

Internet Week
2001

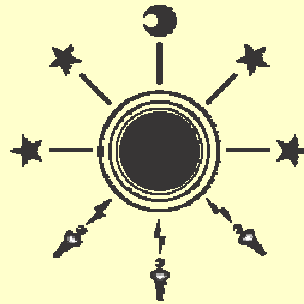
2-5, December 2001 Berlin, Germany



IPsecによるVPN構築 第一部
IPsecの概要と構築事例について
Secure Virtual Private Network

2001/12/6

株式会社ディアイティ
技術部
山田 英史



Copyright(C)2001 dit Co.,Ltd. All rights reserved

IPsecの概要と構築事例について



内容

1. SVPNとは
2. IPsecによるSVPNの構築事例
3. IPsecの技術概要



1. SVPNとは



ネットワークに対する脅威と防御法

攻 撃	防 御 策
不正アクセス	アクセスログ・Firewall・Onetime Password
盗 聴	暗号化
なりすまし	認 証
改ざん	電子署名
ウィルス	ウィルスチェックソフト



SVPN = 通信経路上のデータを守る技術

- ファイアウォールは侵入を防御できても、通信経路上のデータは守れません。
- ユーザの手許を離れて通信経路上を飛び交うデータを保護するのがSVPNの役目です。



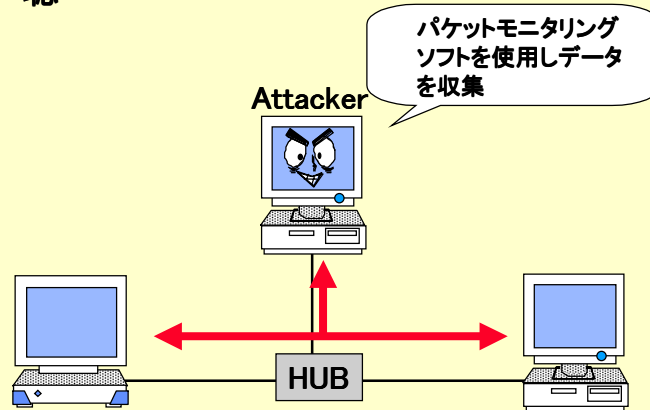
通信経路上におけるアタック

- 盗 聴
- なりすまし
- 改ざん



通信経路上におけるアタック(1)

- 盗聴



通信経路上におけるアタック(1)

- 盗聴(続き) モニタリングソフトで収集したデータ

Packet	Source	Destination	Flag	Size	Time Stamp	Protocol	Flag to Refer
05	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116011	TCP	TELNET
06	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116012	TCP	TELNET
07	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116013	TCP	TELNET
08	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116014	TCP	TELNET
09	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116015	TCP	TELNET
10	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116016	TCP	TELNET
11	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116017	TCP	TELNET
12	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116018	TCP	TELNET
13	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116019	TCP	TELNET
14	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116020	TCP	TELNET
15	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116021	TCP	TELNET
16	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116022	TCP	TELNET
17	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116023	TCP	TELNET
18	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116024	TCP	TELNET
19	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116025	TCP	TELNET
20	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116026	TCP	TELNET
21	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116027	TCP	TELNET
22	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116028	TCP	TELNET
23	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116029	TCP	TELNET
24	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116030	TCP	TELNET
25	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116031	TCP	TELNET
26	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116032	TCP	TELNET
27	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116033	TCP	TELNET
28	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116034	TCP	TELNET
29	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116035	TCP	TELNET
30	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116036	TCP	TELNET
31	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116037	TCP	TELNET
32	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116038	TCP	TELNET
33	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116039	TCP	TELNET
34	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116040	TCP	TELNET
35	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116041	TCP	TELNET
36	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116042	TCP	TELNET
37	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116043	TCP	TELNET
38	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116044	TCP	TELNET
39	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116045	TCP	TELNET
40	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116046	TCP	TELNET
41	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116047	TCP	TELNET
42	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116048	TCP	TELNET
43	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116049	TCP	TELNET
44	192.168.0.10	192.168.0.10		80	04.26.70.116050	TCP	TELNET



通信経路上におけるアタック(1)

- 盗聴(続き) モニタリングソフトで解析したパケット

```

Packet #107
-----
Flags: 0x00
Status: 0x00
Packet Length: 114
Timestamp: 22:27:34.995306 04/22/99
Ethernet Header
-----
Destination: 00:60:09:09:3D:06
Source: 00:60:09:09:3D:07
Protocol Type: 0x0000 IP
IP Header - Internet Protocol Datagram
-----
Version: 4
Header Length: 5
Precedence: 0
Type of Service: 0x0000
Unused: 80
Total Length: 96
Identifier: 4100
Fragmentation Flags: 0x0000
Fragment Offset: 0
Time To Live: 32
IP Type: 0x02 Encapsulation Header
Header Checksum: 0xc565
Source IP Address: 131.113.221.119
Dest. IP Address: 131.113.221.126
No Internet Datagram Options
IP Encapsulation Security Payload (ESP) Header
-----
Security Association Identifier: 0x015062C
IP Data Fragment
-----
----- a.HIER-VS- 00 00 00 00 00 20 51 2e 40 03 0e 0
-u- -WJ-EG,ee00 1f 75 0e ca f0 04 5a e9 ca 2e 9e 2
±b"i*0Zu"-18-l b1 0d 02 27 94 2a 9a 00 3a 76 d0 0
3a--b---H* 062- 7b 52 de 18 16 02 10 da fd 4a a0 2
#q1-"q+RZ 23 05 06 12 a1 a1 71 50 f0 41 5a 4

```



暗号化されたデータ

- 暗号化されたパケットのサンプル

```

Flags: 0x00
Status: 0x00
Packet Length: 114
Timestamp: 22:27:34.995306 04/22/99
Ethernet Header
-----
Destination: 00:60:09:09:3D:06
Source: 00:60:09:09:3D:07
Protocol Type: 0x0000 IP
IP Header - Internet Protocol Datagram
-----
Version: 4
Header Length: 5
Precedence: 0
Type of Service: 0x0000
Unused: 80
Total Length: 96
Identifier: 4100
Fragmentation Flags: 0x0000
Fragment Offset: 0
Time To Live: 32
IP Type: 0x02 Encapsulation Header
Header Checksum: 0xc565
Source IP Address: 131.113.221.119
Dest. IP Address: 131.113.221.126
No Internet Datagram Options
IP Encapsulation Security Payload (ESP) Header
-----
Security Association Identifier: 0x015062C
IP Data Fragment
-----
----- a.HIER-VS- 00 00 00 00 00 20 51 2e 40 03 0e 0
-u- -WJ-EG,ee00 1f 75 0e ca f0 04 5a e9 ca 2e 9e 2
±b"i*0Zu"-18-l b1 0d 02 27 94 2a 9a 00 3a 76 d0 0
3a--b---H* 062- 7b 52 de 18 16 02 10 da fd 4a a0 2
#q1-"q+RZ 23 05 06 12 a1 a1 71 50 f0 41 5a 4

```



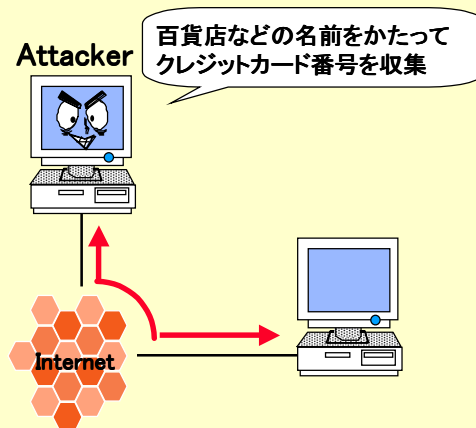
通信経路上におけるアタック(1)

