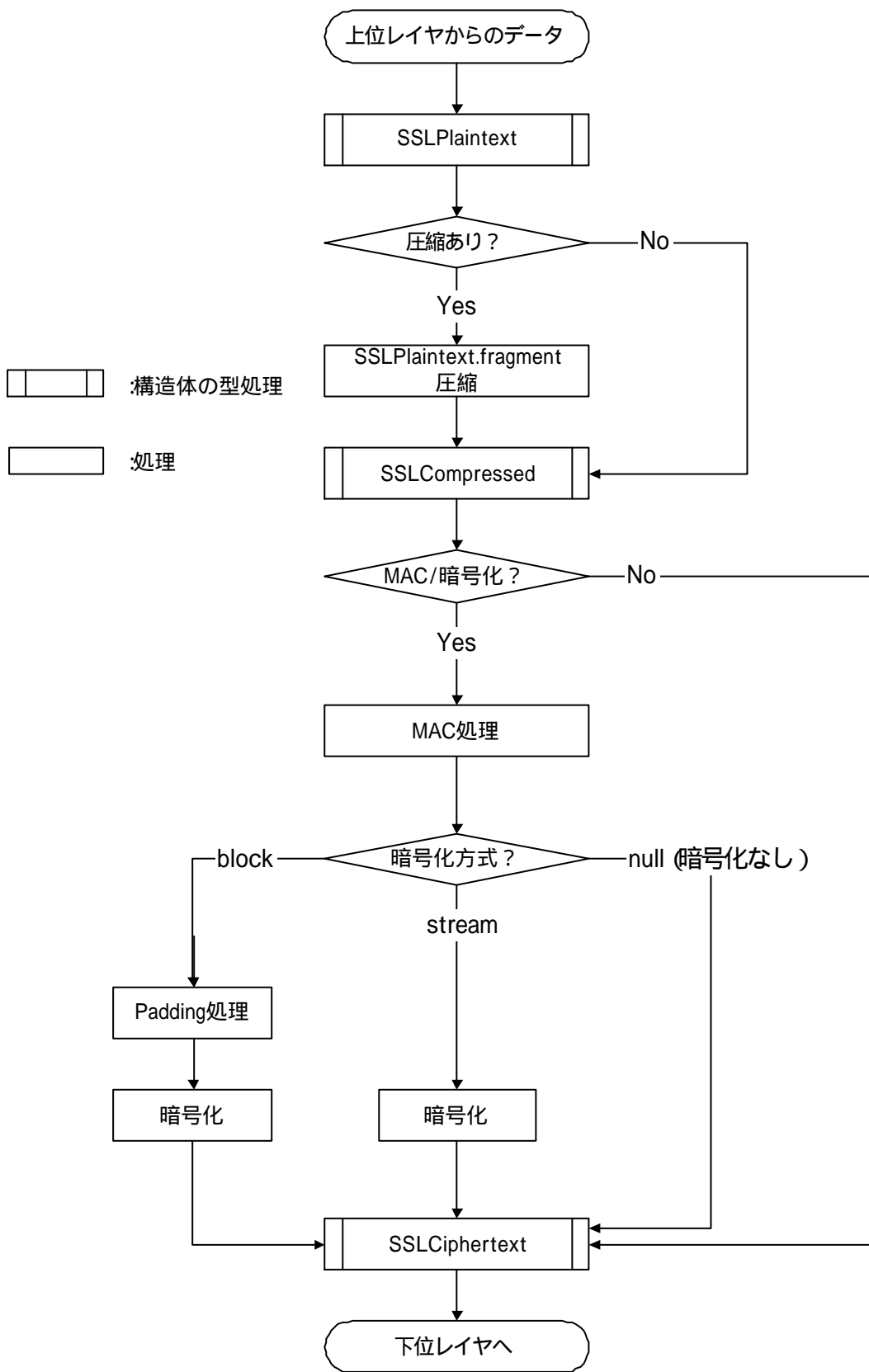


図 1.1.3.1. Record Layer での圧縮 / 暗号化 / MAC 処理フロー

以下、uint は ビットの数値、opaque はデータ列（長さは構造体の[]内の値）を表す。

(1) SSLPlaintext (TLS では TLSPlaintext)

```
準備： struct {
    uint8 major, minor;
} ProtocolVersion;
enum {
    change_cipher_spec(20), alert(21), handshake(22),
    application_data(23), (255)
} ContentType;
```

```
構造体： struct{
    ContentType type;
    ProtocolVersion version;
    uint16 length;
    opaque fragment[SSLPlaintext.length]
} SSLPlaintext;
```

上位から受け取ったデータを Record Layer ではまず上記に示す構造体の形にする。type は上位レイヤからどんなメッセージ・データが送られてきたのかを示している。version では使用するプロトコルバージョン（SSL 3.0 なら「3, 0」、TLS 1.0 なら「3, 1」）が明記される。length は次に続く実際のデータ（またはメッセージ）部分の長さを示しており、2 の 14 乗バイトを超えない値になっている。最後の fragment は上位からの実際のデータ（またはメッセージ）となる。

(2) SSLCompressed (TLS では TLSCompressed)

```
構造体： struct{
    ContentType type;           /* SSLPlaintext.type と同じ*/
    ProtocolVersion version;    /* SSLPlaintext.version と同じ*/
    uint16 length;
    opaque fragment[SSLCompressed.length]
} SSLCompressed;
```

SSLPlaintext から、圧縮アルゴリズムにしたがいデータ・メッセージを圧縮し、SSLCompressed という構造体に変換する。

ここでは type、version では SSLPlaintext での値をそのまま用いる。length は圧縮した

あとのデータ・メッセージの長さを示す。この値は 2 の 14 乗 + 1024 バイトの値を超えない。fragment は SSLPlaintext.fragment を圧縮したものである。fragment 展開時には 2 の 14 乗バイトを超えてはならず、超えた場合は alert において decompression failure で応答しなければならない。ここの圧縮で使用されるアルゴリズムは Handshake プロトコルで規定される。また初期値としては非圧縮方式 (CompressionMethod.null) となっている。

注: SSL の Draft または TLS の RFC においては、非圧縮方式のみしか採用されていない。ただし TLS の RFC においては方式を追加しても構わないことが明記されている。

(3) SSLCiphertext (TLS では TLSCiphertext)

```

構造体 : struct{
    ContentType type;          /* SSLCompressed.type と同じ*/
    ProtocolVersion version;  /* SSLCompressed.version と同じ*/
    uint16 length;
    select (CipherSpec.cipher_type){
        case stream: GenericStreamCipher;
        case block: GenericBlockCipher;
    } fragment;
} SSLCiphertext;

```

SSLCompressed は、暗号化・MAC 手続きを経て、SSLCiphertext に変換される。上記構造体のうち type、version は SSLCompressedtext と同じ、length は 2 の 14 乗 + 2048 バイトを超えない fragment 長をあらわす。

fragment は SSLCompressed.fragment を MAC 付きで暗号化したものである。暗号化の方法は CipherSpec で示されている cipher_type および hash_size の値で決められる。MAC の計算方法は 1.2.1 節を参照のこと。

cipher_type が null(暗号化しない)または stream を示すとき、以下の形の物を作成し、これを Handshake プロトコルで規定した方式で暗号化したものを fragment とする。

```

stream-ciphered struct (
    opaque content[SSLCompressed.length];
    opaque MAC[CipherSpec.hash_size];
} GenericStreamCipher;

```

cipher_type が block の場合、content と MAC の他に、暗号化するとき長さを調節する padding およびその長さを示す padding_length を接続し、それを暗号化した物を fragment とする。

```
block-ciphered struct (  
    opaque content[SSLCompressed.length];  
    opaque MAC[CipherSpec.hash_size];  
    uint8 padding[GenericBlockCipher.padding_length];  
    uint8 padding_length;  
} GenericBlockCipher;
```

両方式の場合も、content と MAC (block の場合はさらに padding、padding 長) を接続した後で暗号化する。

1.1.4. Handshake プロトコル

Handshake プロトコルはサーバ・クライアント間の認証や暗号化方式・鍵の値や MAC 方式などのネゴシエーションを行う。ここで通信されるプロトコルでは、以下のようなメッセージのやりとりが行われる。なお、ChangeCipherSpec は Handshake とは別プロトコルとなるので、1.1.6 節で説明を行う。

Handshake Protocol

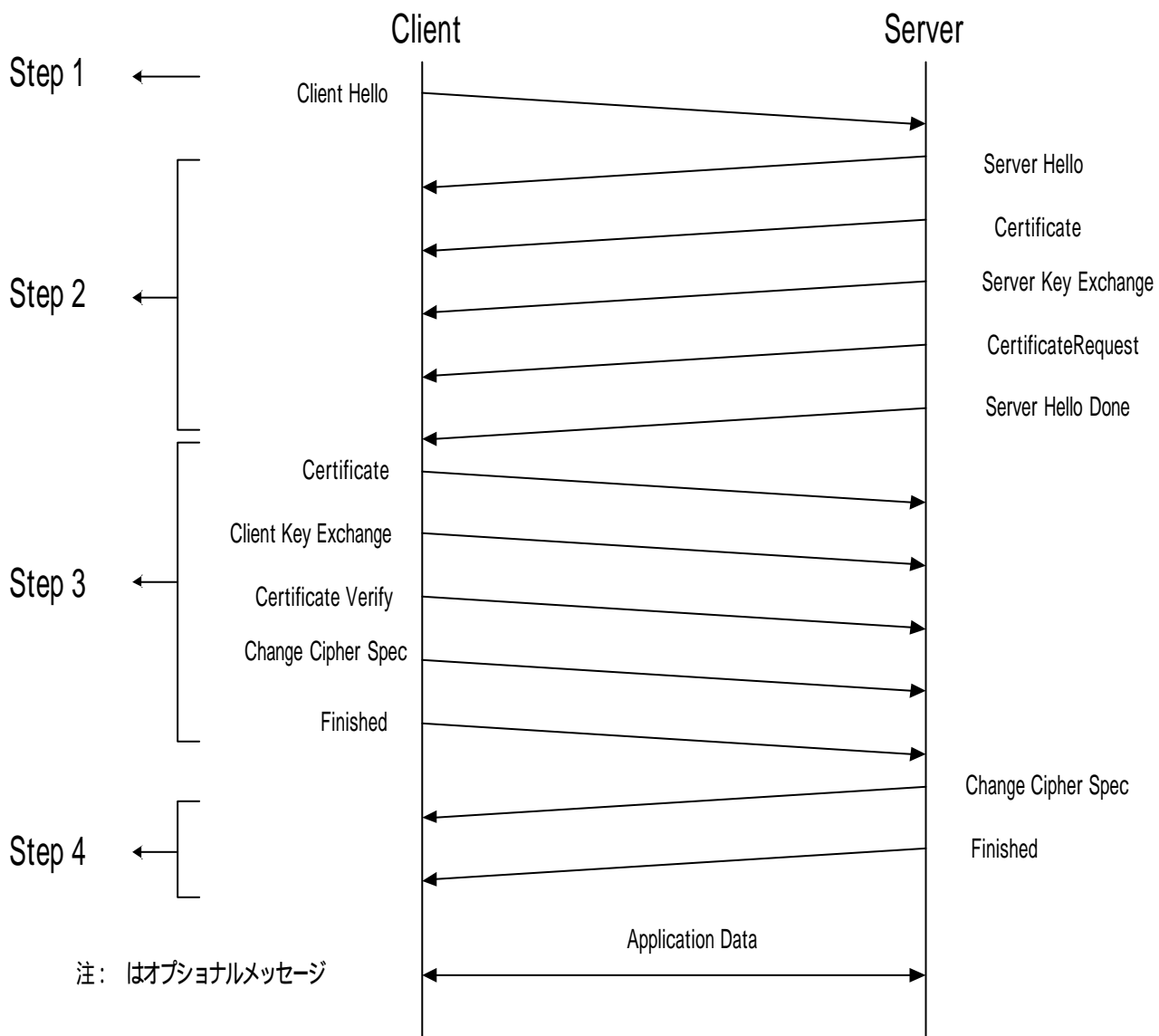


図 1.1.4. SSL の handshake protocol 処理概要

Handshake プロトコルは次の構造体を持つ。

```
enum {
    hello_request(0), client_hello(1), server_hello(2), certificate(11),
    server_key_exchange(12), certificate_request(13), server_hello_done(14),
    certificate_verify(15), client_key_exchange(16), finished(20), (255)
} HandshakeType;
struct {
    HandshakeType msg_type;
    uint24 length;
    select (HandshakeType) {
        case hello_request:           Hellorequest;
        case client_hello:            ClientHello;
        case server_hello:            ServerHello;
        case certificate:              Certificate;
        case server_key_exchange:      ServerKeyExchange;
        case certificate_request:      CertificateRequest;
        case server_hello_done:        ServerHelloDone;
        case certificate_verify:       CertificateVerify;
        case client_key_exchange:      ClientKeyExchange;
        case finished:                 Finished;
    } body;
} Handshake;
```

msg_type はこのメッセージのタイプ、length はメッセージのバイト長を示す。body は各メッセージ内容を示し、これはメッセージのタイプによって違いがある。以下に、メッセージタイプごとの body の中身を説明する。

以下、メッセージの概要を送出順に示す。

(1) HelloRequest

これは実際の Handshake プロトコルでの手続きに使われるものでなく、再手続きが開始されるべきであることをサーバから通知するメッセージである。クライアントがこのメッセージを受け取っても、手続きを開始する義務はなく、Alert プロトコルで no_renegotiation 応答 (TLS のみ) または HelloRequest を無視してもよい。サーバがこのメッセージを送信したのにもかかわらず、クライアントから ClientHello メッセージが送信されてこなかった場合、fatal レベルの Alert プロトコルで応答し、コネクションを終了してもよい。

このメッセージは、次のような空の構造体になっている。

```
struct { } HelloRequest;
```

(2) ClientHello

クライアントが最初にサーバに接続するときの最初のメッセージが ClientHello である。また HelloRequest の応答としても使用される。クライアントは ClientHello を送信したら ServerHello を待ち、もし HelloRequest 以外のメッセージがサーバから返答されたら、fatal エラーとする。このメッセージは次の構造体をとる。

```
準備 : struct {
    uint32  gmt_unix_time;
    opaque  random_bytes[28];
} Random;
opaque SessionID<0...32>;
uint8 CipherSuit[2]
```

```
構造体 : struct {
    ProtocolVersion client_version;
    Random random;
    SessionID session_id;
    CipherSuite cipher_suites<0...2^16-1>;
    CompressionMethod compression_methods<0...2^8-1>;
} ClientHello;
```

client_version は、このセッションで通信しようとするプロトコルのバージョンを示すもので、サポートする最新のバージョン (SSL 3.0 なら「3,0」、TLS 1.0 なら「3,1」) が望ましい。

random は鍵計算などで使用されるもので、UNIX 標準 (32 ビット表示) の現在時間と、28 バイトの乱数から構成される。

session_id は再ネゴシエーション時のみ、そのセッション ID が示される。新規セッションの場合は 0x00 の値のみ挿入する。

cipher_suites はクライアントでサポートしている暗号方式のリストを示す。session_id になんらかの値が設定されているときは、その ID でのセッションで使用している暗号方式もリストに加えなければならない。

compression_methods はクライアントによってサポートされている圧縮方式のリストを示す。これにはかならず CompressionMethod.null (非圧縮) を必ずリストに加えなければならない。

注：compression_methods は、Draft または RFC では非圧縮のみサポート

(3) ServerHello

ServerHello は ClientHello の応答としてサーバから送信されるメッセージである。基本的な構造体は ClientHello と似ているが、ClientHello においてサイズが可変な変数であった CipherSuite と CompressionMethod はサーバが値を決定し、ServerHello には session_id 以外のサイズが可変な変数は存在しない。もし ClientHello で示されているものがサーバで採用できない場合は、Alert プロトコルの handshake_failure で応答する。

```
準備： struct {
    uint32  gmt_unix_time;
    opaque random_bytes[28];
} Random;
opaque SessionID<0...32>;
uint8 CipherSuit[2]
```

```
構造体： struct {
    ProtocolVersion server_version;
    Random random;
    SessionID session_id;
    CipherSuite cipher_suites;
    CompressionMethod compression_methods;
} ClientHello;
```

server_version ではクライアントが示したもののうち、自分が採用できる最上位のバージョンを示す。

random はサーバ側で生成した乱数で、ClientHello.random とは異なる値である session_id は、ClientHello で値が示されている場合はその値を、新規セッションを示している場合は新たなセッション ID を発行する。また空で返すこともでき、セッションの再利用ができないことを示す。

cipher_suites、compression_methods は ClientHello で示されたリストのうち、採用す

るものを返答する。

(4) Certificate (サーバ側から)