- 盗聴(続き)
 - スニファーソフト、パケットモニタリングソフト、監視ソフト
 - 社内LAN上
 - ISP内の設備上
 - ルーティング設定ミスによる漏洩: 社内LAN、ISP



通信経路上におけるアタック(2)

- なりすまし





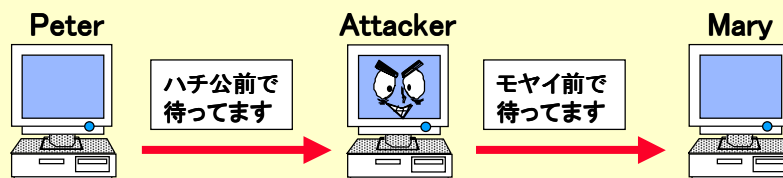
通信経路上におけるアタック(2)

- なりすまし(続き)
 - パソコン通信の架空登録による、アカウント/パスワードの収集
 - 偽った電子メールの送信元



通信経路上におけるアタック(3)

- 改ざん





通信経路上におけるアタック(3)

- 改ざん(続き)
 - 振込先／振込金額の書き替え
 - ブロック暗号では、提携フォームの各項目が予想可能？
金額欄、振込先欄



SVPNの基礎技術

- トンネリング
 - 仮想的な専用経路の構築
- 暗号技術
 - 通信データの秘匿
- 電子署名による認証
 - 身元保証
 - 完全性
 - 否認防止
- 認証局 (PKI)
 - 第三者による身元保証
 - 否認防止



SVPNのニーズ

- コスト削減
 - 専用線 → 安価なインターネットへ
 - 用途別の配線 → VPNで1本に統括

- 情報の守秘
 - 取引先との電子決済
 - CAD/CAMデータ等製造データ
 - 人事データ、経理データその他
 - 個人データ
 - 銀行・証券の顧客データ
 - 病院の患者データ
 - 行政などの住民データ



2. IPsecによるSVPNの構築事例

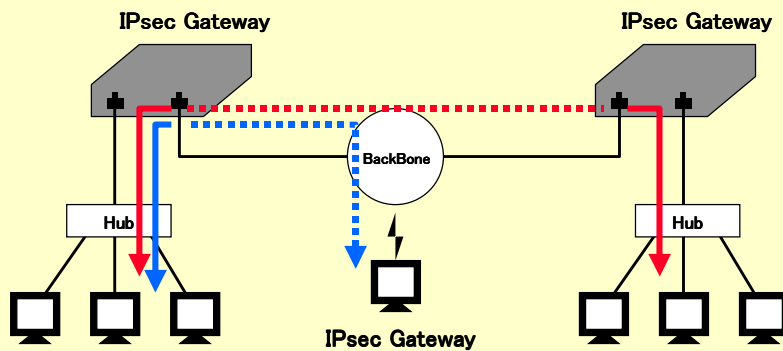


IPsec-VPNの市場

- 海外拠点とのインターネット接続
- インターネット経由のモバイル環境
- 社内LAN上のVPN
- キャリアのVPNサービス



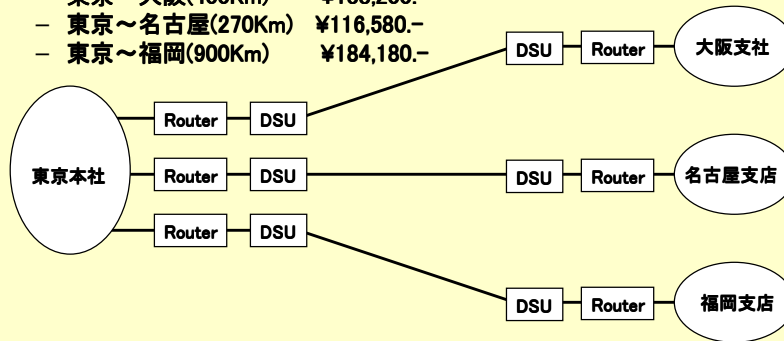
IPsec-VPNの構成





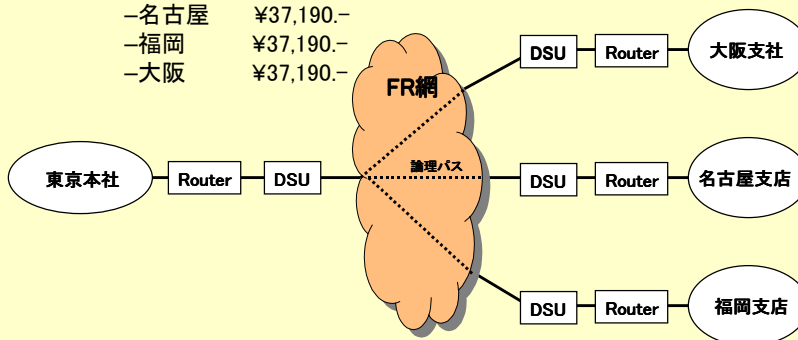
IPsec-VPNの導入事例：専用線費用

- 初期費用
 - 専用線ルータ費用+設定費用 ¥1,300,000.-
- ランニングコスト月額 デジタルリーチ 128k接続の場合
 - 前提
 - バリュークラス、保守タイプ1の場合
 - 東京～大阪(400Km) ¥138,200.-
 - 東京～名古屋(270Km) ¥116,580.-
 - 東京～福岡(900Km) ¥184,180.-



IPsec-VPNの導入事例：フレームリレー費用

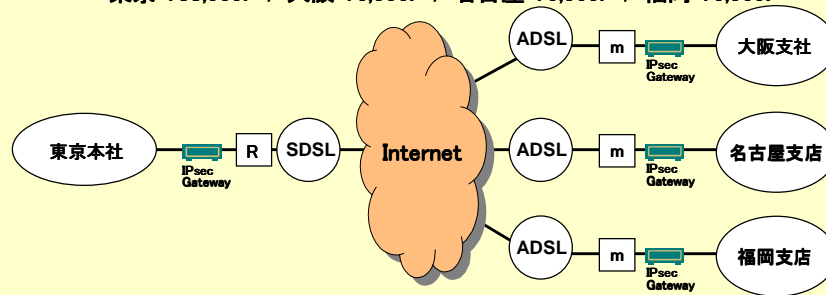
- 初期費用
 - フレームリレー用ルータ費用+設定費用 ¥1,000,000.-
- ランニングコスト月額 東京128k拠点64k接続
 - 前提
 - CIR 東京96k 拠点32k POIまで15km以内の場合
 - 東京 ¥73,190.-
 - 名古屋 ¥37,190.-
 - 福岡 ¥37,190.-
 - 大阪 ¥37,190.-





IPsec-VPNの導入事例： Internet - VPN費用

- 初期費用
 - Biz768側 IPsecゲートウェイ+設定費用+Biz初期費用 ¥1,110,000.-
 - フレッツADSL側 IPsecゲートウェイ+設定費用 ¥810,000.-
- ランニングコスト月額
 - Biz768(SDSL768Kbps)とフレッツADSL(ADSL1.5Mbps)の混在
 - 東京 ¥38,000.- / 大阪 ¥6,500.- / 名古屋 ¥6,500.- / 福岡 ¥6,500.-



費用比較

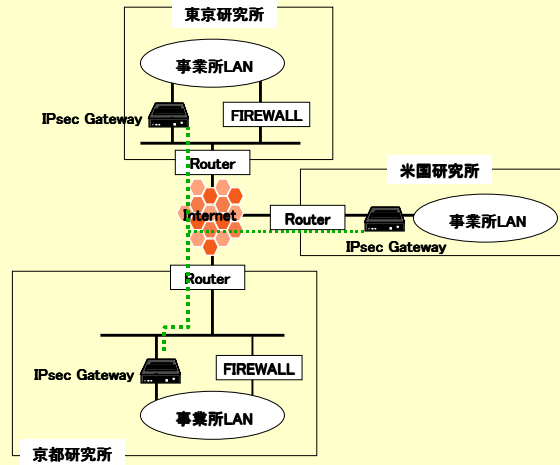
利用回線	初期費用	ランニングコスト		総額
		月額	3年間	
専用線	¥1,300,000	¥438,960	¥15,802,560	¥17,102,560
フレームリレー	¥1,000,000	¥184,760	¥6,651,360	¥7,651,360
Internet(VPN)	¥1,920,000	¥57,500	¥2,070,000	¥3,990,000

※金額は概算で計算いたしております。
ネットワーク構成や回線容量により
金額は上下致します。



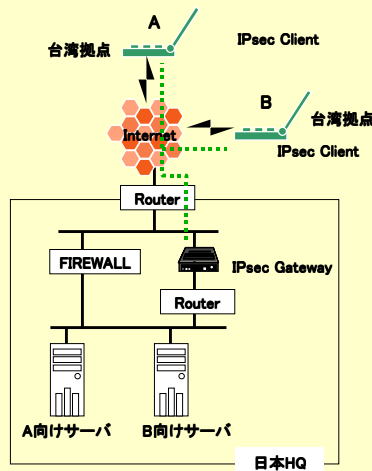
IPsec-VPNの導入事例

- 電機メーカーの研究所間リモート環境におけるSVPN



IPsec-VPNの導入事例

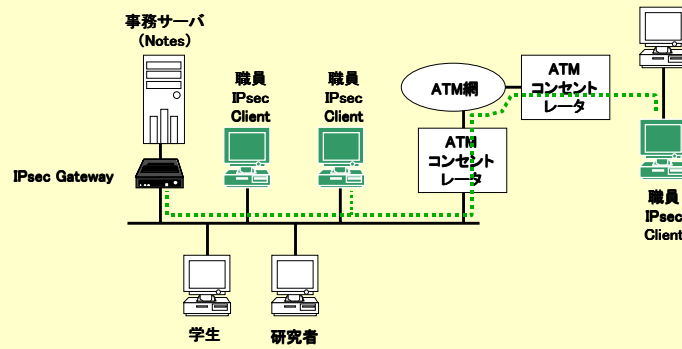
- プラント会社の海外からのモバイルアクセスSVPN





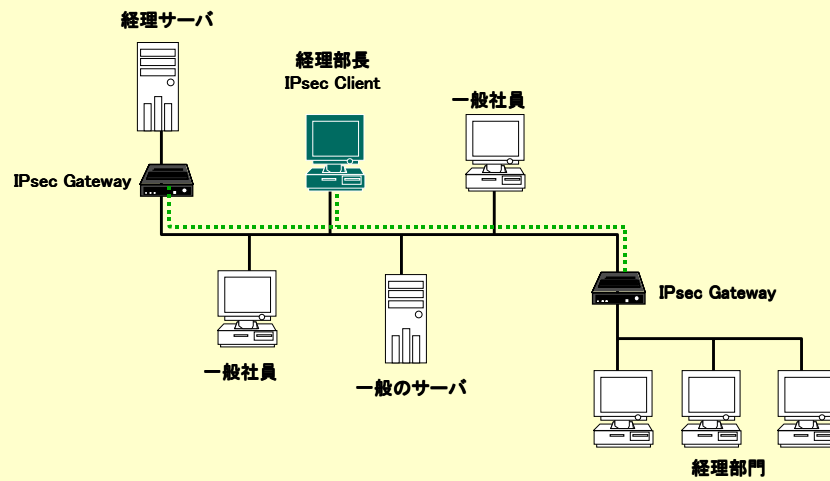
IPsec-VPNの導入事例

• 大学内LANの事例



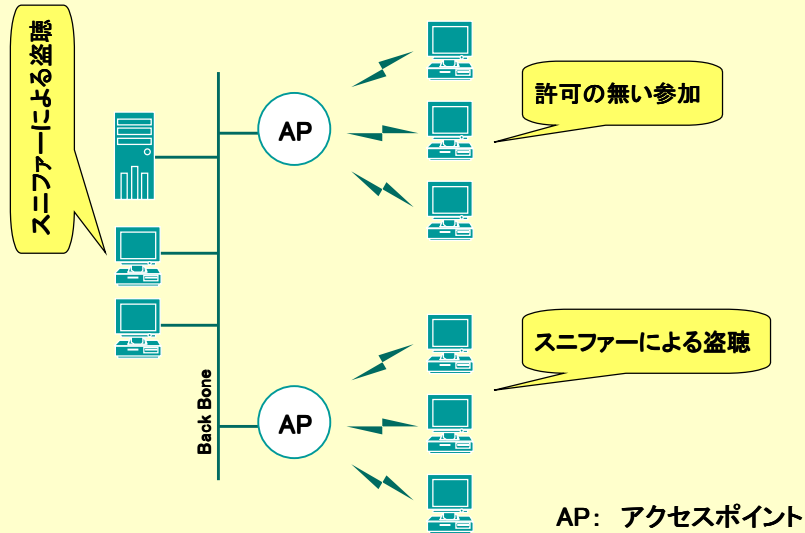
IPsec-VPNの導入事例

• LAN上におけるSVPN





IPsec-VPNの導入事例：無線LANにおける危険性



IPsec-VPNの導入事例：無線LANの基本セキュリティ機能

- **ESS ID** (Extended Service Set ID) によるアクセスポイントの秘匿
 - 名前の異なるAPへ移動する場合、手動で切り替え
 - スニファードによる盗聴には有効ではない
- **Macアドレス登録**による排他処理
 - 手入力でAPへ各端末のMacアドレスを登録・削除
 - バックボーンへのアクセス制御になるがAP配下は接続可能
 - スニファードによる盗聴には有効ではない
- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) によるフレームの暗号化
 - 暗号化はAP配下のみ有効
 - 40bit暗号では一部製品は5文字のキャラクタでShared-Secretを表現 -> 予測が容易



無線LANパケットモニタの packets ウィンドウ

Packet	Source	Destination	Protocol	Reliable	Channel	Signal	Rate	Time Stamp	Protocol
18	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
19	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
20	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
21	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
22	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
23	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
24	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
25	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
26	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
27	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
28	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
29	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
30	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
31	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
32	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
33	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
34	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
35	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
36	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
37	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
38	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
39	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
40	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
41	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
42	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11
43	08:00:12:12:20:00	08:00:12:12:20:00	802.11	1	1	911	55	08:00:12:12:20:00	802.11



無線LANパケット詳細

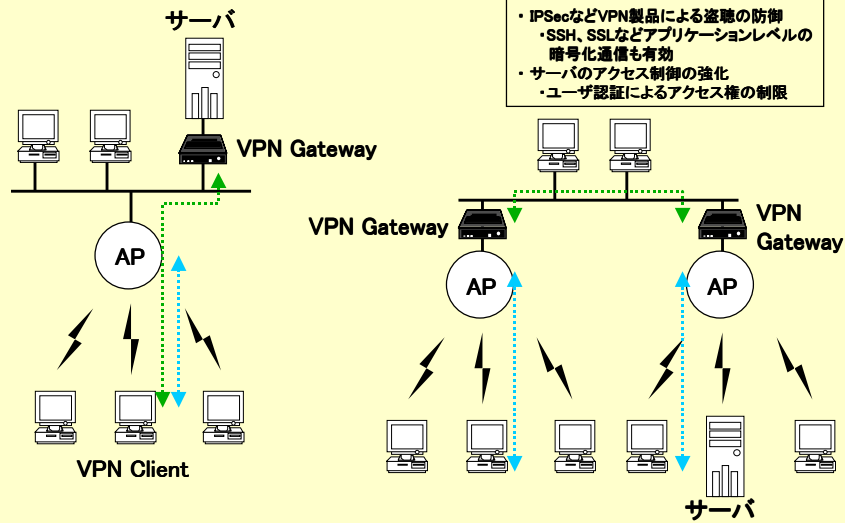
```

Flag: 0x00
Status: 0x01
Packet Length: 487
Timestamp: 08:05:35.170000 01/31/2001
Data Rate: 22 (11.0 Mbps)
Channel: 1 (2412 MHz)
Signal Level: 94
802.11 MAC Header
  Subtype: 0000 Data only
  Type: 010 Data
  Version: 0
  Order: 0
  MP: 0
  More Data: 0
  Frame Len: 0
  From DS: 1
  To DS: 0
  Duration/ID: 0.0
  Destination: 08:00:12:12:20:00
  Source: 08:00:12:12:20:00
  BSSID: 08:00:12:12:20:00
  Seq Control: 49180
  Unused Address: 01:00:00:00:00:00
802.2 Logical Link Control (LLC) Header
  Dest. SAP: 0x0000
  