このメッセージは、cipher_suites で匿名方式でない鍵交換方式を採用するときに、サーバ証明書として送信される。ServerHello の直後に送信され、次のような構造体を持つ。

```
準備： opaque ASN.1Cert<1...2^24-1>;
構造体： struct {
    ASN.1Cert certificate_list<0...2^24-1>;
} Certificate;
```

certificate_list はそのサーバ証明書からルート証明機関の証明書にいたるまでの X.509v3 証明書のリストを示す。

(5) ServerKeyExchange

このメッセージはサーバからの Certificate (このメッセージが送られない匿名ネゴシエーションのときは ServerHello の直後) に送信され、premaster_secret を送信するのに必要となる暗号情報として使用される。このメッセージは以下の構造体を持つ。ただし「*」マークは SSL でのみ採用されている fortezza に関するパラメータである。

```
準備： enum {rsa, diffie_hellman, fortezza_kea } KeyExchangeAlgorithm;
struct {
    opaque RSA_modulus<1...2^16-1>;
    opaque RSA_exponent<1...2^16-1>;
} ServerRSAParams;
struct {
    opaque DH_p<1...2^16-1>;
    opaque DH_g<1...2^16-1>;
    opaque DH_Ys<1...2^16-1>;
} ServerDHParams;
* struct {
    opaque r_s[128];
} ServerFortezzaParams;
```

```

構造体 : struct {
    select (KeyExchangeAlgorithm) {
        case diffie_hellman:
            ServerDHParams params;
            Signature signed_params;
        case rsa:
            ServerRSAPParams params;
            Signature signed_params;
        * case fortaleza_kea:
            ServerFortezzaParams params;
    };
} ServerKeyExchange;

```

params は鍵交換に必要なパラメータで、rsa、diffie_hellman は公開値を示している (fortezza は省略)。

signed_params は (ランダム値を接続させた) params にハッシュをかけ、それに署名をしたものである。この構造体に関しては 1.2.6 節で示す。

(6) CertificateRequest

このメッセージは、クライアントに証明書を要求するときに ServerKeyExchange (このメッセージを送信していないときは ServerCertificate) の直後に送信され、次の構造体を持つ。ただし、「*」マークは SSL でのみ採用されているパラメータである。

```

準備 : enum {
    rsa_sign(1), dss_sign(2), rsa_fixed_dh(3), dss_fixed_dh(4),
    *rsa_ephemeral_dh(5), *dss_ephemeral_dh(6),
    *fortezza_missi(20), (255)
} CertificateType;
opaque DistinguishedName<1...2^16-1>;
構造体 : struct {
    CertificateType certificate_types<1...2^8-1>;
    DistinguishedName certificate_authorities<3...2^16-1>;
} CertificateRequest;

```

certificate_types は要求される証明書の種類のリストを示す。

certificate_authorities は受理できる認証局の DistinguishedName のリストを示す。

(7) ServerHelloDone

このメッセージは ServerHello から CertificateRequest までのうち、送信すべきものを送信し終わった後に送信するメッセージである。サーバはこのメッセージを送信後、クライアントからの応答を待つ。クライアントは、このメッセージを受信するまでに受け取ったすべてのメッセージから、応答すべきパラメータを計算し返信する。このメッセージは、次のような空の構造体になっている。

```
struct {} ServerHelloDone;
```

(8) Certificate (クライアント側から)

ServerHelloDone を受信した後にクライアントが最初に送信することのできるメッセージで、サーバから CertificateRequest を受信したときのみ、クライアントから Certificate を送信できる。

サーバからの要求に適合する証明書を所持していない場合は、このメッセージの代わりに Alert プロトコルの no_certificate メッセージで応答する。
構造体は (4) で示したものと同一である。

(9) ClientKeyExchange

クライアントからの Certificate の直後（これを送信しないときは、ServerHelloDone 受信直後）に送信され、premaster_secret を設定する。このメッセージは次の構造体になっている。ただし「*」マークは SSL でのみ使用されるパラメータである。

```

struct {
    select (KeyExchangeAlgorithm) {
        case rsa: EncryptedPreMasterSecret;
        case diffie_hellman: ClientDiffieHellmanPublic;
        * case fortezza_kea: FortezzaKeys;
    } exchange keys;
} ClientKeyExchange;

RSA:  struct {
        ProtocolVersion client_version;
        opaque random[46];
    } PreMasterSecret;
    struct {
        public-key-encrypted PreMasterSecret pre_master_secret;
    } EncryptedPreMasterSecret;
Diffie-Hellman:
    enum {implicit, explicit} PublicValueEncoding;
    struct {
        select (PublicValueEncoding){
            case implicit: struct {};
            case explicit: opaque dh_Yc<1...2^16-1>;
        } dh_public;
    } ClientDiffieHellmanPublic;

```

注：クライアント側からの Certificate に、既に適切な鍵が記載されている場合は implicit、鍵を送信する必要があるときは explicit

(10) CertificateVerify

ClientHello からこのメッセージの直前で送受信されたメッセージ全部に署名をしたものを、このメッセージとして送信する。このメッセージの構造体は次のようになる。

```
struct {  
    Signature signature;  
} CertificateVerify;
```

signature の内容は 1.2.6,1.2.7.節参照のこと。

(11) Finished

このメッセージはサーバ、クライアントとも ChangeCipherSpec の直後に送信され、Handshake プロトコルの手続きが完了したことを示す。

構造体は 1.2.8 節参照。

1.1.5. Alert プロトコル

Alert プロトコルは、SSL (または TLS) で、何らかの異常状態が起きたときにその内容と重大さを相手に通知するためのものである。このプロトコルが送受信されたときは、その重大さに応じた異常手続きを行うことになる。このプロトコルの構造体を以下に示す。

```
準備： enum {warning(1), fatal(2), (255)} AlertLevel;  
構造体： struct {  
    Alertlevel level;  
    AlertDescription description;  
} Alert;
```

level は、この Alert の重大さを示し、fatal の場合は直ちにセッションを閉じることになる。warning の場合はクライアント・サーバの裁量で手続きを決定する。

description は Alert の内容を示し、これは 1.2.10 節に書かれているメッセージが用意されている。このうち、close_notify メッセージは、このメッセージを投げた接続でこれ以上の送信を行わないことを通知するものであり、それ以外のメッセージがエラー警告を示すメッセージとなる。

1.1.6. ChangeCipherSpec プロトコル

ChangeCipherSpec プロトコルは Handshake プロトコルでの手続き中に送信される。これは Handshake プロトコルでネゴシエーションがとれたパラメータをもとに CipherSpec (または SecurityParameters) などが設定されるので、このメッセージを送信することにより以後の通信はこのパラメータを使った SSL (または TLS) 通信を行うことになる。この構造体は以下に示す。

```
struct {  
    enum {change_cipher_spec(1), (255)} type;  
} ChangeCipherSpec;
```

基本的に change_cipher_spec という値のみを持つ構造体で、これを送信したあとはネゴシエーションの取れたパラメータを使用して通信を行う。

1.1.7. Application Data プロトコル

Application Data プロトコルは、これまで示したプロトコル以外のものすべてで、上位レイヤから送られるアプリケーションなどのデータを送るものである。これは特別な構造体を持つものでなく、上位からのデータをそのまま Record Layer プロトコルに送ることになっている。

1.2. SSL 3.0 / TLS 1.0 の比較

SSL3.0 SSL3.0 と TLS1.0 の主な相違点としては、共有する鍵や初期値の生成関数が異なる。図 1.2.1 に SSL3.0 における鍵生成の生成シーケンスの概要を示す。鍵共有メカニズムを用いて作成された鍵 (pre_master_secret) は、一方向性関数により Master_secret が作成され、同様の一方向性関数を用いて、key_block を作成する。Key_block のビット列は、

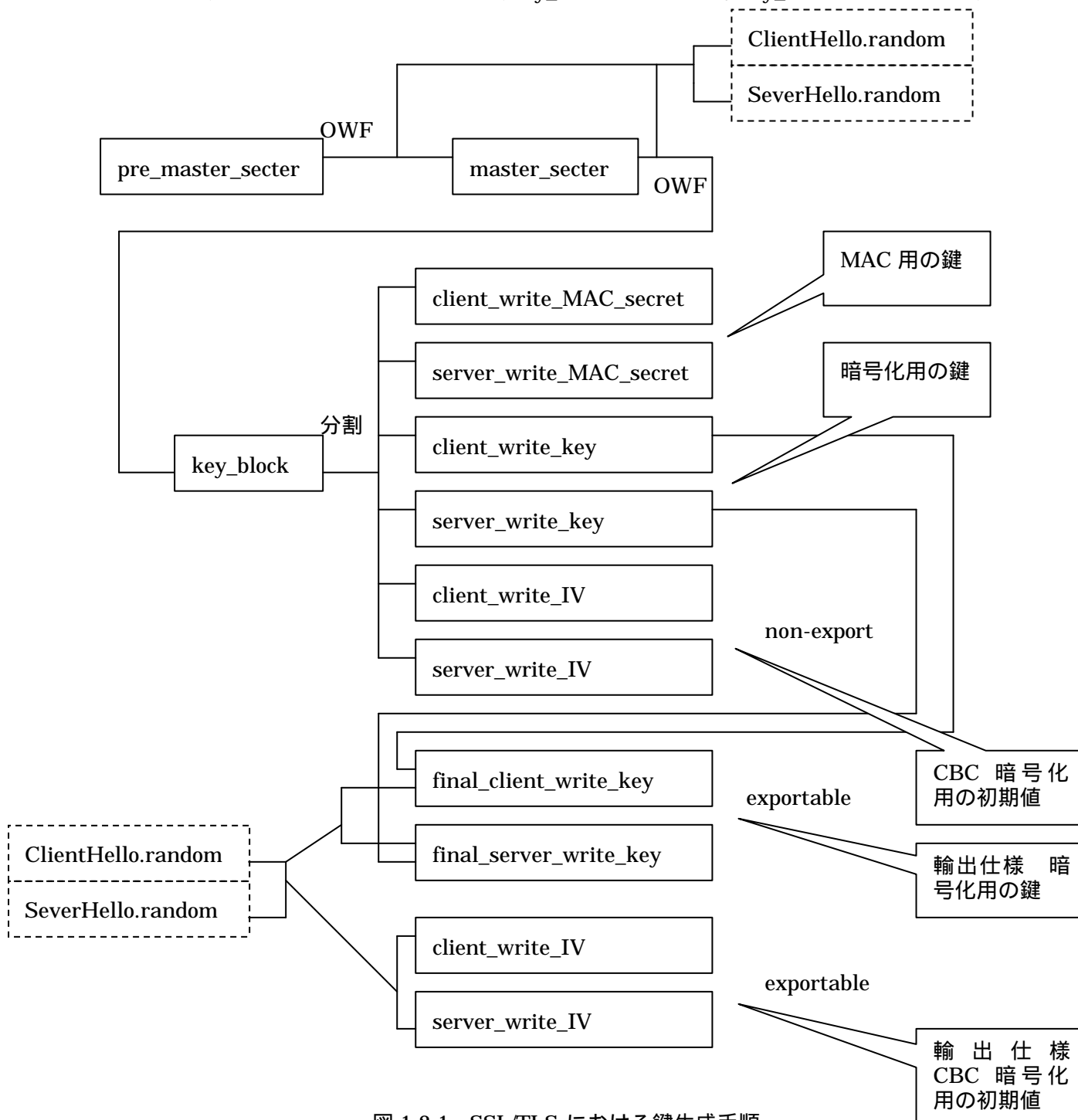


図 1.2.1 SSL/TLS における鍵生成手順

ipad: 0x36 を指定バイト列分繰り返した文字列
opad: 0x5C を指定バイト列分繰り返した文字列

1.2.2. master_secret の計算

SSL $master_secret = MD5(pre_master_secret + SHA('A' + pre_master_secret + ClientHello.random + ServerHello.random)) + MD5(pre_master_secret + SHA('BB' + pre_master_secret + ClientHello.random + ServerHello.random)) + MD5(pre_master_secret + SHA('CCC' + pre_master_secret + ClientHello.random + ServerHello.random))$

TLS $master_secret = PRF(pre_master_secret, "master_secret", ClientHello.random + ServerHello.random)$

[解説]

master_secret は、後述する鍵の計算や Handshake プロトコルなどで使用される。この値は SSL、TLS 共に、pre_master_secret、ClientHello.random、ServerHello.random の値から、48 バイト列の数値が導出される。導出関数において相違点がある。

SSL は上記 3 つの値および「A」「BB」「CCC」の文字列を用い、ハッシュ関数 MD5 または SHA で計算したものを接続することで、master_secret を導出している。

TLS は新たに定義した疑似乱数関数 PRF を定義し、上記 3 つの値および「master secret」の文字列から master_secret を導出している。PRF を説明するのに、まず次の関数を定義する。

$$P_hash(a, b) = HMAC_hash(a, A(1) + b) + HMAC_hash(a, A(2) + b) + \dots$$

ただし $A(0) = b$

$$A(i) = HMAC_hash(a, A(i-1))$$

P_hash は必要な長さのデータを生成するまで計算する。必要な長さの出力が得られないときは、その長さを超えるまで計算し、初めて超えた出力値の下位バイト列を切り捨てる。この P_hash を用いて PRF は次のように定義される

$$PRF(secret, label, seed) = P_MD5(S1, label + seed) XOR P_SHA(S2, label + seed)$$

ただし $secret = S1 + S2$ かつ S1 と S2 は同バイト長

TLS では 48 バイト列の数値を作成するので、PRF に用いられる P_MD5、P_SHA の計算は、それぞれ HMAC 処理を 3 回繰り返している。

TLS は疑似乱数関数 **PRF** を用いて、master_secret、SecurityParameters.server_random、SecurityParameters.client_random および「key expansion」の文字列から key_block を導出している。

1.2.4. final_client_write_key および final_server_write_key の計算

```

SSL    final_client_write_key = MD5(client_write_key + ClientHello.random +
                                   ServerHello.random)
        final_server_write_key = MD5(server_write_key + ServerHello.random +
                                   ClientHello.random)

TLS    final_client_write_key = PRF(client_write_key, "client write key",
                                   SecurityParameters.client_random +
                                   SecurityParameters.server_random)
        final_server_write_key = PRF(server_write_key, "server write key",
                                   SecurityParameters.client_random +
                                   SecurityParameters.server_random)

```

[解説]

本計算は、exportable が指定されたときにのみ付加的に処理される。final_client_write_key、final_server_write_key は実際に暗号鍵として使用される。これらの値を計算する導出関数に相違点がある。

SSL は client_write_key (または server_write_key)、ServerHello.random、ClientHello.random を用い、ハッシュ関数 **MD5** で計算し、それぞれの値を導出している。TLS は疑似乱数関数 **PRF** を用いて、client_write_key (または server_write_key)、SecurityParameters.server_random、SecurityParameters.client_random および「client write key (または server write key)」の文字列からそれぞれの値を導出している。

1.2.6. ServerKeyExchange メッセージの Signature の構造体

```

SSL  digitally-signed struct {
        select (SignatureAlgorithm){
            case anonymous: struct{ };
            case rsa:
                opaque md5_hash[16];
                opaque sha_hash[20];
            case dsa:
                opaque sha_hash[20];
        };
    } Signature
TLS  select (SignatureAlgorithm){
        case anonymous:  struct {};
        case rsa:
            digitally-signed struct {
                opaque md5_hash[16];
                opaque sha_hash[20];
            };
        case dsa:
            digitally-signed struct {
                opaque sha_hash[20];
            };
    } Signature;

```

[解説]

ServerKeyExchange メッセージにおいて、署名アルゴリズムを選択する個所がある。このアルゴリズムの違いにより

```
md5_hash = MD5(ClientHello.random + ServerHello.random +
                ServerParams);
```

```
sha_hash = SHA(ClientHello.random + ServerHello.random +
                ServerParams);
```

```
enum {anonymous, rsa, dsa} SignatureAlgorithm;
```