```

802.11b規格のワイヤレスLANプロトコルを下位層から上位層まで全てデコード

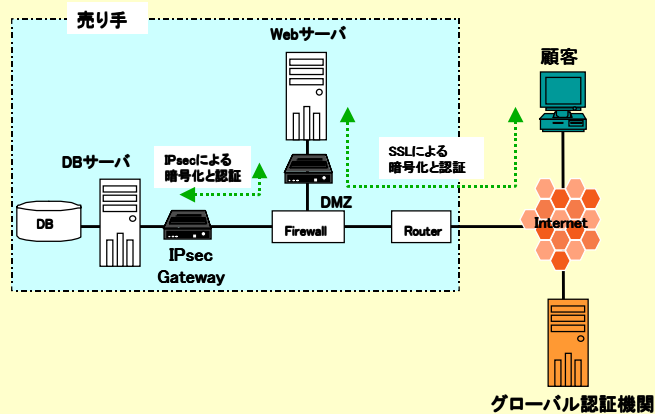


IPsec-VPNの導入事例：拡張されたセキュリティ



IPsec-VPNの導入事例

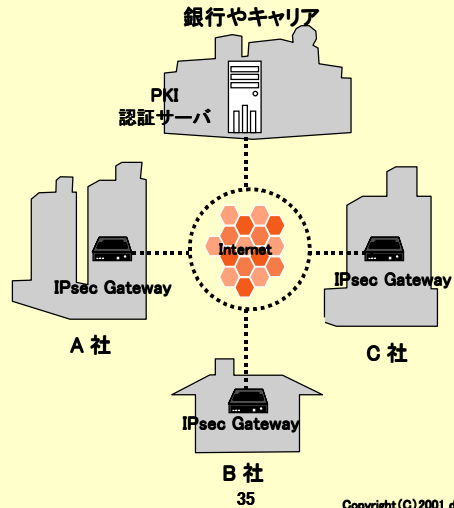
• Web E-Commerce





IPsec-VPNの導入事例

• キャリアのSVPNサービス



Copyright(C)2001 dit Co.,Ltd. All rights reserved



3. IPsecの技術概要

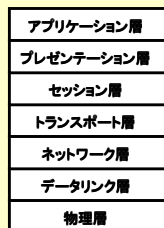


IPsecの基本技術

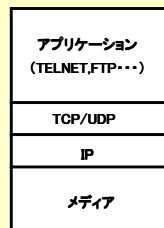


IPsecの概要

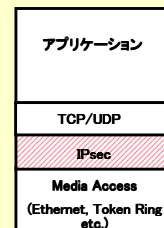
- IPsec (IP Security Protocol)
 - IETF (Internet Engineering Task Force) が標準化をすすめている、IPトラフィックを安全に保つための技術です。
 - 認証ヘッダ (AH)、IPカプセル化 (ESP)、鍵の交換と管理の方式 (IKE) などの技術です。



OSI参照モデル



IP



IPsec



IPsecに関連するRFC

- 1998年11月Proposed StandardとしてRFC番号が与えられました。
 - RFC 2401: Security Architecture for the Internet Protocol
 - RFC 2402: IP Authentication header
 - RFC 2403: The Use of HMAC-MD5-96 within ESP and AH
 - RFC 2404: The Use of HMAC-SHA-1-96 within ESP and AH
 - RFC 2405: The ESP DES-CBC Cipher Algorithm With Explicit IV
 - RFC 2406: IP Encapsulating Security Payload (ESP)
 - RFC 2407: The Internet IP Security Domain of Interpretation for ISAKMP
 - RFC 2408: Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP)
 - RFC 2409: The Internet Key Exchange (IKE)
 - RFC 2410: The NULL Encryption Algorithm and Its Use With IPsec
 - RFC 2411: IP Security Document Roadmap
 - RFC 2412: The OAKLEY Key Determination Protocol
 - RFC 2451: The ESP CBC-Mode Cipher Algorithms



IPsecに関連するドラフト(1)

- 主なIPsecのドラフト仕様状況
- <http://www.ietf.cnri.reston.va.us/ids.wg/ipsec.html>
 - draft-ietf-ipsec-isakmp-gss-auth-07: A GSS-API Authentication Method for IKE
 - draft-ietf-ipsec-monitor-mib-05: IPsec Monitoring MIB
 - draft-ietf-ipsec-doi-to-mib-05.txt : IPsec DOI Textual Conventions MIB
 - draft-ietf-ipsec-ike-ecc-groups-03: Additional ECC Groups For IKE
 - draft-ietf-ipsec-isakmp-di-mon-mib-04: P DOI-Independent Monitoring MIB
 - draft-ietf-ipsec-flow-monitoring-mib-01: IPsec Flow Monitoring MIB
 - draft-ietf-ipsec-ciph-aes-cbc-02: e AES Cipher Algorithm and Its Use With IPsec
 - draft-ietf-ipsec-ike-auth-ecdsa-02: IKE Authentication Using ECDSA
 - draft-ietf-ipsec-ike-modp-groups-02: More MODP Diffie-Hellman groups for IKE
 - draft-ietf-ipsec-sctp-01: On the Use of SCTP with IPsec
 - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-00: Negotiation of NAT-Traversal in the IKE
 - draft-ietf-ipsec-udp-encaps-justification-00: IPsec over NAT Justification for UDP Encapsulation
 - draft-ietf-ipsec-udp-encaps-01: UDP Encapsulation of IPsec Packets
 - draft-ietf-ipsec-nat-reqts-00: IPsec-NAT Compatibility Requirements
 - draft-ietf-ipsec-dpd-00: A Traffic-Based Method of Detecting Dead IKE Peers
 - draft-krywaniuk-ipsec-antireplay-00: Using Isakmp Message Ids for Replay Protection
 - draft-kaufman-ipsec-improveike-00: Code-preserving Simplifications and Improvements to IKE



IPsecに関連するドラフト(1)

- 主なIPsecのドラフト仕様状況
 - draft-krywaniuk-ipsec-properties-00: Security Properties of the IPsec Protocol Suite
 - draft-ietf-ipsec-ike-lifetime-00: Responder Lifetime Notify Message for IKE
 - draft-ietf-ipsip-config-policy-model-03: IPsec Configuration Policy Model
 - draft-ietf-ipsip-ipsecpib-03: IPsec Policy Information Base
 - draft-ietf-ipsip-ipseconf-mib-01: IPsec Policy Configuration MIB
 - draft-ietf-ipsec-dhcp-13: DHCPv4 Configuration of IPsec Tunnel Mode
 - draft-ietf-ipsra-reqmts-04: Requirements for IPsec Remote Access Scenarios
 - draft-beaulieu-ike-xauth-02: Extended Authentication within IKE (XAUTH)