を使用して署名を行うが、この構造体に相違点がある。

SSL では digitally-signed が最上位の構造であるため、署名アルゴリズムが anonymous の際には、空の値に署名を行う形になり。署名アルゴリズム上問題になる危険がある。

この問題を回避するため、TLS ではまず署名アルゴリズムに依存して digitally-signed の要否を指定できるようになっており、anonymous の場合に空の値に署名を行わない。

1.2.7. CertificateVerify メッセージで使用されるハッシュ計算

SSL CertificateVerify.signature.md5_hash
 = **MD5**(master_secret + pad_2 +
 MD5(handshake_messages + master_secret + pad_1))
 CertificateVerify.signature.sha_hash
 = **SHA**(master_secret + pad_2 +
 SHA(handshake_messages + master_secret + pad_1))

TLS CertificateVerify.signature.md5_hash = **MD5**(handshake_messages)
 CertificateVerify.signature.sha_hash = **SHA**(handshake_messages)

[解説]

CertificateVerify メッセージは、1.2.6 節の signature 構造に基づいて署名され、クライアント証明書の検証を行うのに使用される。ClientHello からこのメッセージを送信するまでの (CertificateVerify を除く) 送受信されたすべての Handshake プロトコルメッセージを連鎖したものを handshake_messages とし、このメッセージをハッシュ関数にかけて署名を行う。このときハッシュ関数での計算方法に相違点がある。

SSL は handshake_messages、mastersecret (および pad_1、pad_2) を用いて上記の計算を行う。

TLS では、得られた値に署名を施した物が CertificateVerify メッセージとなることから、master_secret を接続する必要がないことから、単純に handshake_messages のみをハッシュ関数にかける演算に変更されている。

1.2.8. Finished メッセージ

```

SSL    struct {
        opaque md5_hash[16];
        opaque sha_hash[20];
    } Finished;
md5_hash = MD5(master_secret + pad2 +
                MD5(handshake_messages + Sender + master_secret + pad1))
sha_hash = SHA(master_secret + pad2 +
                SHA(handshake_messages + Sender + master_secret + pad1))
ただし Sender = Sender.client (クライアント送信時) または
                Sender.server (サーバ送信時)

TLS    struct {
        opaque verify_data[12]
    } Finished;
verify_data = PRF(master_secret, finished_label,
                  MD5(handshake_messages) + SHA(handshake_messages))
ただし finished_label = "client finished" (クライアント送信時) または
                        "server finished" (サーバ送信時)

```

[解説]

Finished メッセージは、鍵交換と認証処理が成功したことを確認する。ClientHello からこのメッセージを送信するまでの (Finished を除く) 送受信されたすべての Handshake プロトコルメッセージを連結したものを handshake_messages とし、このメッセージから Finished メッセージを導出する。このときメッセージに使用される構造体メンバの個数および計算に使用する導出関数に相違点がある。

SSL は 2 つのメンバを持ち、handshake_messages、mastersecret、Sender(および pad1、pad2) を用いて上記の計算を行う。TLS は 1 つのメンバを持ち、handshake_messages、mastersecret、finished_label を用いて上記の計算を行う。

1.2.9. CipherSpec (SSL) と SecurityParameters (TLS)

```

SSL      enum {stream, block} CipherType;
          enum {true, false} IsExportable;          /* Exportable な暗号方式か否か */
* enum {null, rc4, rc2, des, 3des, des40, fortezza } BulkCipherAlgorithm;
          enum {null, md5, sha} MACAlgorithm;
          struct {
              BulkCipherAlgorithm bulk_cipher_algorithm;
              MACAlgorithm mac_algorithm;
              CipherType cipher_type;
              IsExportable is_exportable;
              uint8 hash_size;
*          uint8 key_material;
*          uint8 IV_size;
          } CipherSpec;

TLS      * enum {null(0), (255)} CompressionMethod;
* enum {server, client} ConnectionEnd;
* enum {null, rc4, rc2, des, 3des, des40, idea} BulkCipherAlgorithm;
          enum {stream, block} CipherType;
          enum {true, false} IsExportable;          /* Exportable な暗号方式か否か */
          enum {null, md5, sha} MACAlgorithm;
          struct {
              ConnectionEnd entity;
              BulkCipherAlgorithm bulk_cipher_algorithm;
              CipherType cipher_type;
              uint8 key_size;
*          uint8 key_material_length;
              IsExportable is_exportable;
              MACAlgorithm mac_algorithm;
              uint8 hash_size;
              CompressionMethod compression_algorithm;
*          opaque master_secret[48];
*          opaque client_random[32];
*          opaque server_random
          } SecurityParameters;

```

[解説]

CipherSpec と SecurityParameters はそれぞれ SSL、TLS による通信において使用される暗号の方式や鍵計算用数値を規定するものである。それぞれの構造体において、相違点がある（またはどちらか一方のみ規定されている）メンバを上記に示す（相違点のあるところに*マークが施されている）。

BulkCipherAlgorithm で規定される暗号方式のうち、SSL は値「fortezza」が用意されているが、TLS では fortezza をサポートしていないのでこの値は存在しない。TLS では暗号方式 IDEA に予め対応できるように、値「idea」が用意されている。

SSL での key_material と TLS の key_material_length は同じ用途で用いられている。（1.2.3 節参照）

TLS のみ設定されている値のうち、ConnectionEnd はクライアントかサーバかを示しており、SSL にはこれに相当する物はない。master_secret は SSL でも計算され、用いられている（1.2.2 節参照）。client_random、server_random、compression_algorithm に関しても、SSL では ClientHello、ServerHello で random の数値や CompressionAlgorithm が規定されている。

SSL のみ IV_size の項目があり、TLS には規定されていない。ただし TLS でも IV_size に依存する項目がある（1.2.3 節参照）。

1.2.10. Alert プロトコル

両方式	unexpected_message(10), bad_record_mac(20), decompression_failure(30), handshake_failure(40), illegal_parameter(47) (以上、常に fatal)
	close_notify(0), bad_certificate(42), unsupported_certificate(43), certificate_revoked(44), certificate_expired(45), certificate_unknown(46) (warning または fatal)
SSL	no_certificate(41) (warning または fatal)
TLS	decryption_failed(21), record_overflow(22), unknown_ca(48), access_denied(49), decode_error(50), export_restriction(60), protocol_version(70), insufficient_security(71), internal_error(80) (以上、常に fatal)
	no_renegotiation(100) (常に warning)
	user_canceled(90) (一般的に warning)
	decrypt_error(51) (warning または fatal)

[解説]

SSL、TLS においてなんらかのトラブルが発生したときに、それを通知するものとして Alert プロトコルがある。これは 1.1.5 節で示す構造体を持ち、どういった障害が発生したかを warning レベル・fatal レベルと合わせて示してある。

上記で示した相違点は 1.1.5 節における AlertDescription に関する物である。SSL で no_certificate とされていたものを、TLS ではさらに細分化してトラブルの原因を特定しやすくなっている。このとき AlertLevel が fatal となっているものは、常にコネクションが閉鎖される。warning レベルのものは、コネクションを閉鎖するかどうかはクライアントまたはサーバの裁量で決めてよい。また、常に AlertLevel が決まっているものを除いて、AlertLevel が示されていない Alert に関しては、クライアントまたはサーバの裁量で fatal または warning を決定できる。

1.2.11. その他

- SSL
 - ・ Fortezza サポート
 - ・ IDEA の記述なし
 - ・ Protocol Version = 3.0
- TLS
 - ・ Fortezza 非サポート
 - ・ IDEA の記述あり
 - ・ Protocol Version = 3.1

[解説]

その他で SSL と TLS とでは上記の相違点がある。

暗号方式 Fortezza は SSL まではサポートされていたが、TLS ではサポートされていない。

暗号方式 IDEA は、SSL の Draft では記述がないが、TLS の RFC では記述されている個所がある（1.2.9 節参照）。ただし、これは Draft / RFC に記述されているかされていないかだけの問題であり、SSL で IDEA がサポートされないわけではない。例えば Apache-SSL では、規定されている方式以外の暗号方式も後から組み込むことができるという SSL プロトコルの性質を利用して、IDEA をサポートしている。

Protocol Version は SSL では 3.0、TLS では 3.1 となる。Handshake プロトコルにおいても、ClientHello、ServerHello で示されるバージョンの上限は上記の値となる。

1.3. TLS 拡張作業の概要

TLS 拡張作業の推移を図 1.3.1 に示す。

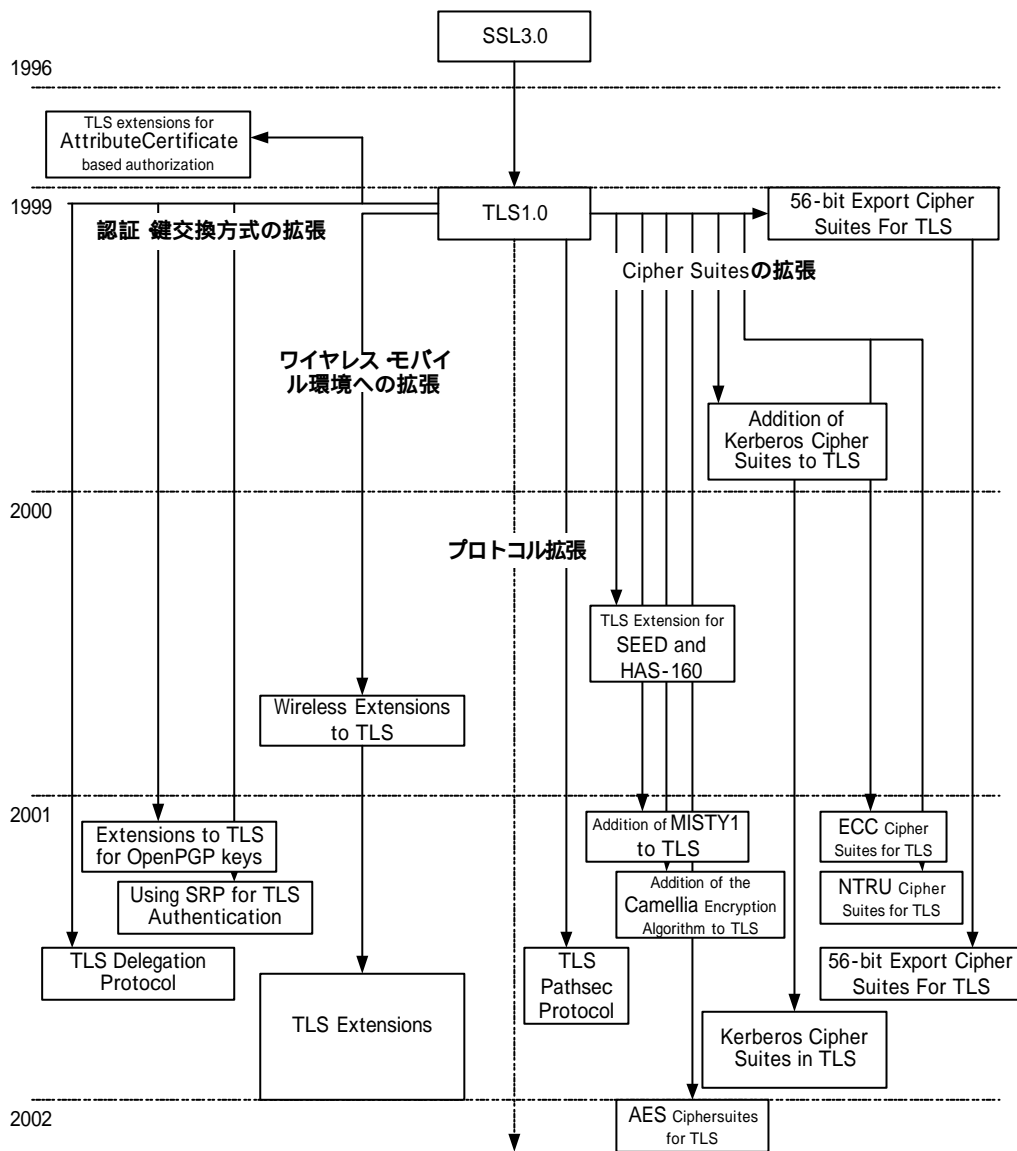


図 1.3.1 TLS 拡張作業の推移

TLS の拡張作業は、A) ワイヤレス・モバイル環境への対応、B) 新規暗号アルゴリズムの追加、C) 認証・鍵交換手法のバリエーション追加、D) プロトコルの拡張に大別される。TLS 自身については、現在も改訂作業を継続しており、2002 年 2 月にドラフトが発表される予定である。以下、各拡張の内容について説明する。

1.3.1. 機能拡張

[draft-ietf-tls-extensions-02]

TLS Extensions

発行日: 2001 年 12 月

さまざまな TLS 拡張方法のまとめたものである。本ドラフトは、draft-ietf-tls-wireless-00 をベースにして内容を拡張したものであり、携帯電話などのモバイル環境、ワイヤレス通信での使用や、仮想ホストへの SSL アクセス、OCSP(Online Certificate Status Protocol) を使用したサーバ証明書失効情報要求などを規定している。以下にその詳細を記述する。

(1) Helloメッセージの拡張

以下の様々な拡張によって必要となるパラメータを交換するために、Client Hello 及び Server Hello をそれぞれ以下のように拡張する。

- Client Hello

```
struct {
    ProtocolVersion client_version;
    Random random;
    SessionID session_id;
    CipherSuite cipher_suites<2..2^16-1>;
    CompressionMethod compression_methods<1..2^8-1>;
    Extension client_hello_extension_list<0..2^16-1>;
} ClientHello;
```

- Server Hello

```
struct {
    ProtocolVersion server_version;
    Random random;
    SessionID session_id;
    CipherSuite cipher_suite;
    CompressionMethod compression_method;
```



```

    Extension server_hello_extension_list<0..2^16-1>;
} ServerHello;

```

すなわち、各 Hello メッセージ中に、拡張パラメータの記述領域 Extension client_hello_extension_list 及び Extension server_hello_extension_list を設ける。拡張パラメータは以下のように記述する。

```

struct {
    ExtensionType extensionType;
    opaque extension_data<0..2^16-1>;
} Extension;

```

上記パラメータ内の Extension Type は以下のように記述する。

```

enum {
    server_name(0), max_fragment_size(1),
    client_certificate_url(2), trusted_ca_keys(3),
    truncated_hmac(4), status_request(5), (65535)
} ExtensionType;

```

(2) ハンドシェイクプロトコル

ハンドシェイクプロトコルに、後述の (5) に対応するための CertificateURL と、(8) に対応するための CertificateStatus の 2 つのプロトコルを追加する。従って、Handshake の構造体は以下ようになる。

```

enum {
    hello_request(0), client_hello(1), server_hello(2),
    certificate(11), server_key_exchange (12),
    certificate_request(13), server_hello_done(14),
    certificate_verify(15), client_key_exchange(16),
    finished(20), certificate_url(21), certificate_status(22),
    (255)
} HandshakeType;

struct {
    HandshakeType msg_type; /* handshake type */

```

```

uint24 length;          /* bytes in message */
select (HandshakeType) {
    case hello_request:   HelloRequest;
    case client_hello:    ClientHello;
    case server_hello:    ServerHello;
    case certificate:     Certificate;
    case server_key_exchange: ServerKeyExchange;
    case certificate_request: CertificateRequest;
        case server_hello_done: ServerHelloDone;
    case certificate_verify: CertificateVerify;
    case client_key_exchange: ClientKeyExchange;
        case finished:         Finished;
    case certificate_url:  CertificateURL;
    case certificate_status: CertificateStatus;
} body;
} Handshake;

```

(3) Server name Indication

仮想ホストへのアクセスを可能にするために、client から ServerName を送信できるように拡張する。Servername は、client hello メッセージ中の Extension Type を server_name とし、extension_data フィールドに以下のような ServerNameList を含める。これにより、アドレスとサーバ名とでアクセス対象を特定できるため、1つのアドレスに対して複数の Server を稼働させることが可能となる。

```

struct {
    NameType name_type;
    select (name_type) {
        case host_name: HostName;
    }
} ServerName;

enum {
    host_name(0), (255)
} NameType;

opaque HostName<1..2^16-1>;

```

```

struct {
    ServerName server_name_list<1..2^16-1>
} ServerNameList;

```

(4) Maximum Fragment Size Negotiation

ナローバンドなワイヤレス環境に対応するため、送受信データのフラグメントサイズの最大値を可変とする。レコードサイズは、Client Hello メッセージ中の Extension Type を max_fragment_size とし、extension_data に以下のように記述する。

```

enum{
    2^9(1), 2^10(2), 2^11(3), 2^12(4), (255)
} MaxFragmentSize;

```

(5) Client Certificate URLs

モバイル環境 (WPKI:Wireless PKI) 等への適用を考慮して、Client の証明書をインターネット上のサーバから取得できるように拡張を行う。Client Hello メッセージ中の Extension Type を client_certificate_url とし、extension_data は使用しない。また、Client は、Certificate の代わりに CertificateURL メッセージを送信する。Server は、この url 先にアクセスし Client の証明書を取得する。CertificateURL のメッセージフォーマットは、以下の通り

```

struct {
    URLAndHash url_and_hash_list<1..2^16-1>;
} CertificateURL;

struct {
    opaque URL<1..2^16-1>;
    CertHash certificate_hash;
} URLAndHash;

opaque CertHash<0..20>;

```

(6) Trusted CA Indication

携帯端末などのモバイル環境では所有する CA のルート鍵が限定されるため、Client が検証可能なルート鍵を Server に通知する必要がある。従って、Client Hello メッセージ中

の Extension Type を `trusted_ca_keys` とし、`extension_data` フィールドに以下のメッセージを含め送信する。Server は、送られてきたリストに対応する証明書を返信するか、エラーを通知する。

```

struct {
    TrustedAuthority trusted_authorities_list<0..2^16-1>;
} TrustedAuthorities;

struct {
    IdentifierType identifier_type;
    select (identifier_type) {
        case pre_agreed: struct {};
        case key_hash_sha: KeyHash;
        case x509_name: DistinguishedName;
        case cert_hash: CertHash;
    } Identifier;
} TrustedAuthority;

enum { pre_agreed(0), key_hash_sha(1), x509_name(2), cert_hash(3),
(255)}
    IdentifierType;

opaque DistinguishedName<1..2^16-1>;

opaque KeyHash[20];

```

(7) Truncated HMAC

モバイル環境等での利用を考慮して、HMAC 値を 80bit に縮小できるよう拡張する。Truncated HMAC のパラメータは、Client Hello メッセージ中の Extension Type を `truncated_hmac` とし、`extension_data` は空とする。

(8) Certificate Status Request

Client が OCSP を用いて、Server の証明書の失効状態を確認できるように拡張を行う。Server は、Client のリクエストに対して、OCSP を取得し、証明書と共に返信する。OCSP のパラメータは、Client Hello メッセージ中の Extension Type を `status_request` とし、`extension_data` に以下のような CertificateStatusRequest の内容を記述する。

```
struct {
    CertificateStatusType status_type;
    select (status_type) {
        case ocsp: OCSPStatusRequest;
    }
} CertificateStatusRequest;

enum { ocsp(1), 255 } CertificateStatusType;

struct {
    ResponderID responder_id_list<0..2^16-1>;
    Extensions request_extensions;
} OCSPStatusRequest;

opaque ResponderID<1..2^16-1>;
opaque Extensions<0..2^16-1>;
```

これに対し Server は、Server Hello として、Extension Type を status_request とし、extension_data を空にしたメッセージを返す。また、Server は、Certificate メッセージの後に CertificateStatus メッセージを送信する。CertificateStatus は、以下のように記述する。

```
struct {
    CertificateStatusType status_type;
    select (status_type) {
        case ocsp: OCSPResponse ocp_response;
    }
} CertificateStatus;

opaque OCSPResponse<1..2^24-1>;
```

1.3.2. 認証方式の拡張

[draft-ietf-tls-attr-cert-00]

TLS extensions for AttributeCertificate based authorization

発行日: 1998 年 2 月

ハンドシェイクにおいて、属性証明書(Attribute Certificate)をベースにした認証を行うための、TLS の拡張方法を記述している。CertificateRequest を ACRequest に、CertificateResponse を ACInfo に置き換えることで、クライアントの Attribute Certificate を送信する。

[draft-ietf-tls-delegation-01]

TLS Delegation Protocol

発行日: 2001 年 7 月

TLS を使用して、代理証明書(Proxy Certificate)または Kerberos 5 forwardable ticket の委譲(delegation)を行うためのプロトコル規定と、そのための TLS の拡張方法を記述している。TLS Record layer の上位に TLS Delegation Protocol を定義する。

[draft-ietf-tls-kerb-01]

Kerberos Cipher Suites in Transport Layer Security (TLS)

発行日: 2001 年 11 月

クライアントからサーバへの Kerberos チケット委譲(delegation)をサポートするよう RFC2712 をアップデートしたものである。CertificateRequest メッセージにサーバは、realm name または、forwarded ticket などの attribute を含める。それに対して、クライアントの Certificate メッセージには、delegated credential を配送するための Kerberos KRB-CRED メッセージを含める。

1.3.3. 鍵共有方式の拡張

[draft-ietf-tls-openpgp-01]

Extensions to TLS for OpenPGP keys

発行日: 2001 年 3 月

OpenPGP で使用されている証明書、公開鍵アルゴリズム、共通暗号アルゴリズム、ハッシュアルゴリズム、信頼モデルをサポートするよう TLS を拡張する。Certificate において、公開鍵証明書内に OpenPGP 鍵を含めるか、鍵 ID を送信することにより鍵共有を実現する。cipher suites の記述方法は、以下のとおり

```

CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_CAST_CBC_SHA    = { 0x01, 0x01 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_IDEA_CBC_SHA     = { 0x01, 0x02 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA = { 0x01, 0x03 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_CAST_CBC_RMD     = { 0x01, 0x04 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_IDEA_CBC_RMD     = { 0x01, 0x05 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_RMD = { 0x01, 0x06 };
CipherSuite TLS_PGP_DHE_RSA_WITH_CAST_CBC_SHA     = { 0x01, 0x10 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_CAST_CBC_SHA         = { 0x01, 0x20 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_IDEA_CBC_SHA         = { 0x01, 0x21 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA     = { 0x01, 0x22 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_CAST_CBC_RMD        = { 0x01, 0x23 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_IDEA_CBC_RMD        = { 0x01, 0x24 };
CipherSuite TLS_PGP_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_RMD    = { 0x01, 0x25 };
CipherSuite TLS_PGP_DSA_WITH_NULL_SHA            = { 0x01, 0xF0 };

```

[draft-ietf-tls-srp-01]

Using SRP for TLS Authentication

発行日: 2001 年 6 月

SRP(Secure Remote Password)に基づいた認証を TLS において行うための拡張方法を記述する。従来のユーザ ID/パスワードによる認証を利用しているアプリケーションにおいて、安全にこれらを交換し、さらに TLS を利用して通信データの保護を行う。Client Hello 中にユーザ名と MD 値のリストを送信し、Server Hello で、サーバが選択した MD 値を返す。この値と、SRP パスワードファイルを元に、pre-master 鍵は計算される。cipher suites の記述方法は、以下のとおり

```

CipherSuite TLS_SRP_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA    = { 0x00,0x5B };
CipherSuite TLS_SRP_WITH_RC4_128_SHA        = { 0x00,0x5C };
CipherSuite TLS_SRP_WITH_IDEA_CBC_SHA       = { 0x00,0x5D };
CipherSuite TLS_SRP_WITH_3DES_EDE_CBC_MD5   = { 0x00,0x5E };
CipherSuite TLS_SRP_WITH_RC4_128_MD5       = { 0x00,0x5F };
CipherSuite TLS_SRP_WITH_IDEA_CBC_MD5      = { 0x00,0x60 };

```

1.3.4. 暗号方式の拡張

[draft-ietf-tls-56-bit-ciphersuites-01]

56-bit Export Cipher Suites For TLS

発行日: 2001 年 7 月

56 ビット暗号を使用した cipher suites を、TLS に追加する。先のドラフトである draft-ietf-tls-56-bit-ciphersuites-00 を 2 年半ぶりにアップデートしたもので、cipher suites の追加、削除を行っている。追加された cipher suites は、以下のとおり

```

CipherSuite TLS_RSA_EXPORT1024_WITH_DES_CBC_SHA    = { 0x00,0x62 };
CipherSuite TLS_RSA_EXPORT1024_WITH_RC4_56_SHA    = { 0x00,0x64 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_EXPORT1024_WITH_DES_CBC_SHA = { 0x00,0x63 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_EXPORT1024_WITH_RC4_56_SHA = { 0x00,0x65 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_RC4_128_SHA          = { 0x00,0x66 };

```

[draft-ietf-tls-seedhas-00]

TLS Extension for SEED and HAS-160

発行日: 2000 年 7 月

韓国の TTA が制定したブロック暗号 SEED とハッシュアルゴリズム HAS-160 を、TLS の cipher suites に追加する。cipher suites の記述方法は、以下のとおり

```

CipherSuite TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_MD5            = { 0x00, 0x2C };
CipherSuite TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA            = { 0x00, 0x2D };
CipherSuite TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_HAS160        = { 0x00, 0x2E };

```


[draft-ietf-tls-misty1-01]

Addition of MISTY1 to TLS

発行日: 2001 年 3 月

三菱電機が開発したブロック暗号 MISTY1 を、TLS の cipher suites に追加する。cipher suites の記述方式は、以下のとおり

```

CipherSuite TLS_RSA_WITH_MISTY1_CBC_SHA      = { 0x00,0x3B };
CipherSuite TLS_DH_DSS_WITH_MISTY1_CBC_SHA   = { 0x00,0x3C };
CipherSuite TLS_DH_RSA_WITH_MISTY1_CBC_SHA   = { 0x00,0x3D };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_MISTY1_CBC_SHA  = { 0x00,0x3E };
CipherSuite TLS_DHE_RSA_WITH_MISTY1_CBC_SHA  = { 0x00,0x3F };
CipherSuite TLS_DH_anon_WITH_MISTY1_CBC_SHA  = { 0x00,0x40 };

```

[draft-ietf-tls-camellia-01]

Addition of the Camellia Encryption Algorithm to TLS

発行日: 2001 年 5 月

NTT と三菱電機で共同開発されたブロック暗号 Camellia を TLS の cipher suites に追加する。cipher suites の記述方式は以下のとおり

```

CipherSuite TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x41 };
CipherSuite TLS_DH_DSS_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x42 };
CipherSuite TLS_DH_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x43 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x44 };
CipherSuite TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x45 };
CipherSuite TLS_DH_anon_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA = { 0x00,0x46 };
CipherSuite TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x47 };
CipherSuite TLS_DH_DSS_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x48 };
CipherSuite TLS_DH_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x49 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x4A };
CipherSuite TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x4B };
CipherSuite TLS_DH_anon_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA = { 0x00,0x4C };

```

[draft-ietf-tls-ciphersuite-06]

AES Ciphersuites for TLS

発行日: 2002 年 1 月

DES の後継である AES(Advanced Encryption Standard)を TLS の cipher suites に追加する。 cipher suites の記述方式は以下のとおり

```

CipherSuite TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA    = { 0x00, 0x2F };
CipherSuite TLS_DH_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x30 };
CipherSuite TLS_DH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x31 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x32 };
CipherSuite TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x33 };
CipherSuite TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x34 };
CipherSuite TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA    = { 0x00, 0x35 };
CipherSuite TLS_DH_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x36 };
CipherSuite TLS_DH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x37 };
CipherSuite TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x38 };
CipherSuite TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x39 };
CipherSuite TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x3A };

```

[draft-ietf-tls-ecc-01]

ECC Cipher Suites for TLS

発行日: 2001 年 3 月

楕円曲線暗号(Elliptic Curve Cryptography:ECC)を署名 (ECDSA) 及び鍵交換(ECDH)として使用するための、TLS のプロトコル拡張と cipher suites の追加を行う。 cipher suites の記述方式は以下のとおり

```

CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA    = { 0x00, 0x47 }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA = { 0x00, 0x48 }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_DES_CBC_SHA = { 0x00, 0x49 }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA = { 0x00, 0x4A }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA = { 0x00, 0x4B }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA = { 0x00, 0x4C }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_EXPORT_WITH_RC4_40_SHA = { 0x00, 0x4B }
CipherSuite TLS_ECDH_ECDSA_EXPORT_WITH_RC4_56_SHA = { 0x00, 0x4C }

```

CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA	= { 0x00, 0x4D }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA	= { 0x00, 0x4E }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	= { 0x00, 0x4F }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	= { 0x00, 0x50 }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	= { 0x00, 0x51 }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	= { 0x00, 0x52 }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_SHA	= { 0x00, 0x53 }
CipherSuite TLS_ECDH_RSA_EXPORT_WITH_RC4_56_SHA	= { 0x00, 0x54 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_NULL_WITH_SHA	= { 0x00, 0x55 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA	= { 0x00, 0x56 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_WITH_DES_CBC_SHA	= { 0x00, 0x57 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	= { 0x00, 0x58 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA	= { 0x00, 0x59 }
CipherSuite TLS_ECDH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_SHA	= { 0x00, 0x5A }

[draft-ietf-tls-ntru-00]

NTRU Cipher Suites for TLS

発行日: 2001 年 7 月

公開鍵暗号方式である NTRU 暗号アルゴリズムと、これを使用した NSS 署名アルゴリズムを鍵交換方式として使用するための TLS のプロトコル拡張と cipher suites の追加を行う。 Cipher suites の記述方式は以下のとおり

CipherSuite TLS_NTRU_NSS_WITH_RC4_128_SHA	= { 0x00, 0x61 }
CipherSuite TLS_NTRU_NSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	= { 0x00, 0x62 }
CipherSuite TLS_NTRU_NSS_WITH_AES_128_CBC_SHA	= { 0x00, 0x63 }
CipherSuite TLS_NTRU_NSS_WITH_AES_256_CBC_SHA	= { 0x00, 0x64 }
CipherSuite TLS_NTRU_RSA_WITH_RC4_128_SHA	= { 0x00, 0x65 }
CipherSuite TLS_NTRU_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	= { 0x00, 0x66 }
CipherSuite TLS_NTRU_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	= { 0x00, 0x67 }
CipherSuite TLS_NTRU_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	= { 0x00, 0x68 }

1.3.5. その他

[draft-ietf-tls-pathsec-00]

TLS Pathsec Protocol

発行日: 2001 年 9 月

TLS セッションを複数のサブセッションに分割し、3 つのチャネルを使用することで、クライアントとサーバの間に複数の中継者 (router) の介在を可能とする。Client Hello 及び Server Hello の Pathsec パラメータを追加し、Alert メッセージについても追加を行う。

2. SSL における既存セキュリティホールとその対策について

本章では、SSL における既存のセキュリティホール（あるいは注意点）について、暗号方式上、プロトコル上、実装上、運用上の4つの角度から調査・分析を行った。ここで、暗号方式、プロトコル上のセキュリティホールとは、方式の仕様上の問題でセキュリティホールとなりえるもので、その中でも純粋に暗号方式に関連するものを、man-in-the-middle のような通信に関わる両エンティティが関与するプロトコル手順上問題についてに分類した。また、機能実装の際、生じる問題で、主にバグと考えられる。については、SSL を動作させる際に指定可能な構成情報やオペレーションなどに關する問題に類する。これらの ~ については、その被害・影響の重大さを考えると重要度の優劣をつけるのは困難と考える。

なお、本章では一部 SSL/TLS の機能を提供しているソフトウェア（製品およびフリーソフト）について調査を行っているが、その内容については、調査を行った時点の情報に基づく。

2.1. 暗号方式上のセキュリティホールとその対策

2.1.1. DSA のセキュリティホール

2000 年 11 月 IEEE P1363 の working group の会合において、Bell Lab の Bleichenbacher は、DSA 署名方式において、各々のメッセージに対して乱数である秘密鍵を生成する際に偏りがあることを指摘した。本偏りは、ある特定の領域から選択する可能性は他の領域にくらべて高い出現確立となっていることが判明し、DSA の強度を著しく弱めることを指摘した。本来、生成されるいかなる乱数も、指定された領域内で均一(uniform)であるべきであるが、DSA の乱数生成なそうではなかった。Bleichenbacher は、DSS の Annex を解析している際に、本 flaw を発見するとともに、修正案を提示している(詳細は、以下を参考)。本 flaw は、直ちに問題となることはないが、将来的にメッセージの完全性に問題が生じる可能性があるとして指摘している。具体的に、アタックが成功するためには、アタックに要する時間(operation)は 2^{64} 、メモリは 2^{40} 、署名されたメッセージの数 2^{22} が必要となる。

DSA は、DH の鍵交換において公開鍵を保証するための署名アルゴリズムとして利用されている。本 Flaw に対する修正(パッチ)が各 SSL 提供者から配布されている。

詳細なセキュリティホールおよびその対策は以下のとおり、

DSS(FIPS186-2)の Annex.3 において、 k を求めるために、一方向性関数 $G(t,c)$ を定義している。 G は、Sha-1 あるいは DES を用いて生成され、160bit の乱数を出力する。

k を求めるために、具体的に、

$$k = G(t,c) \bmod q$$

を計算するが、 q が 160bit の素数であり、 G が 160bit の(すなわち、 $[0.. q-1]$ より若干大きい)ため、 k に偏りが生じることがわかる。

したがって、FIPS186-2 では、Change Notice1 において以下の修正を行っている。

なお、秘密鍵 x を用いて m の署名を作成する際にも、同様の修正がなされている。

[修正前]

Algorithm:

Step 1. Choose a secret initial value for the seed-key, $KKEY$.