- IP Compressionについて
 - IPsecの技術を応用したもの
 - RFC 2393: IP Payload Compression Protocol (IPComp)
 - RFC 2394: IP Payload Compression Using DEFLATE
 - RFC 2395: IP Payload Compression Using LZS



IPsecの基本技術

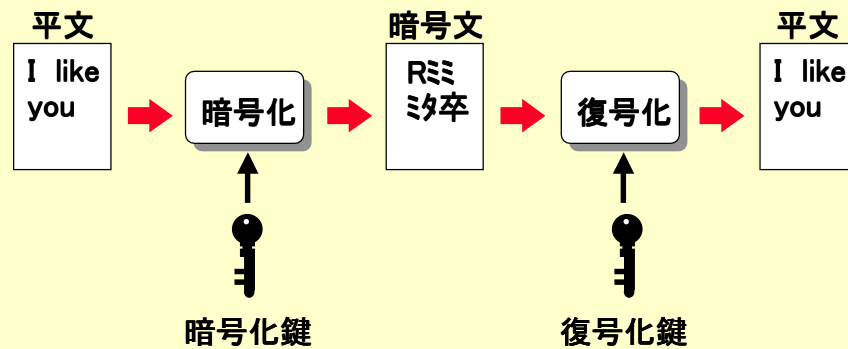
- 暗号技術
- 認証技術
- 鍵交換、管理技術



暗号化技術

• 暗号化の考え方

- デジタルデータの暗号化技術は純粋に数学の問題。
- 強度の向上
 - 鍵長の増長、アルゴリズムの強化、定期的な鍵を変更(Re-key)



暗号化技術

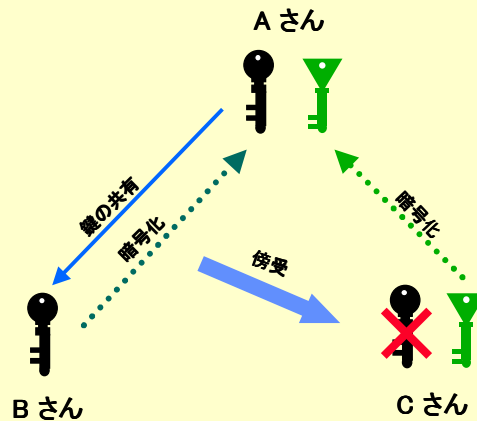
• 共通鍵暗号方式(対称暗号)

- 暗号化鍵と復号化鍵が同じ
- 暗号化処理が高速
- 通信相手毎に異なる鍵を生成するので、鍵の管理が繁雑
- 復号化鍵がばれると暗号化鍵もばれる「どうやって相手に届けるか？」
- DES, 3-DES, RC5, IDEA, FEAL, MISTY



暗号化技術

- 共通鍵暗号方式(対称暗号)



暗号化技術

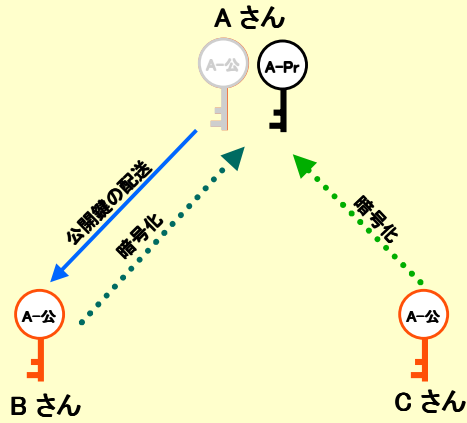
- 公開鍵暗号方式(非対称暗号)

- 暗号化鍵と復号化鍵が異なる
- 自分の所持する非公開の鍵をプライベート鍵、相手に配布する鍵を公開鍵という
- 公開鍵からプライベート鍵を予測するのは数学的に困難なので配布の方法は気にする必要なし
- すべての通信相手に同じ鍵(公開鍵)を配布できるので鍵の管理が容易
- 暗号化と認証(電子署名)の機能を持つ
- 暗号化処理が遅い
- RSA



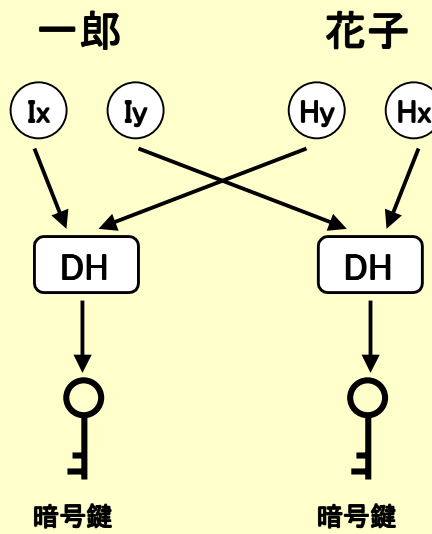
暗号化技術

- 公開鍵暗号方式(非対称暗号)



IPsecにおける鍵の交換方式: Diffie-Hellman

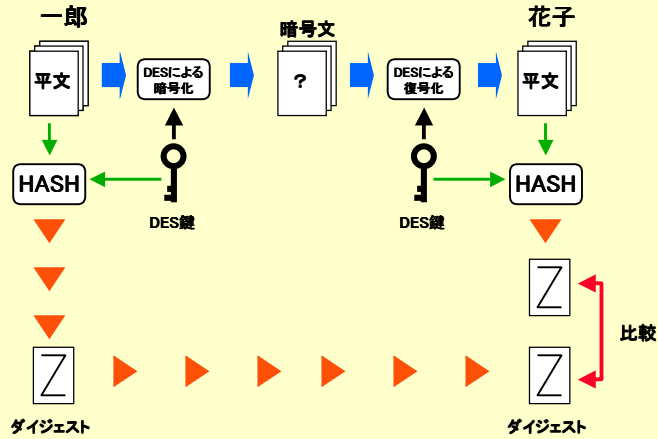
Ix: 一郎の秘密情報
Iy: 一郎の公開情報
Hx: 花子の秘密情報
Hy: 花子の公開情報





ハッシュによる完全性の保証

・ ハッシュによる認証のプロセス

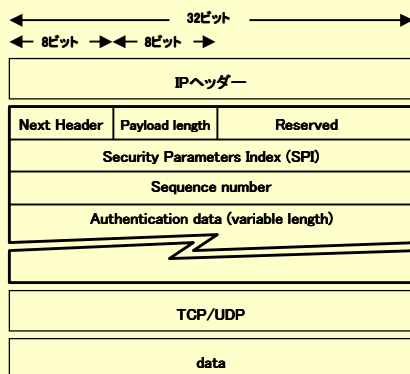


HASH : MD5, SHA-1等

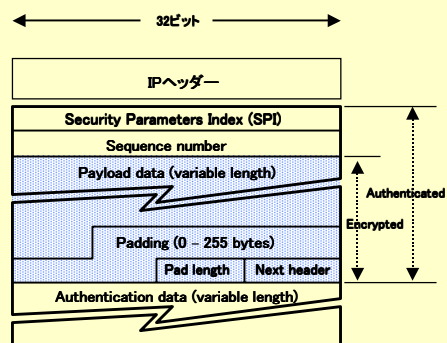


IPv4におけるIpsecヘッダー

Authentication header(AH)



Encapsulating Security Payload (ESP)





AHとESP

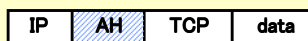
- AH
 - パケットの改ざんの検出
 - 発信元のなりすましの回避
 - リプライ攻撃への対処
- ESP
 - データ部の暗号化
 - IPアドレスの秘匿
 - パケットの改ざんの検出
 - 発信元のなりすましの回避
 - リプライ攻撃への対処



AHとESPの暗号化・認証の範囲

• AH

AH Transport Mode



AH Tunnel Mode

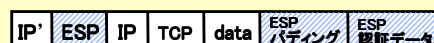


• ESP

ESP Transport Mode



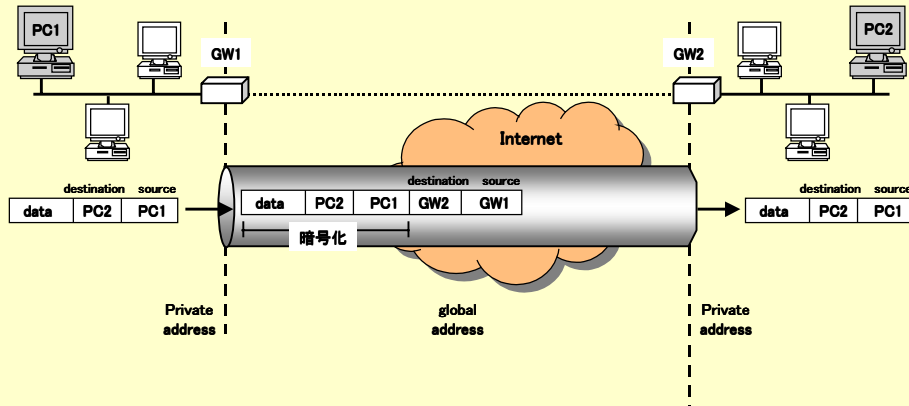
ESP Tunnel Mode





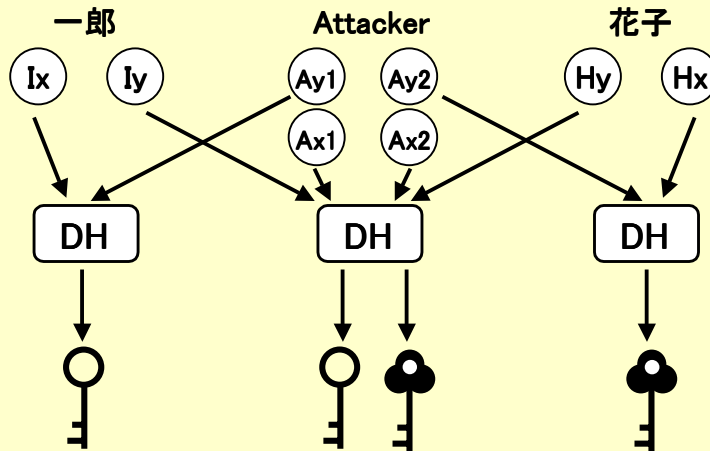
トンネリング

・トンネルモード



身元確認の強化の必要性

・鍵情報交換時のなりすまし



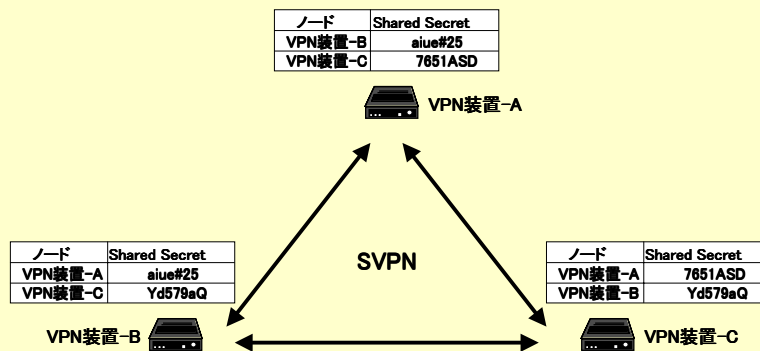


Pre-Sharedによる認証

- Pre-Shared
 - IPsec標準認証機能。
 - ノード同士が秘密を共有 (Shared-Secret) し直接認証
 - 設定が容易
 - 分散管理のため大規模VPNには向かない

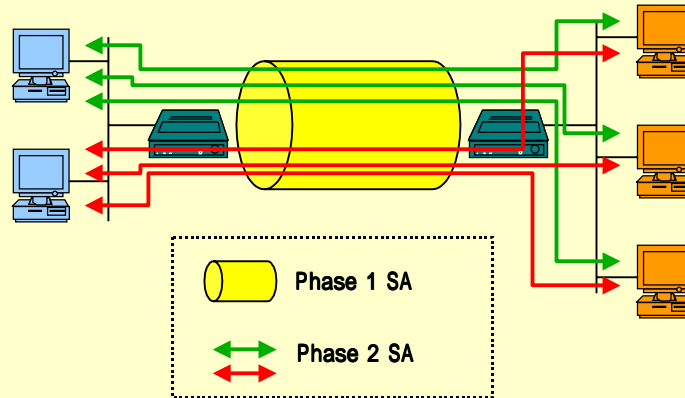


Pre-Shared





IPsecにおけるSA(Security Association)



SAとは

- IPsec標準では通信するIPsec製品間でSA(Security Association)というセキュアなトンネルを生成。
- SAは定期的に更新され再構築されます。再認証による身元の確認と暗号鍵の更新(Re-key)による安全性の向上がその目的です。
- SAの再構築にはIKE(Internet Key Exchange)という手順が用いられます。IKEはISAKMP/Oakleyを基にしています。UDP500が割り当てられています。
- IKEには以下のような役割があります。
 - ポリシーやアルゴリズムのネゴ
 - Diffie-Hellmanによる暗号鍵の交換
 - 相互認証
- IKEはPhase 1とPhase 2という段階を経て確立します。

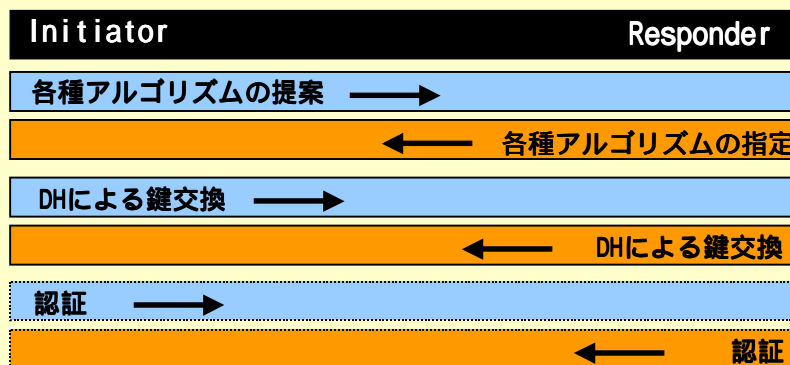


IKE Phase 1

- Phase 1は安全に IKE のコミュニケーションを確立するための手順です。
- Main ModeとAggressive Mode
 - Main Mode
 - (1)暗号化アルゴリズムやハッシュアルゴリズム等のネゴ (2)DHによる鍵 (3)情報の交換相互認証
 - 3往復のメッセージ交換で確立
 - Aggressive Mode
 - アルゴリズムなどの提案、DH公開値、身元情報を1メッセージで送信
 - 1.5往復のメッセージ交換で確立
 - リモートアクセスなど、選択オプションが予めわかっている場合に適用
- 認証方式
 - Pre-Shared
 - 公開鍵認証
 - 拡張(RADIUS、PKI ...)