Step 2. In hexadecimal notation let

$$t = \text{EFCDAB89 98BADCFE 10325476 C3D2E1F0 67452301.}$$

This is a cyclic shift of the initial value for $H_0 \parallel H_1 \parallel H_2 \parallel H_3 \parallel H_4$ in the SHS.

Step 3. For $j = 0$ to $m - 1$ do

- a. $k = G(t,KKEY) \bmod q$.
- b. Compute $k_{j-1} = k_{-1} \bmod q$.
- c. Compute $r_j = (g^k \bmod p) \bmod q$.
- d. $KKEY = (1 + KKEY + k) \bmod 2b$.

Step 4. Suppose M_0, \dots, M_{m-1} are the next m messages. For $j = 0$ to $m - 1$ do

- a. Let $h = \text{SHA-1}(M_j)$.
- b. Let $s_j = (k_{j-1}(h + xr_j)) \bmod q$.
- c. The signature for M_j is (r_j, s_j) .

Step 5. Let $t = h$.

Step 6. Go to step 3.

[修正後]

Step 1. Choose a secret initial value for the seed-key, $KKEY$.

Step 2. In hexadecimal notation let

$$t = \text{EFCDAB89 98BADCFE 10325476 C3D2E1F0 67452301.}$$

This is a cyclic shift of the initial value for $H_0 \parallel H_1 \parallel H_2 \parallel H_3 \parallel H_4$ in the SHS.

Step 3. For $j = 0$ to $m - 1$ do

- 3.1 For $i = 0$ to 1 do

$$a. w_i = G(t, KKEY)$$

$$b. KKEY = (1 + KKEY + w_i) \bmod 2^b$$

$$3.2 \ k = (w_0 \parallel w_1) \bmod q$$

$$3.3 \text{ Compute } k_{j-1} = k^{-1} \bmod q$$

$$3.4 \text{ Compute } r_j = (g^k \bmod p) \bmod q$$

Step 4. Suppose M_0, \dots, M_{m-1} are the next m messages. For $j = 0$ to $m - 1$ do

a. Let $h = \text{SHA-1}(M_j)$.

b. Let $s_j = (k_{j-1}(h + xr_j)) \bmod q$

c. The signature for M_j is (r_j, s_j) .

Step 5. Let $t = h$

Step 6. Go to step 3.

2.1.2. PKCS#1 のセキュリティホール

1998 年の CRYPTO98 において、Bleichenbacher は、適用型選択暗号文攻撃に対して PKCS#1v1.5 が脆弱性を有することを指摘した[24]。本攻撃は、攻撃者が数百万の RSA で暗号化されたメッセージを送り、それが、サーバ側で復号化され、PKCS#1.5 のフォーマットになっているかどうかで、攻撃者に返すメッセージが異なることから、情報が露呈する手法である。したがって、million message attack とも呼ばれている。

対策としては、証明可能な安全性を有し、Plaintext aware padding である OAEP の利用を前提とした PKCS#1v2.0 を利用することが推奨される。

攻撃手法の詳細は以下のとおり。

PKCS#1v1.5 における、RSA を用いた暗号化フォーマットにおけるパディング規則は以下のとおり。

$$EB == 00 \parallel \text{BlockType} \parallel \text{PadString} \parallel 00 \parallel \text{Data}$$

ここで、BlockType は 02, PadString は、k byte 長の非零擬似乱数で、Data は暗号化対象（例えばセッション鍵）となる。

本規則に従い、RSA 暗号処理 y は、

$$c = (EB)^e \bmod n$$

となる。SSL では、RSA における鍵交換プロトコルにおいて、本情報をサーバに送信する。サーバは、受け取った情報が正しくデコードできたかどうかの結果をクライアントに返送する。

攻撃者は、暗号化された上記の暗号化された鍵情報を盗聴し、サーバの該当コネクションに対して、以下の情報を送りつけ、サーバからのデコード結果情報を確認する。

$$c' = c * r^e \text{ mod } n$$

約 $1/2^{16}$ の確立で、 c' が以下のような復号結果となる。

00 02 stuff

ここで、"stuff" は、一般的に不正なデコード結果になるが、もともとのメッセージ EB の一部の情報が露呈していることになる。

2.1.3. PKCS#1 v.2.0 OAEP に関するセキュリティホールについて

CRYPTO2001 において、Manger は、PKCS# 1 v2.0 に方式上のセキュリティホールがあることを指摘した [21]。PKCS#1 v2.0 における、RSA をベースとする暗号方式 RSAES-OAEP は、選択暗号文攻撃に対して耐性を有することが知られているが、RSA の復号処理と OAEP のインテグリティチェックにおけるエラー時のメッセージが異なる場合に、選択暗号文攻撃が可能となる。必要な選択暗号文の個数は、Bleichenbacher の PKCS#1 v1.5 に対する同様の攻撃に比べて格段に少なく、RSA 1024bit key の場合、約 1 1 0 0 個、RSA 2048bit key の場合、約 2 2 0 0 個あれば、目的とする暗号文の解読が可能になることを指摘している。

本セキュリティホールの対策としては、RSA 復号時のエラーとインテグリティチェック時のエラーの区別がつかないようにエラーメッセージを通知することで回避できる。PKCS#1 v2.1 において本修正がなされているが、実行時間によって、そのエラーを判断できないようにする必要もあることも指摘している。

攻撃の概要は以下のとおり、

図に示すように RSAES-OAEP の復号処理は、RSA の復号処理を行った後、integer-octet 変換を行い、OAEP の integrity を検証する手順となっている。

ここで、一般的に法 n で暗号処理を行う対象としては、法 n より小さい数あるいは 1 octet 分だけ小さい数となるので最上 octet が "00" に設定される。攻撃はこの性質を利用して行う。処理的には、RSA の復号処理を行った結果が上記の範囲になっているかどうかを検証し、その後、OAEP のインテグリティチェックを行う。従って、RSA 復号処理結果エラーと OAEP のインテグリティチェックエラーで異なるエラーメッセージを出力する場合、これを RSA 復号処理 oracle として利用する。

攻撃者が暗号文 c に対する、 $m = c^d \pmod n$ を求めたい場合、 f を選択し、 $f^e \cdot c \pmod n$ を計算し、上記 oracle に送信する。Oracle は、RSA の復号処理を行い、上記の復号結果 $f \cdot m$ を得る。上記 $f \cdot m$ が上で述べた範囲にあるかどうかを検証し、その結果を要求者に返送する。攻撃者はその oracle の返送結果に依存して、 f の値を変更し、oracle に対して問い合わせることで、最終的に m の値が求まるという適応型選択暗号文攻撃を行うものである。

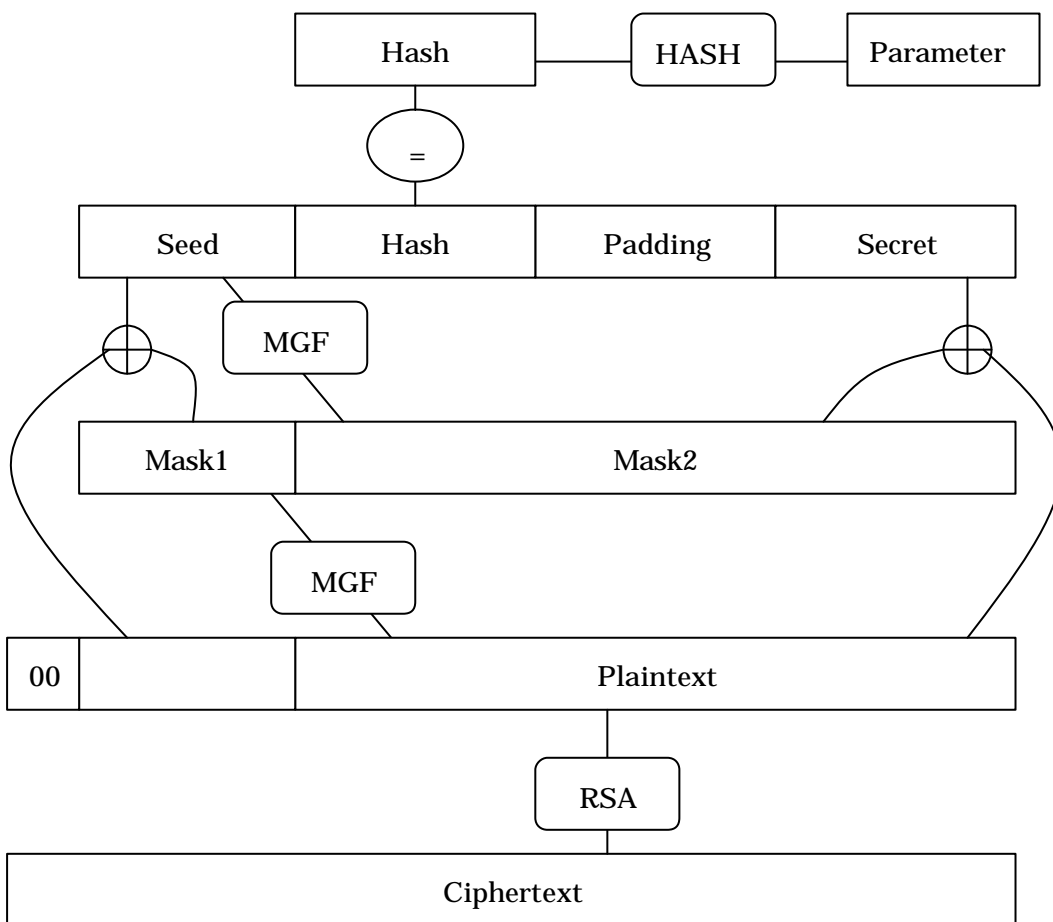


図 2.1.3.1 RSAES-OAEP Decoding

2.2. プロトコル上のセキュリティホールとその対策

以下に SSL3.0 プロトコルに対する攻撃法とその対策を列挙する。

2.2.1. Man-in-the-middle attack

攻撃者がサーバ・クライアントの間に入り、サーバに対してはクライアント、クライアントに対してはサーバになりすまし、情報を盗聴あるいは改竄を試みる攻撃方法である。SSL には、(1)相互認証、(2)サーバ認証のみ、(3)匿名、の3種類の認証モードがあり、それらを選択可能となっている。(1)、(2)の場合、公開鍵証明書を使用し公開鍵が正当であることの検証が行われるため、この攻撃に対して安全である。しかしながら、(3)の場合には、一般的な Man-in-the-middle 攻撃が可能であり、利用することは推奨されない。

2.2.2. Replay attack

攻撃者はサーバやクライアントの通信を盗聴し、それを再送信することによりなりすます攻撃である。本攻撃は、通信路が暗号化されていたとしても、暗号化後のデータを用いるため実行可能である。しかし、SSL においては鍵交換方式ごとにそれぞれ、以下のような対策を講じており、攻撃は成功しない。

(i) RSA 認証

RSA を用いる場合、鍵交換とサーバ認証は同時に行われる。公開鍵は server key exchange におけるサーバの証明書もしくは temporary RSA key に含まれる。Temporary RSA key が用いられる場合、サーバによる RSA もしくは DSS 署名がされる。署名には ClientHello.random が含まれるため replay 攻撃はできない。

(ii) Diffie-Hellman

Diffie-Hellman 鍵交換を用いる場合、サーバは fixed Diffie- Hellman parameter を含む証明書を用いるか、DSS もしくは RSA 署名されている temporary Diffie-Hellman parameter (ephemeral Diffie-Hellman) を用いる。Temporary Diffie -Hellman parameter は hello.random の値とともにハッシュされ、署名されるため replay 攻撃はできない。また、クライアントは証明書や署名を検証することにより paramater がサーバのものであることを知ることができる。

また、シーケンス番号については HMAC を使用してその正当性を保証しているためこの点からも、replay 攻撃は困難である。

2.2.3. Version rollback attack

攻撃者が SSL3.0 に対応しているサーバ、クライアントに対して SSL2.0 やそれ以下の Version で通信を行うように強制する攻撃法である。3.0 以上のサーバは non-random PKCS#1 block type 2 message padding を使用しているため、攻撃を検出することが可能である。しかし、攻撃者が鍵を総当たり攻撃により解読し、アプリケーションにより設定されている待ち時間以内に同じ鍵を含む新しい ENCRYPTED- KEY- DATA を代わりに送ることができれば攻撃は成功する。しかしながら、本攻撃についても鍵長を長く取ること防ぐことが可能である。

2.2.4. Ciphersuite rollback attack

攻撃者が、サーバ、クライアントの hello メッセージに含まれる ciphersuite を改ざんし、鍵長が短く弱い暗号方式やメッセージ認証なしなど、攻撃者が望む ciphersuite をサーバ、クライアントに強制する攻撃法である。本攻撃は、SSL2.0 においては有効な攻撃方法であったが、SSL3.0 においては、change cipher spec, alert message を除くすべてのメッセージについて、master_secret を使用して HMAC を作成し、それを finished メッセージにて互いに交換し、メッセージ認証を行うため成功しない。

2.2.5. Key-exchange algorithm rollback attack

攻撃者は、server key exchange メッセージ内の KeyExchangeAlgorithm が署名対象データとなっていないことを利用し、このフィールドを改ざんし man-in-the-middle attack を成功させる攻撃方法である。攻撃においては、サーバには ephemeral Diffie-Hellman 鍵交換アルゴリズムを、クライアントには RSA を使用させるよう改ざんする。すなわち、攻撃者は以下のような手順によって、サーバ、クライアント双方の pre_master_secret を取得する。(C をクライアント、S をサーバ、M を攻撃者とし、{}x は x で署名することを表す。)

[client hello:]

1. C M : SSL_RSA_...

1'. M S : SSL_DHE_RSA_...

[server hello:]

2. S M : SSL_DHE_RSA_...

2'. M C : SSL_RSA_...

[server key exchange:]

3. S M : {p,g,y}Ks

3'. M C : {p,g,y}Ks

[Client key exchange:]

4. C M : $k^g \bmod p$

4'. M S : $g^x \bmod p$

クライアントCは、 k を、サーバSは、 $g^{xy} \bmod p$ を `pre_master_secret` とする。攻撃者Mは、その両方を所持することができる。従って、偽の `finished` メッセージを容易に作成することが可能であり攻撃は成功する。

2.2.6. Cut-and-paste attack

別セッションなどで盗聴した暗号文をセッション中でやり取りされる `ciphertext` に継ぎ足す攻撃方法である。例えば、暗号文中にある `hostname` を、別のセッションで入手した暗号化された `hostname` で置き換える。その結果復号化したクライアントは、別の `hostname` を得るため、その改ざんされたアドレスにアクセスを行ったり、DNS lookup や エラーメッセージなどを平文で送信したりする可能性がある。攻撃者は、アクセス先にトラップを仕掛けたり、送信された平文を盗聴したりすることで重要な情報を得ることが可能となる。本攻撃法は、IPSec などに対しては有効な攻撃方法であると提案されたが[26]、SSL3.0 は、暗号化鍵をセッションごとに作成するため、攻撃が成功することはない。

2.2.7. Short-block attack

本攻撃法は Bellovin が IPSec に対して考案した攻撃法[26]であり、最後のメッセージブロックが 1 byte の平文とランダムパディングから構成されている場合の実行可能な攻撃法である。攻撃者は、上記のメッセージブロックを用意した既知の暗号文 / 平文対の暗号文で置き換える。データを受け取る側は、復号化しパディングを除いた状態で TCP チェックサムによって検証を行うため、もし使用した暗号文のメッセージブロックに相当する部分が正しくなければ、エラーパケットとして破棄される。推測した暗号文が正しかった場合には、ACK が返信されるため、これを利用して正しい平文を求めることができる。従って利用する既知暗号文 / 平文対の数は、高々 2^8 程度である。SSL3.0 においては、パディングはアプリケーションレイヤーで行われ、また ACK を返すような処理は行われなため、本攻撃はほとんど不可能であると考えられる。

2.2.8. Dropping the change cipher spec message

本攻撃方法は、change cipher spec が、finished メッセージの認証対象データでないことを利用して、攻撃者がこのメッセージを削除することによって、送信先の cipher spec の更新を阻害し、finished メッセージやそれ以降のデータをメッセージ認証なしに設定する攻撃方法である。これは、Change cipher spec を受信しない場合、cipher spec はデフォルトの状態（暗号化、メッセージ認証ともに null）のまま更新されないためである。なお、本攻撃は master_secret を取得する攻撃ではないため、ciphersuite を“暗号化なし”のパラメータに設定した場合にのみ実行可能である。攻撃の手順は以下のようになる。（C をクライアント、S をサーバ、M を攻撃者とし、{k} は k を使用して MAC 値を付加することを表す。）

1. C M : [change cipher spec]
2. C M : [finished:]{a}k
- 2'. M S : [finished:]a
3. S M : [change cipher spec]
4. S M : [finished:]{a}k
- 4'. M C : [finished:]a
5. C M : {m}k
- 5'. M S : m

以上の手順によって、Client、Server 共に“メッセージ認証なし”の状態メッセージを受信するため、攻撃者はクライアント、サーバ間でやりとりされるメッセージを自由に改ざんできるようになる。本攻撃は、常に“暗号化あり”の ciphersuite を選択することで防ぐことが可能である。なお、TLS においても同様の脅威が存在する。

2.2.9. Attack against finished messages

finished メッセージの中に master_secret が含まれているため、同時に多くのセッションを張り、finished メッセージを多数収集することで master_secret を推測できる可能性がある。finished メッセージは adhoc-MAC と呼ばれる MAC 計算によって求められているが、“暗号化なし”の ciphersuite を選択していた場合には、finished メッセージに含まれる master_secret 以外のパラメータは容易に推測可能であり、多くの finished メッセージを収集することで master_secret を求めることができる可能性がある。TLS においては、adhoc-MAC は、HMAC と呼ばれる方式に変更されており、master_secret が攻撃者によって求められる可能性は、ほとんど無いと考えられる。

2.2.10. Traffic analysis

攻撃者が流れているデータを解析することによって、IP アドレス、URL のデータ長、html のデータ長を知ることが可能である。本攻撃は、暗号文を盗聴し、そのデータ長から平文のデータ長を推測することによって、重要なデータを推測する攻撃法である。SSL では、ブロック暗号においてはパディング長を設定するフィールドが存在するため、このフィールドを利用しパディング長をランダム化することによって攻撃を防ぐことが可能である。しかしながら、ストリーム暗号方式ではパディング長を設定する項目がないため、Traffic analysis によって暗号文のデータ長から平文のデータ長を推測することは容易に可能である。このことを利用して、攻撃者は URL 長、html ファイル長などの情報を知ることができる。これらの情報が漏洩することが直ちに重大な脅威とはなり得ないが、攻撃者にとっては情報取得の足がかりとなるため注意を要する。

2.2.11. Attack against a resuming session

1 度確立されたセッションが休止状態になり、その後再び接続されるときには、新しい ClientHello.random, ServerHello.random が前セッションの master_secret を使用した MAC がクライアント、サーバ間で交換される。従って、master_secret を知らない攻撃者は、なりすまし攻撃を行うことはできないと考えられる。

2.3. 実装上のセキュリティホールとその対策

以下に現在報告されている実装上のセキュリティーホールとその対策を示す。

2.3.1. Internet Explorer HTTPS certificate attack

(Internet Explorer の HTTPS (SSL) に対する攻撃)

Bypassing Warning For Invalid SSL Certificates In Internet Explorer

攻撃をうけるソフトウェアおよびそのバージョン :

Microsoft Internet Explorer 4.0

Microsoft Internet Explorer5.0

Microsoft Internet Explorer6.0

内容 :

攻撃者 (不正なサーバ) はクライアントに対して不正な証明書の警告をなくすことができる。ここで不正な証明書とは、クライアントがアクセスするホスト名とは異なるホスト名が記載された証明書である。ただし、この証明書は正当な CA により発行されたものでなければならない。

詳細 :

Internet Explorer における以下の 2 点の欠陥により攻撃が可能となる。

- (1) 初めてホストに SSL を用いてアクセスするとき証明書の検証は行われるが、それ以降同一のホストに対して検証を行わない。
- (2) HTML ファイルに含まれるイメージタグやフレームに HTTPS を用いるファイルがリンクされている場合、証明書におけるホスト名の検証を行わない。(証明書そのものの検証は行う。) 例えば HTTP や HTTPS の通信において < img src = " <https://hogegege.co.jp/whatever.gif> " width=1 height=1 > という記述によって対象のファイルが GET される場合、HTTPS 通信を行いサーバ証明書の正当性を検証するが、証明書に記載されているホスト名とアクセスするホスト名の比較を行わない。

攻撃者はクライアントに (2) を用いて不正な証明書を受理させる。次に (1) により不正な証明書をもつホストと SSL 通信を行わせることができる。

対策 :

パッチを当てることにより、証明書記載のホスト名とアクセスするホスト名が異なる場合は警告を出すようにする。

2.3.2. Bypassing Warnings For Invalid SSL Certificates In Netscape Navigator

(Netscape Navigator において不正な SSL 証明書に対する警告を迂回する攻撃)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン :

Netscape Communicator 4.0

Netscape Communicator4.05

Netscape Communicator4.06

Netscape Communicator4.07

Netscape Communicator4.5

Netscape Communicator4.51

Netscape Communicator4.6

Netscape Communicator4.61

Netscape Communicator 4.7

Netscape Communicator, 4.72

内容 :

攻撃者(不正なサーバ)はクライアントに対して、不正な証明書の警告をなくすことができる。不正な証明書とは、クライアントがアクセスするホスト名とは異なるホスト名が記載された証明書である。ただし、この証明書は正当な CA により発行されたものでなければならぬ。

詳細 :

Netscape Navigator における以下の欠陥により攻撃が可能となる。

- (1) 初めてホストに SSL を用いてアクセスするとき証明書の検証が行われるが、それ以降同一のホストに対して検証を行われない。
- (2) 証明書に記載されたホスト名と、クライアントがアクセスするホスト名の IP アドレスを比較するが、ホスト名の比較が行わない。

攻撃者はあらかじめ1つの IP アドレスに複数のホスト名を割り当てる。そして、(2) により特定の IP アドレスにアクセスさせて証明書を受理させ、(1) によりクライアントに IP は上記のホストと等しいが、異なるホスト名が記載された証明書をもつホストと HTTPS 通信を行わせることができる。ただし、攻撃者は DNS スプーフもしくは不正な DNS サーバを用いなければならない攻撃できない。

対策 :

パッチを当てることにより、認証を行う際の確認を IP アドレスではなくホスト名で行うようにする。

2.3.3. Multiple Vendor SSL Certificate Validation Vulnerability

(複数のブラウザにおける SSL 認証の脆弱性)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Links Links0.96

University of Kansas Lynx2.7

University of Kansas Lynx 2.8

University of Kansas Lynx 2.84

W3M W3M 0.1.3

W3M W3M 0.1.4

W3M W3M 0.1.6

W3M W3M 0.1.7

W3M W3M 0.1.8

W3M W3M 0.1.9

W3M W3M 0.1.9

W3M W3M 0.1.10

W3M W3M 0.2

W3M W3M 0.2.1

W3M W3M 0.2.2

W3M W3M 0.2.3

内容：

W3M, Lynx, Links などブラウザの初期のバージョンは SSL が実装されているが証明書検証機能が実装されていない。このことから攻撃者は正規のサーバになりすますことができる。また、man-in-the-middle attack も可能である。

対策：

認証機能を実装する。

2.3.4. RSA BSAFE SSL-J Authentication Bypass Vulnerability

(RSA BSAFE SSL-J における認証迂回の脆弱性)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Cisco iCDN 2.0

RSA Security BSAFE SSL-J SDK 3.0

+ Cisco iCDN 2.0

RSA Security BSAFE SSL-J SDK 3.0.1

RSA Security BSAFE SSL-J SDK 3.1

Cisco iCDN 2.0.1 には脆弱性はない

内容：

SSL においてクライアント認証が行われる場合、攻撃者はクライアント認証を迂回しサーバにアクセスすることができる。

詳細：

RSA BSAFE は RSA 社によって開発された暗号化ソフトウェア開発環境である。この問題は BSAFE-J をもちいて SSL 通信を行うプログラムを作成し、プログラムの中でクライアント認証を行う場合に発生する。SSL において同一のクライアントによる連続したセッションは一度クライアント認証が行われるが、それ以降の通信においてキャッシュされ留ため、クライアント認証が行われない。RSA BSAFE-J3.x はこの SSL セッションキャッシュにバグがあり、認証されていないクライアントが認証されているクライアントになりすまし、認証されたクライアントだけにアクセスを許すデータにアクセスできる可能性がある。セッションキャッシュのバグは、クライアントが handshake しているときエラーが起こった場合に発生する。エラーが起こったときセッション ID は破棄されるべきであるがキャッシュに保存されてしまう。そして、次にクライアントが SSL によってアクセスする際にクライアント認証が行われずに通信が開始される。

対策：

バグの修正

2.3.5. OpenSSL PRNG Internal State Disclosure Vulnerability

(OpenSSL の疑似乱数生成器 (PRNG) の内部状態を暴露する攻撃)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン :

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.1c

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.2b

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.3

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.4

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.5

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.6 - Frederik Vermeulen QMail tls.patch

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.6

SSLLeay SSLLeay 0.8.1

SSLLeay SSLLeay 0.9

SSLLeay SSLLeay 0.9.1

内容 :

攻撃者が SSL に用いられる乱数生成器の内部状態を知ることができる。内部状態から疑似乱数を推測しセッション鍵を推測できる可能性がある。ただし、OpenSSL を用いた一般的なアプリケーションにおいてこの問題は発生しない。

詳細 :

SSL の実装において乱数生成のために疑似乱数生成器を用いる。上記の OpenSSL における疑似乱数生成器には設計上の欠陥が存在しており、攻撃者は 1byte の PRNG 要求を数百回を行うことにより PRNG の内部状態を再構成することができる。内部状態は 2 つの変数 'md' , 'state' によって決められる。'md' はハッシュ関数の出力によって決められる連鎖的な値である (160bit)。そして 'state' は 'md' より大きな値であり暗号化されている。疑似乱数を生成する際に 'md' は以前の値の半分と 'state' の一部からなる値をハッシュすることにより得られる。しかし 'md' 生成の入力における半分の値は PRNG の出力の半分の値と同じ値である。また、'state' から得られる値は、PRNG 出力として要求されるバイト数に依存するものである。このことから攻撃者は簡単な brute-force 解析により内部状態を再構成できる。

対策 :

'md' を更新する際に以前の 'md' の値をすべてハッシュする。また、'state' からの値は PRNG に要求されるバイト数と独立な値とする。

2.3.6. Microsoft IE SSL Spoofing Vulnerability

(Internet Explorer の SSL なりすまし攻撃)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Microsoft Internet Explorer 5.01

Microsoft Internet Explorer 5.0.1SP1

Microsoft Internet Explorer 5.0.1SP2

Microsoft Internet Explorer 5.5

Microsoft Internet Explorer 5.5SP1

Microsoft Internet Explorer 5.5SP2 以降問題はない。

内容：

攻撃者は他のサイトになりすますことができる。

詳細：

Internet Explorer を用いてブラウジングする場合、ユーザはアクセスしているサイトの情報をアドレスバーから知ることになる。しかし、上記の Internet Explorer はフレームや JavaScript などを用いることによりアドレスバーに任意の文字列を表示できる欠陥が存在する。これにより攻撃者は、見かけ上別のサイトになりすますことができる。よって、攻撃者はアドレスバーのアドレスと SSL の証明書に記載されているアドレスが異なる SSL 通信を行える。

対策：

バグの修正

2.3.7. Netscape Communicator Inconsistent SSL Certificate Warning Vulnerability

(Netscape Communicator の不正な SSL 証明書に対する警告を迂回する攻撃)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Netscape Communicator 4.0

Netscape Communicator 4.5

Netscape Communicator 4.5.1

Netscape Communicator 4.6

Netscape Communicator 4.6.1

Netscape Communicator 4.7

Netscape Communicator 4.7.2

Netscape Communicator 4.7.3

内容：

攻撃者は Netscape Navigator を使用するクライアントに対して不正な SSL の証明書の警告をなくすことができる。

詳細：

上記のバージョンの Netscape Navigator は不正なサーバ証明書を受け取ったとき
“hostname does not match name in certificate”
という警告を表示する。しかし、このときユーザが” continue ” ボタンをクリックすると、
それ以降その Netscape のセッションにおいて、ホスト名や IP アドレスが異なる証明書を
受理してしまう。

対策：

バグの修正

2.3.8. OpenSSL Unseeded Random Number Generator Vulnerability

(OpenSSL の seed をなしの疑似乱数の脆弱性)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.1c

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.2b

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.3

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.4

OpenSSL Project OpenSSL 0.9.5 において修正されている。

内容：

攻撃者が SSL に用いられる乱数生成器において seed によって初期化されない可能性がある。これにより、疑似乱数を推測しセッション鍵を推測できる可能性がある。

詳細：

OpenSSL はクライアントがサーバと SSL/TLS の handshake を初期化する時に `SSL_connect()` という関数を用いる。この関数は疑似乱数生成器を seed によって確実に初期化しないため完全な疑似乱数生成器ではなくなってしまう。この問題は `qmail` の非公式パッチ `tls.patch` において知られている。このパッチにおいて乱数生成器は seed を使っていない。

対策：

`SSL_connect()` において疑似乱数生成器を seed によって初期化する。

2.3.9. IIS / Site Server Multithread SSL Vulnerability

(ISS サーバのマルチスレッド SSL における脆弱性)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Microsoft IIS 4.0

- + Cisco Building Broadband Service Manager 5.0
- + Cisco Call Manger 1.0,2.0,3.0
- + Cisco ICS 7750
- + Cisco IP/VC 3540
- + Cisco Unity Server 2.0,2.2,2.3,2.4
- + Cisco uOne 1.0,2.0,3.0,4.0
- + Microsoft BackOffice 4.0,4.5
- + Microsoft Windows NT 4.0 Option Pack

Microsoft Site Server Commerce Edition 3.0

- Microsoft IIS 4.0
- Microsoft Windows NT 4.0

Microsoft Site Server Commerce Edition 3.0

- + Microsoft BackOffice 4.0,4.5
- + Microsoft Commercial Internet System 2.0
- + Microsoft Site Server Commerce Edition 3.0

内容：

特定の条件下において、サーバがクライアントに暗号文を平文のまま送ってしまう。

詳細：

IIS4 の SSL ISAPI フィルタにはクライアントに暗号文を平文のまま送ってしまう脆弱性がある。この欠陥はフィルタが同じスレッドで動作していることが原因である。高負荷状態において、複数スレッドのクライアントアプリケーションが接続した場合、サーバは暗号化せずにデータを送信してしまい接続を終了する。この際に、もし攻撃者が通信を盗聴していたならば、通信を平文のまま受け取ることができる。

対策：

バグの修正

2.3.10. NT IIS SSL DoS Vulnerability

(NT 上の IIS において SSL によるの DoS 攻撃が可能になる脆弱性)