IKE Phase 1のフロー



フェーズ2のための安全なトンネル確立

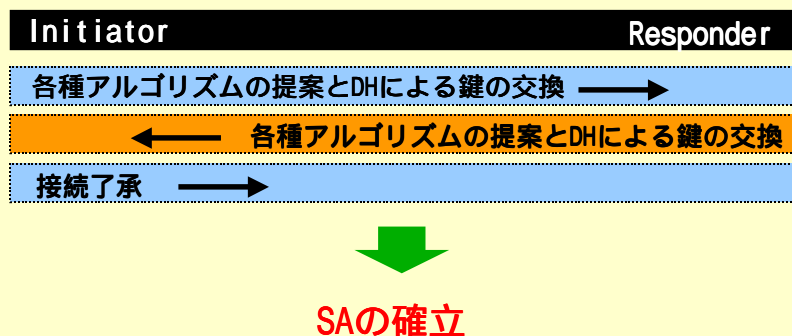


IKE Phase 2

- IPsecの ESP & AHを確立するための手順です。
- Quick Mode
 - 暗号化アルゴリズムやハッシュアルゴリズム等のネゴと鍵の生成
 - Phase 1 (IKE SA)で保護された通信。
- Perfect Forward Secrecy (PFS)のサポート
 - PFS = off: Phase 1で生成した鍵をそのまま利用
 - PFS = on: 再度DHにより新たな鍵の共有を行ない、Phase 1で生成した鍵を廃棄

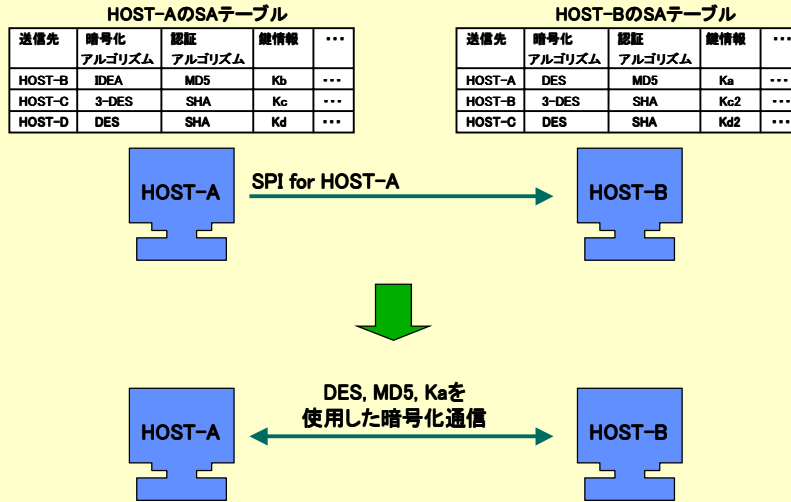


IKE Phase 2のフロー





SAとSPI



Secure Mapによるルール設定

```

Version 1

begin static-map
  Name "Lab station"
  Target "192.169.211.[1-10]"
  Mode "ISAKMP-Cert"
  ID "CN=yamada,OU=sales,O=dit,C=JAPAN"
end

begin static-map
  Name "Sales Laptop"
  Target "207.181.174.2"
  Mode "ISAKMP-Shared"
end

begin static-map
  Name "Support"
  Target "155.194.204.3"
  Tunnel "192.169.211.14"
  Mode "ISAKMP-Shared"
end
    
```

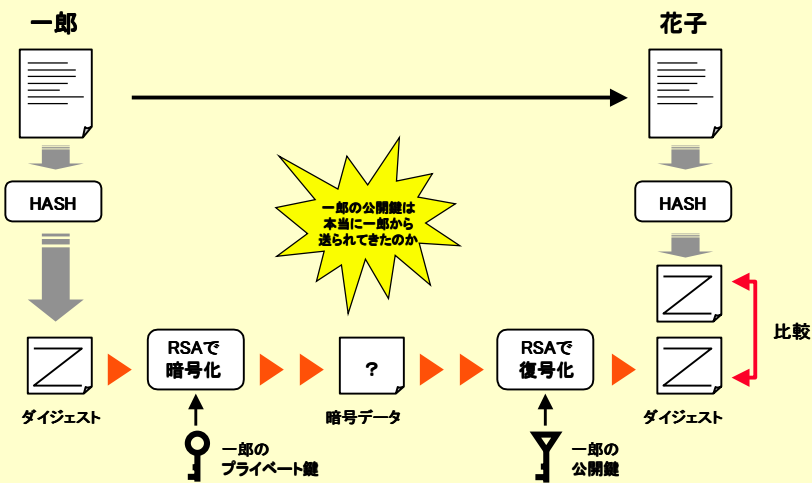



IPsecの拡張機能



認証の強化

• RSA電子署名による認証





CAの必要性

- 認証サーバ(CAサーバ)による認証
 - CA(Certification Authority: 認証機関)
 - 端末が発行する電子署名だけでは認証が不十分: なりすまし・改ざんの危険性
 - 信用がおけ、かつ中立な立場の認証機関を設置。
 - 認証機関から各ユーザへ証明書(RSAなどで署名された)を発行し身元を保証。
 - RSA電子署名、X.509公開鍵証明書による強力な認証。
 - 第三者(CA)による確かな身元保証。
 - 集中管理。大規模VPN向き。
 - PKI(Public Key Infrastructure)として標準化中

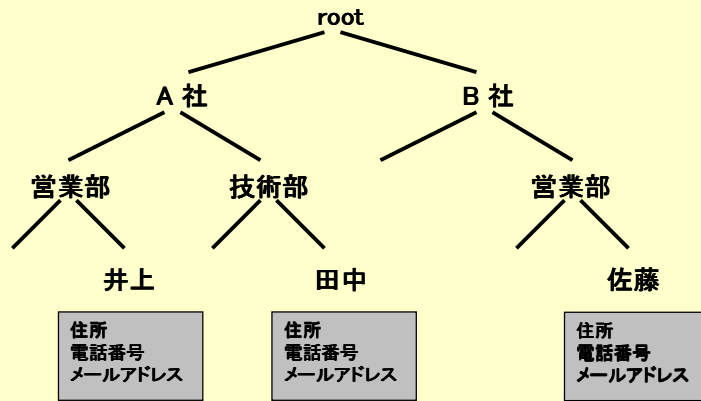


X.509ディレクトリサービス

- OSI/ITU X.509ディレクトリサービス
 - 通信情報の共有のための世界規模の分散DB構築とアクセスの標準化
 - ディレクトリへアクセスするユーザをX.509識別子で認証
 - 例えばVPN製品では各ノードのRSA公開鍵の保管と配信に利用(PKI)



X.500の構造



井上 CN = inoue, OU = sales, O = A_sya, C = jp
田中 CN = tanaka, OU = tech, O = A_sya, C = jp
佐藤 CN = sato, OU = sales, O = B_sya, C = jp

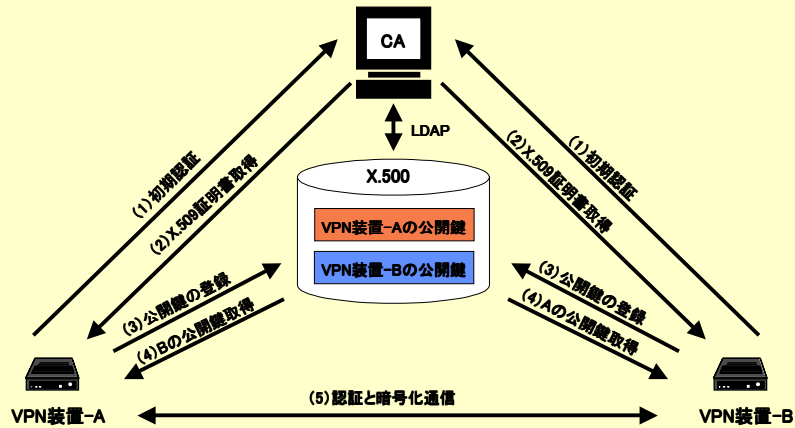


X.509証明書

- ISO/IEC DIS9594-8 X.509
- 証明書の管理・配布の標準的な構造について定義されています。
 - 以下の様な情報を含みます。
 - ユーザID
 - ユーザIPアドレス
 - 証明書の発行日
 - 証明書の期限
 - ユーザの公開鍵
 - CAの電子署名
 - 証明書のシリアル番号
 - CAのIPアドレス
 - CAの認証シリアル番号
 - 認証機構のバージョン
 - 各アルゴリズム(ハッシュや電子署名)のバージョン