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Microsoft IIS 3.0

- Microsoft Windows NT 4.0
- Microsoft Windows NT 4.0SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,SP6,SP6a

Microsoft IIS 4.0

- + Cisco Building Broadband Service Manager 5.0
- + Cisco Call Manger 1.0,2.0,3.0
- + Cisco ICS 7750
- + Cisco IP/VC 3540
- + Cisco Unity Server 2.0,2.2,2.3,2.4
- + Cisco uOne 1.0,2.0,3.0,4.0
- + Microsoft BackOffice 4.0,4.5
- + Microsoft Windows NT 4.0 Option Pack

内容：

NT サーバ上の SSL を実装した IIS は DoS 攻撃を受ける可能性がある。

詳細：

上記の IIS は SSL 通信を要求されたページとそうでないページの違いを区別できない。これにより URL の 'http' という文字列を 'https' に変えることによりサーバはすべてのコンテンツを暗号化しようとする。このように攻撃者が https 要求をすることによりサーバの CPU 使用率を 100%とし、サーバを極端な速度低下や機能停止にさせることができる。

対策：

バグの修正

2.3.11. Netscape Navigator SSL における疑似乱数の seed によるセッション鍵の推定による攻撃

攻撃を受けるソフトウェアおよびそのバージョン：

Netscape Navigator 1.1

Netscape Navigator2.0 以降には問題はない。

内容：

攻撃者はクライアントサーバ間の通信を盗聴することによりセッション鍵を推定できる可能性がある。これにより通信の内容を知ることができる可能性がある。

詳細：

この攻撃は 1996 年に Ian Goldberg と David Wagner によって発見された。Netscape Navigator の SSL において、challenge-data と secret を生成するための使われる乱数生成器の seed は時間の秒とマイクロ秒、pid と ppid の組み合わせにより作られる。以下に疑似乱数生成器の seed を生成する関数と seed から challenge message や秘密情報を生成する関数を示す。

```
NG_CreateContext(){
    (seconds, microseconds) = time of day;
                                     /* Time elapsed since 1970
*/
    pid = process ID;  ppid = parent process ID;
    a = mklcpr(microseconds);
    b = mklcpr(pid + seconds + (ppid << 12));
    seed = MD5(a, b);
}
mklcpr(x)
/* not cryptographically significant; shown for completeness
*/{
    return ((0xDEECE66D * x + 0x2BBB62DC) >> 1);
}
```

図 2.3.11.1. Seed を生成する関数

```

RNG_GenerateRandomBytes()
    x = MD5(seed);
    seed = seed + 1;
    return x;

global variable challenge, secret_key;

create_key()
    RNG_CreateContext();
    tmp = RNG_GenerateRandomBytes();
    tmp = RNG_GenerateRandomBytes();
    challenge = RNG_GenerateRandomBytes();
    secret_key = RNG_GenerateRandomBytes();

```

図 2.3.11.2. Challenge message と秘密情報を生成する関数

攻撃者が Netscape Navigator が起動されているマシンにアカウントをもつ場合、時間は time デーモン、daytime デーモンや tcpdump の値から推測できる。また、pid,ppid は ps コマンドにより容易に得ることができる。よって、攻撃者はマイクロ秒の推測(10⁶ 回の計算)程度で seed を推測できる。

また、攻撃者が Netscape Navigator が起動されているマシンにアカウントを持たない場合、以下の情報により攻撃者は brute force より大幅に少ない計算量で seed を推測できる。

- ・ 時間は 20bit であり、pid,ppid は 15bit であり、(pid+(ppid<<12))は 27bit である。これらをあわせると 47bit となり、128bit に比べ大幅に少ない。
- ・ 攻撃者は時間をある程度知ることができる。
- ・ ppid は X-windows のメニューから起動された場合 1 である。
- ・ ppid が 1 ではない場合 pid より少し小さい値である。
- ・ 個人用のワークステーションの場合 pid や ppid は小さい値である。
- ・ 攻撃されるホストに sendmail が起動されている場合その pid は message-ID に含まれることが多い。この pid をもちいることにより Netscape Navigator の pid 推測が少し容易になる。
- ・ MS-DOS の場合 pid、ppid はない。よって seed に使われていない可能性がある。

疑似乱数生成器は接続されている間 seed を変えない。

対策：

疑似乱数生成アルゴリズムの変更

2.4. 運用上の注意点

本節では、SSL 機能を持つサーバ及びクライアントを使用する上での各種設定方法など運用方法と、それに伴うセキュリティについて考察を行う。サーバプログラムとしては、Web サーバである Apache に、SSL 機能を追加する代表的なモジュールである mod_ssl を対象とし調査を行った。ここで mod_ssl は OpenSSL を実装形式にしたものである。また、クライアントプログラムとしてブラウザを用い、代表的なブラウザである Internet Explorer、Netscape Navigator を調査対象とした。バージョンは現在最も使用されている Internet Explorer5.5、Netscape Navigator 4.7.x を中心に調査を行った。

2.4.1. 秘密鍵や証明書などの重要なファイルの管理

SSL を使用時には、秘密鍵や証明書といったファイルを管理する場所を指定する。例えば mod_ssl ではサーバの証明書や秘密鍵を管理するファイルを指定する命令 (`SSLCertificateFile filename` , `SSLCertificateKeyFile filename`)、Server Certificate Chain を管理するファイルを指定する命令 (`SSLCertificateChainFile filename`)、クライアントに関する CA の証明書を管理するディレクトリやファイルを指定する命令 (`SSLCACertificatePath directory` , `SSLCACertificateFile filename`)、CRL を管理するディレクトリやファイルを指定する命令 (`SSLCARevocationPath directory` , `SSLCARevocationFile filename`) が該当する。

これらの命令にデフォルト値はなく、ディレクトリやファイル名を指定する。ファイルは PEM エンコーディングされているので、盗聴は難しいと思われる。

サーバの秘密鍵を管理と、その他、証明書関連ファイルの管理とはセキュリティレベルが異なる。サーバの秘密鍵は、暗号化され第三者に露呈しない、値を改竄されない、ファイルを容易にアクセスされ消去できないといった安全性が保障されている必要があるとともに、運用面でも、秘密鍵の作成や更新は、セキュリティ管理者に限定したオペレーションとなるようパスワードやハードウェアトークンによって保護されているべきである。一方、上記の証明書関連ファイルは、秘密鍵ほど厳重な管理をする必要が必ずしも要求されない。証明書や CRL は一般的に公開された情報であるため、暗号化の必要がない。また、証明書や CRL 自身には CA の署名が付与されているためそれ自身、改竄される恐れも無い。しかしながら、不正に消去され、本来失効している証明書が有効であると誤った判断がなされないよう、不正消去に対する対策を講じる必要がある。

2.4.2. RandomSEED の取得

乱数生成時に疑似乱数精製器を用いるとき、その SEED となるソースを与える必要がある。例えば `mod_ssl` ではソースとなるファイルや、そのソースを生成するプログラムなどを指定する命令 (`SSLRandomSeed context source [bytes]`) が該当する。

SEED の生成法にデフォルト値はなく、命令によって指定する。`context` にはいつその SEED を求めるかを指定するもので、OpenSSL 起動時 (`startup`) か SSL 接続直前 (`connect`) を指定する。

`source` で SEED の生成方法を指示する。これには以下の指示がある。

`builtin` は最小 CPU サイクルを用いるもので、十分な疑似乱数性を有していると考えられるため実用上問題とならない。

`file:/path/to/source` はデバイスなどのファイルを用いるもので、通常 `/dev/random` や `/dev/urandom` などが使われる。`/dev/urandom` はすぐに任意サイズの値を返すが、乱数精製用のエントロピー保持量が足りない場合は、現在保持している値のハッシュ値で返すことになる。`/dev/random` の方は必ず乱数値で返すが、エントロピー保持量が足りないときは蓄積されるまでブロックされる。安全性の高さを求めるならエントロピーの高い `/dev/random` が望ましいが、サーバの接続数や通信速度が制限されてしまう問題点がある。

`exec:/path/to/program` は SEED 生成用プログラムを指定するもので、AT&T の `truerand` などを使うときに指示する。サーバ独自の暗号方式を用いる場合、そのプログラムが安全であれば最も安全な方式といえるが、一般的なユーザが独自にプログラムを作るべきではない。現在のところ `builtin` または `file:/dev/(u)random` による乱数における攻撃法が発見されていないのでこれらの方式の利用が推奨される。

2.4.3. セッション鍵のライフタイム

`mod_ssl` では、頻繁に生じる同一トランザクションを高速に処理するため、セッション情報をメモリ上に展開し、保持するセッションキャッシュ機構が実装されている。ここで、セッションキャッシュとは、一人のユーザの時間的に連続する接続や、複数の TCP コネクションによる接続を一つの SSL セッションとみなし、セッション ID を付与することにより、同じセッション鍵 (master secret) を使う技術であり、セキュリティの観点からは SSL における実効上のセッション鍵のライフタイムに相当する。(通常のブラウザは4つのTCPコネクションにより接続する。)セッションキャッシュが用いられる場合ハンドシェイクプロトコルは省略される以下にその図を示す。

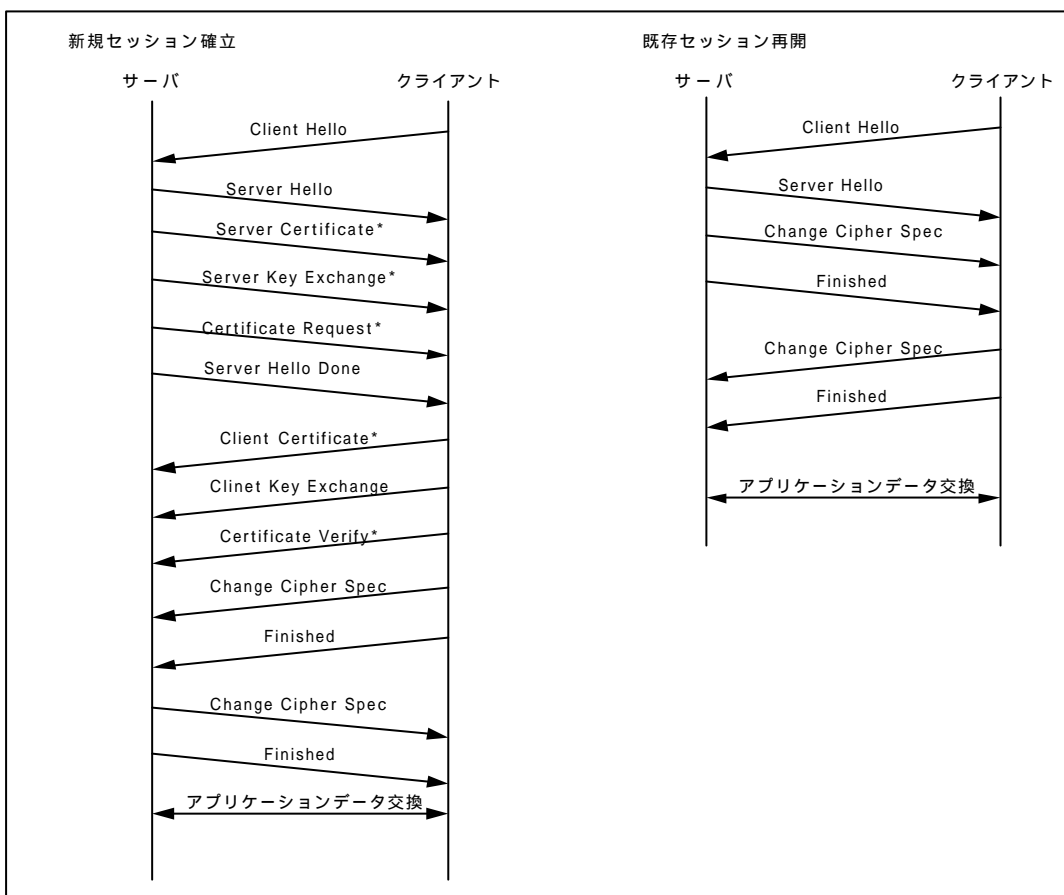


図 2.4.3-1 セッションキャッシュが用いられる場合の handshake protocol

このセッションキャッシュは安全性を考慮して一定時間毎に更新される。mod_ssl ではセッションをキャッシュしておく有効期限を決める命令があり (SSLSessionCacheTimeout sec.) 指定秒で新たなセッションに更新されることになる。この値が小さい方が頻りに鍵交換されるので安全になるが、小さすぎるとサーバに負荷がかかり、通信が遅くなる。この命令ではデフォルト値が 300 秒になっている。共通鍵暗号の鍵を 300 秒で解読もしくは盗みだすことは極めて困難であるため、安全性の面では妥当な値が設定されているといえる。一般的な場合、セキュリティと性能を考慮してもう少し大きな値に設定してもよい。ただし、最大値は 24 時間 (60×60×24 秒) である。

参考のため、以下にサーバとして mod_ssl、クライアントとして Netscape4.7 を用いた場合の、サーバ側のトレースを示す。ここでは説明のためセッション鍵のライフタイムは 20 秒に設定した。20 秒ごとにセッション鍵 (セッション ID) が更新されていることが分かる。

参考：

- ・ログは「日時 [trace] OpenSSL: 状態」の順にかかれている。
- ・クライアント Netscape は一度に TCP コネクションを 4 つ接続する。

- ・ Apache は異なる TCP コネクションを異なる子プロセスで制御する。

```
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Handshake: start
プロセス番号 31029 のプロセスがハンドシェイクプロトコルを開始
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client hello A
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server hello A
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write certificate A
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server done A
[26/Jan/2002 16:43:31 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client key exchange A
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read finished A
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write change cipher spec A
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write finished A
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
プロセス番号 31029 はセッションがキャッシュされていない場合のハンドシェイクプロトコルを行った
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] Inter-Process Session Cache (SHMHT) Expiry: old: 1, new: 1,
removed: 0
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] Inter-Process Session Cache: request=SET status=OK
id=90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 timeout=20s (session caching)
ハンドシェイク終了後にセッションをキャッシュする。セッション ID は 90983E9F361B0998DA868B563E996F4
7A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 でキャッシュ時間はこの時点で 20 秒残っている。
[26/Jan/2002 16:43:32 31029] [trace] OpenSSL: Handshake: done

[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Handshake: start
プロセス番号 31030 のプロセスがハンドシェイクプロトコルを開始 (先ほどのプロセス 21029 とは異なるプ
ロセス)
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] Inter-Process Session Cache (SHMHT) Expiry: old: 1, new: 1,
removed: 0
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] Inter-Process Session Cache: request=GET status=FOUND
id=90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 (session reuse)
セッションがキャッシュされているので再利用
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write change cipher spec A
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write finished A
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Handshake: start
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Handshake: start
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] Inter-Process Session Cache (SHMHT) Expiry: old: 1, new: 1,
removed: 0
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] Inter-Process Session Cache: request=GET status=FOUND
id=90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 (session reuse)
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write change cipher spec A
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write finished A
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] Inter-Process Session Cache (SHMHT) Expiry: old: 1, new: 1,
removed: 0
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] Inter-Process Session Cache: request=GET status=FOUND
id=90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 (session reuse)
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server hello A
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write change cipher spec A
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write finished A
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read finished A
```

```

[26/Jan/2002 16:43:42 31030] [trace] OpenSSL: Handshake: done
セッションがキャッシュされている場合のハンドシェイクプロトコル
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read finished A
[26/Jan/2002 16:43:42 31031] [trace] OpenSSL: Handshake: done
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read finished A
[26/Jan/2002 16:43:42 31032] [trace] OpenSSL: Handshake: done
[26/Jan/2002 16:43:52 31030] [trace] OpenSSL: Read: SSL negotiation finished successfully
[26/Jan/2002 16:43:52 31031] [trace] OpenSSL: Read: SSL negotiation finished successfully
[26/Jan/2002 16:43:52 31031] [trace] OpenSSL: Write: SSL negotiation finished successfully
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Handshake: start
プロセス番号 31033 のプロセスがハンドシェイクプロトコルを開始
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:52 31034] [trace] OpenSSL: Handshake: start
[26/Jan/2002 16:43:52 31034] [trace] OpenSSL: Loop: before/accept initialization
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] Inter-Process Session Cache (SHMHT) Expiry: old: 1, new: 0,
removed: 1
16:43:31 からすでに 20 秒経過しているためセッションキャッシュが削除されている。
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] Inter-Process Session Cache: request=GET status=MISSED
id=90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 (session renewal)
古いセッション ID 90983E9F361B0998DA868B563E996F47A1A9B7F6BBA093106F0BAC2B1B4A5CB0 のセッションが更
新される。
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client hello A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server hello A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write certificate A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write server done A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client key exchange A
[26/Jan/2002 16:43:52 31034] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read client key exchange A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 read finished A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write change cipher spec A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 write finished A
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Loop: SSLv3 flush data
セッションキャッシュがない場合のハンドシェイクプロトコル
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] Inter-Process Session Cache: request=SET status=OK
id=618E12DABDF6296C0F742F1006C6836E1FA564CCA5225430ABF3329A4A0247CA timeout=20s (session caching)
ハンドシェイクプロトコル成功後セッションはキャッシュされる。新しいセッション ID は
618E12DABDF6296C0F742F 1006C6836E1FA564CCA5225430ABF3329A4A0247CA タイムアウトは 20 秒。
[26/Jan/2002 16:43:52 31033] [trace] OpenSSL: Handshake: done

```

図 2.4.3 2 SSL プロトコルのトレース

2.4.4. 使用するプロトコルバージョン

現在、多くのサーバプログラム及びブラウザプログラムにおいて、SSL Version 2.0, SSL Version 3.0, TLS Version 1.0 のどれもがサポートされており、どのプロトコルを使用するかを利用者が選択可能となっている。サーバ用プログラムである mod_ssl においては、SSLProtocol という設定項目で設定を行う。デフォルト値は、SSLProtocol all となっており、すべてのプロトコルをサポートする状態となっている。従って、アクセスしてくるクライアントがサポートしているプロトコルの内、最新のものが使用されることになる。(TLS>SSL3.0>SSL2.0)

一方クライアント側においても、同様の設定項目が存在する。Internet Explorer 5.5 においては、PCT、SSL2.0、SSL3.0、TLS1.0 が選択可能となっており、デフォルトの状態では

は、SSL2.0 及び、SSL3.0 が使用可能となっている。

また、Netscape Navigator 4.7.x においては、SSLv2.0、SSLv3.0 が選択可能となっており、デフォルトの状態では、SSLv2.0 及び SSLv3.0 が使用可能となっている。

いくつかのセキュリティホールが指摘されている SSL 2.0 をサーバ、クライアントソフト共に、デフォルトで使用可能となっているが、ソフトウェアを実際に運用する際には、使用不可に設定するのが望ましい。特に、現在インターネット上の SSL を使用するほとんどのサイトは、SSL3.0 に対応していることから、クライアント側のブラウザは、SSL2.0 を使用不可に設定して使用すべきであると考えられる。

2.4.5. 使用する暗号アルゴリズム

サーバ側においては、多くの実装において使用する暗号アルゴリズムについて、鍵交換、認証、暗号化、ハッシュ関数を個々に使用可能、使用不可能を設定可能である。mod-ssl においては、SSLCipherSuite によって設定を行うが、鍵交換は、RSA、DHwithRSA、DHwithDSS、Ephemeral DH、認証は、NULL (認証なし)、RSA、DSS、DH、暗号化は、NULL、DES、3DES、RC4、RC2、IDEA、ハッシュ関数は、MD5、SHA1、SHA からそれぞれ選択し CipherSuite を作成する。また Aliases として、ADH (Anonymous DH、鍵交換は DH を選択し、認証は NULL にする設定と同様) や、LOW (128bit 未満の鍵長を持つ暗号を使用)、MEDIUM (128bit の鍵長を持つ暗号を使用)、HIGH (鍵長 168bit の 3DES を使用) などを使用した設定も可能である。デフォルト値は、ADH を除いた認証、鍵交換方式と、NULL を除くすべての暗号方式、すべてのハッシュ関数が使用可能となっている。

一方クライアント側であるブラウザであるが、Internet Explorer5.5 においては、Fortezza の使用の有無が選択できるのみである。(デフォルトは使用可能)

また、Netscape Navigator 4.7.x においては、SSLv2.0、SSLv3.0 でそれぞれ異なる設定が可能であり、SSLv2.0 においてはすべての暗号方式が、SSLv3.0 においては、暗号化なし以外のすべての暗号方式が使用可能となっている。

サーバの利用用途にもよるが、認証なし、暗号化なし、などを選択することは、推奨されない。暗号についても、可能であれば 128bit 以上の鍵長を持つ暗号を使用することが望ましいと考えられる。また、traffic analysis attack を防ぐためには、少なくともストリーム暗号 (RC4) を用いないことが望ましい。

2.4.6. 証明書検証

mod_ssl の証明書検証に関する設定は、クライアント認証を行うか否かを指定する命令 (SSLVerifyClient level) と中間証明機関 (intermediate certificate issuer) の最大数を

を指定する命令 (SSLVerifyDepth *number*) により行われる。SSLVerifyClient は因数として

none : クライアント証明書を要求しない。

optional : クライアントが証明書を提示してもよい。提示された場合にその検証を行う。

require : クライアント証明書を要求する。

optional_no_ca : クライアントは証明書を提示してもよい。提示された場合その検証を行わない。

を選択できる。デフォルトでは none に設定されており、必要に応じて require を設定すればよい。optional および optional_no_ca は試験を行うときなどに用いる。SSLVerifyClient は因数として level (整数) を選択できる。この level は中間証明機関を許可する最大数である。デフォルトでは 1 と設定されている。つまり、0 (: 自己証明書) もしくは 1 (: クライアントの公開鍵の証明書そのもの) がサーバに事前登録されている必要がある。自己証明書については、サーバに登録時に通常 CA が行うようなクライアントに対する身元確認を行った上で、サーバの自己責任において、そのクライアント証明書を登録するという運用の前提が必要である。

また、本値はルート CA として登録する CA の証明書に依存して決定すればよい。また、mod_ssl は CRL を自動的に更新する OCSP のような機能がない。CRL は 2.4.1 で説明したディレクトリに保存しなければならない。よって、定期的に CRL を更新する必要がある。ただし、CRL 更新プログラムをユーザが作成する場合、バグにより CRL を改ざんされないよう管理する必要がある。

Ineternet Explorer の証明書検証に関する設定は個人、ほかの人、中間証明機関、信頼できるルート証明機関を設定ができ、サーバ証明書はあらかじめ Microsoft 社によってベリサインなどの有名な CA のルート証明書が複数インストールされている。クライアント認証を受けるために必要なクライアント証明書は個人のタブからインポートする必要がある。この際にセキュリティレベルを設定する必要がある。ここで、ルート証明書はあらかじめ登録されているが、知識のあるユーザはどのルート証明書が登録されているのか確認しておくべきである。ユーザのセキュリティポリシー (どの証明書を信用するか) をブラウザベンダーが必ずしも反映していないからである。また、CRL の管理は行われているが、OCSP のようなリアルタイムな確認は行われていない。ユーザは頻繁に CRL をダウンロードしてインストールする必要がある、実際に活用されていない点に留意する必要がある。よって、OCSP や CRL を自動的にインストールする機能が望まれる。

Netscape Navigator の証明書検証機能に関する設定も Ineternet Explorer と同様の設定ができる。ただし、ルート証明書の種類は異なる、ここでも、どのルート証明書が登録されているか確認するべきである。個人の証明書を登録する場合パスワードを設定した方が望ましいが、そのパスワードの管理に気をつける必要がある。また、CRL の管理はここで

も行われているが OCSP は実装されていない。よって、Internet Explorer と同様のことがいえる。また、調査対象外ではあるが Netscape6.x には CRL や OCSP が実装されている。その利用については、ある程度専門的な知識を有する。

2.4.7. ログ

SSL でのログに関する設定を行う。例えば `mod_ssl` では、ログファイルの格納場所を指定する命令 (`SSLLog filename`) や、ログレベルを指定する命令 (`SSLLogLevel level`) が該当する。

これらの命令では、格納場所のデフォルト値はなく、レベルのデフォルト値は `none` (規定無し) となっている。単にログの出力に関する設定であり、ログファイルを第三者に閲覧されたくない場合は、アクセスされない場所に管理するなどすればよく、特にセキュリティの脅威になることはない。

2.4.8. 警告通知

クライアント側で表示される警告の有無について、利用者は設定可能である。Internet Explorer5.5 においては、リダイレクト、保護付き/保護なしサイト間移動、無効な証明書についての警告の有無を選択できる。デフォルト値はすべて“あり”である。

また、Netscape Navigator 4.7.3 においては、暗号化サイトに入るとき、出るとき、暗号化/非暗号化の混ざったページを表示するとき、非暗号化情報を送信するとき、について警告通知を行うように設定可能である。デフォルトは、すべて“あり”となっている。

設定可能な警告はいずれも重要な警告であり、すべて通知するように設定すべきである。特に、保護 (暗号化) されたサイトと、保護 (暗号化) されないサイト間を移動する際に、警告が出ることは、利用者が保護されていないサイトを保護されていると誤解しないためにも重要な警告メッセージであるといえる。

2.4.9. その他設定

SSL ではその他いろいろな設定が行えるようになってきている。例えば `mod_ssl` ではオプションな設定を行う命令 (`SSLOptions [+]option`) があり、引数に様々なオプションを指定できる。これには CGI/SSI 環境変数に関係する設定を行うもの (`StdEnvVars`, `CompatEnvVars`, `ExportCertData`)、クライアントの X509 証明書を HTTP Basic Authorization のユーザネームに変更するもの (`FakeBasicAuth`)、不許可すべきアクセスは強制的にアクセス不許可するもの (`StrictRequire`)、再ネゴシエーションの最適化に関するもの (`OptRenegotiate`) がある。

これらはデフォルトではどのオプションも指定されておらず、オプション使用時またはオプション解除時に指定することになる。

3. 内部で使用される共通鍵暗号方式に求められる要件について

3.1. 既知平文攻撃の可能性

2.2 で述べたように、SSL/TLS の暗号機能において、stream cipher が選択された場合、Traffic Analysis Attack が可能となる。このような前提において、以下のような攻撃を想定する。

攻撃者は、SSL/TLS 対応の Web サーバに対して、SSL/TLS でセッションを確立する。

攻撃者は、サーバとの SSL/TLS セッションにおいて、SSL/TLS 対応のページ（すなわち、URL が https://となっているもの）を検索し、その URL 群をデータベースに登録する。

データベースにおいては、URL の固定部分（ディレクトリ名など）および、URL 長を蓄積する。

攻撃者は、他の利用者（被攻撃者）が、上記 SSL/TLS 対応の Web サーバにアクセスが生じた場合、そのセッションを盗聴する。

暗号化方式が Stream cipher の場合、暗号化データのデータ長から、それに対応する URL を推測することが可能となる。この場合、攻撃者があらかじめ調査し、蓄積したデータベースから暗号化データ長をキーに、該当する URL を検索する。

該当する URL が唯一選択された場合には、攻撃者は、暗号文とそれに対応する平文のペアを得ることができる。

以上の攻撃は、運用上の対処により回避することが可能である。Cipher suites の暗号化方式として、ブロック暗号（CBC 暗号利用モード）を用いる。さらに、random padding を用いて、特定の長さを推測不可能とする。また、セッション鍵の life time を短くすることで、あるセッション鍵による、上記、平文と暗号文のペア数を減少させ、解読を困難にすることが可能となる。

参考文献

- [1]A. Freier, P. Karlton, and P. Kocher, "The SSL Protocol Version 3.0", <http://home.netscape.com/eng/ssl3/draft302.txt>
- [2]T. Dierks, A. Freier, "The TLS Protocol Version 1.0", <http://www.ietf.org/rfc/rfc2246.txt>
- [3]Josh Benaloh, Butler Lampson, Daniel Simon, Terence Spies, and Bennet Yee, "The Private Communication Technology Protocol", <http://activex.adsp.or.jp/english/specs/pct.htm>
- [4]Kipp E.B. Hickman, "SSL 2.0 PROTOCOL SPECIFICATION", http://www.netscape.com/eng/security/SSL_2.html
- [5]Simon Blake-Wilson, Magnus Nystrom, David Hopwood, Jan Mikkelsen, and Tim Wright, "TLS Extensions", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-extensions-02.txt>
- [6]Simon Blake-Wilson, and Magnus Nystrom, "Wireless Extensions to TLS", <http://www.ietf.org/proceedings/00dec/I-D/draft-ietf-tls-wireless-00.txt>
- [7]Stephen Farrell, "TLS extensions for AttributeCertificate based authorization", <http://www.ietf.org/proceedings/99jul/I-D/draft-ietf-tls-attr-cert-01.txt>
- [8]K. Jackson, S. Tuecke, and D. Engert, "TLS Delegation Protocol", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-delegation-01.txt>
- [9]A. Medvinsky, and M. Hur, "Addition of Kerberos Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS)", <http://www.ietf.org/rfc/rfc2712.txt>
- [10]Matthew Hur, Joseph Salowey, Cisco Systems, and Ari Medvinsky, "Kerberos Cipher Suites in Transport Layer Security (TLS)", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-kerb-01.txt>
- [11]W. Price, and M. Elkins, "Extensions to TLS for OpenPGP keys", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-openpgp-01.txt>
- [12]D. Taylor, "Using SRP for TLS Authentication", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-srp-01.txt>
- [13]John Banes, and Richard Harrington, "56-bit Export Cipher Suites For TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-56-bit-ciphersuites-01.txt>
- [14]Joo-won Jung, and ChangHee Lee, "TLS Extension for SEED and HAS-160", <http://www.ietf.org/proceedings/00jul/I-D/tls-seedhas-00.txt>
- [15]H. Ohta, and H. Tsuji, "Addition of MISTY1 to TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-misty1-01.txt>

- [16]S. Moriai, "Addition of the Camellia Encryption Algorithm to TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-camellia-01.txt>
- [17]Pete Chown, "AES Ciphersuites for TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-ciphersuite-06.txt>
- [18]Simon Blake-Wilson, Tim Dierks, and Chris Hawk, "ECC Cipher Suites for TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-ecc-01.txt>
- [19]Ari Singer, "NTRU Cipher Suites for TLS", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-ntru-00.txt>
- [20]Joseph Hui, "TLS Pathsec Protocol", <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-tls-pathsec-00.txt>
- [21]J. Manger "A Chosen Ciphertext Attack on RSA Optimal Asymmetric Encryption Padding (OAEP) as Standardized in PKCS#1 v2.0 CRYPTO'01 LNCS 2139 pp.230-238, Aug 2001
- [22] Bleichenbacher Discovery Q&A, <http://www.rsasecurity.com/rsalabs/pkcs1/ga.html>
- [23]On OAEP, PSS, and S/MIME, <http://www.ietf.org/proceedings/00dec/slides/smime-5/sld005.htm>
- [24]D. Bleichenbacher, "Chosen Ciphertext Attacks against Protocols Based on RSA Encryption Standard PKCS #1.", *Advances in Cryptology-CRYPTO '98*, LNCS vol. 1462. Springer-Verlag, 1998.
- [25]David Wagner and Bruce Schneier, "Analysis of the SSL 3.0 protocol", *The Second USENIX Workshop on Electronic Commerce Proceedings*, USENIX Press, November 1996, pp. 29-40. Revised April 15, 1997.
- [26]Steven M. Bellovin, "Problem Areas for the IP Security Protocols", *Proceedings of the Sixth USENIX Security Symposium*, Usenix Association, 1996, pp. 205-214.
- [27]M. Bellare, R.Canetti, and H. Krawczyk, "Keying Hash Functions for Message Authentication," *Advances in Cryptology-CRYPT'96 Proceedings*, Springer-Verlag, 1996, pp. 1-15.
- [28]Ralf S. Engelschall, "mod_ssl", <http://www.modssl.org/>
- [29]Microsoft Corporation, "Internet Explorer 5.5", <http://www.microsoft.com/>
- [30]Netscape, "Netscape Navigator 4.7.3", <http://www.netscape.com/>
- [31]The Apache Software Foundation, "Apache", <http://www.apache.org/>
- [32]Ben Laurie, and Adam Laurie, "Apache-SSL", <http://www.apache-ssl.org/>
- [33]SecurityFocus, "BUGTRAQ", <http://www.securityfocus.com/>