PKIによる認証



※ この他CRL(証明書失効リスト)の配信も行なう



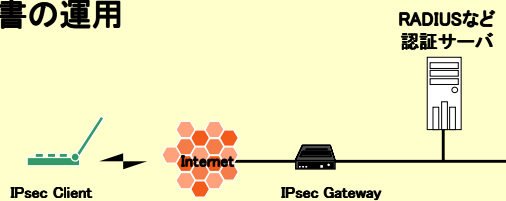
PKIによる認証

- PKIサポート
 - 標準的なPKIに対応
 - Verisign, Entrust, BALTIMORE, SSH, Netscape
 - PKCS 10/7 オフライン認証 (gateway)
 - PKCS 12 認証、プライベート鍵の組み込みと管理 (client)



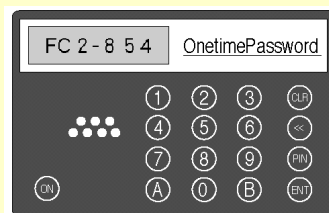
その他 認証機能の拡張

- Hibrid Auth / XAuth
 - 拡張されたIKE認証
 - PKIより安価で簡易、PKIに至る前段階
 - リモートアクセスに適する
 - RADIUS認証による個人認証とアクセス制御
 - ACE/SecurID, SafeWord, NT Domain, ...のサポート
 - 容易な証明書の運用



個人認証デバイス

- ワンタイムパスワード
- ICカード
- i-key
- バイオメトリックス
 - 指紋認証



ワンタイムパスワード



i-key



PUPPY (指紋認証)



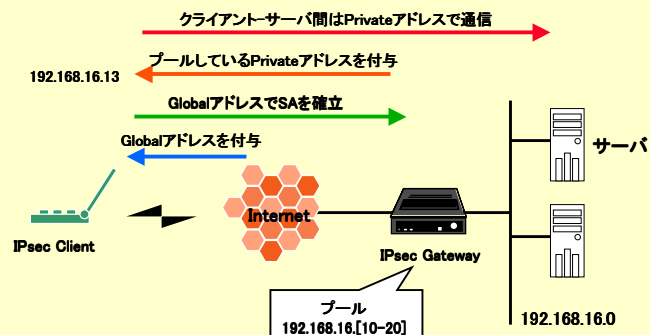
管理機能の拡張

- DirectoryベースのVPNポリシー
 - ポリシーの配信と開示
- SNMP監視
 - IPsec VPN MIB
 - Errors, traps



管理機能の拡張

- ダイナミックリモート管理
 - IKE Configuration
 - Private address request (PAR)

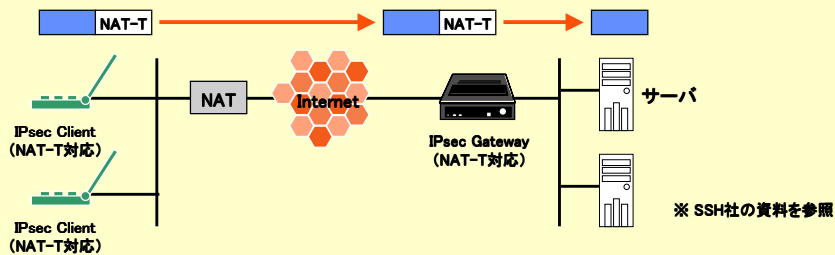
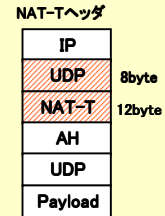




トンネル技術の拡張

- NAT Traversal (NATを超える取り組み)

- IKEによるネゴ
 1. 対向でNAT Traversalを持つかの確認
 2. NAT Traversalでカプセリング
 3. ハートビートでとらフィットを維持
 4. 相互でプライベートアドレスの重複も回避



その他 SecureVPN Solutionの拡張機能

- IP Compression
 - 暗号化前に圧縮
 - IETF's IPPCP open standard with Stac's LZS algorithm (RFC 2393 & 2394)



他のVPN技術とIPsecの比較



各種VPNの比較 (一部はデータ暗号技術)

	L2TP	IPSec	MPLS	SSL
実装レイヤ	レイヤ2	レイヤ3	レイヤ2,3	レイヤ4,5
対応プロトコル	マルチプロトコル	IP	マルチプロトコル	HTTP、FTP等
適用範囲	End to End	End to End	キャリア網内	End to End
認証機能	あり	あり	なし	あり
暗号機能	オプション	あり	なし	あり
VPN機能	トンネリング +認証	トンネリング +認証 +暗号化	ラベルによる トラフィックの 分離	認証 +暗号化

L2TP : Layer 2 Tunneling Protocol
 IPSec: IP Security Protocol
 MPLS: Multi-Protocol Label Switching
 SSL: Secure Sockets Layer



IPsecが普及した理由

- 通信データの暗号化、送受信相互の認証といったセキュリティ機能が標準実装
- 企業ネットワークが内外ともIP系で設計されることが多くIPのみに対応していれば十分である
- 専用ゲートウェイ、ルータ、ファイアウォール、クライアントソフトといった様々な製品バリエーションがあり使用目的や予算に合わせて製品が選択できる
- キャリアを選ばない
- 異機種間相互接続が可能



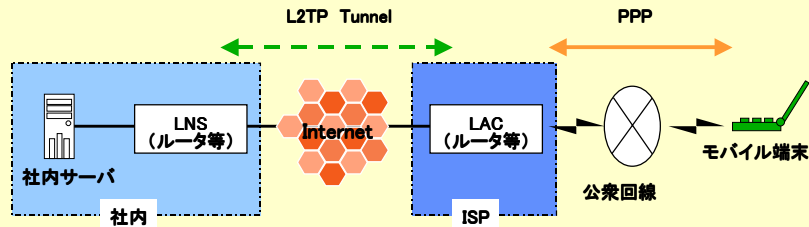
L2TPによるVPN

- L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol)
 - PPTPとL2Fの統合
 - IETF RFC2661
 - マルチプロトコル対応
 - PPPの拡張機能
 - リモート端末 - LAN間
 - コネクション型トンネリング プロトコル

 - 暗号機能はオプション
 - パケット形態が若干複雑



L2TPによるVPNの構成



- LAC (L2TP Access Concentrator)

- モバイル端末からアクセスを受ける装置。一般的にはISP内に設置されるリモートルータ(アクセスサーバ)がLAC機能を実装。

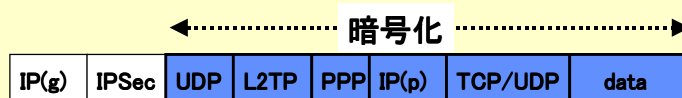
- LNS (L2TP Network Server)

- LACとの間にL2TPトンネルを確立する装置。受信したL2TPカプセルを解きアクセスサーバとしてPPPの確立を行なう。



L2TPの packets 構造

- Windows 2000のL2TP
 - LAC機能とL2TPクライアント機能
 - IPSecとの併用による暗号機能の実現



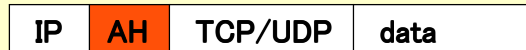
L2TP over IPsec



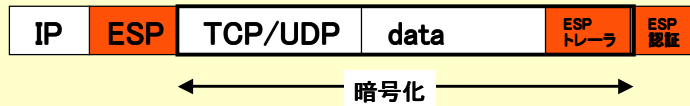
IPSecの packets 構造

- AHとESP

Authentication header(AH)
AHは認証機能のみ



Encapsulating Security Payload (ESP)
ESPは認証機能と暗号機能を実装



※上図AH,ESPともトランスポートモードの場合

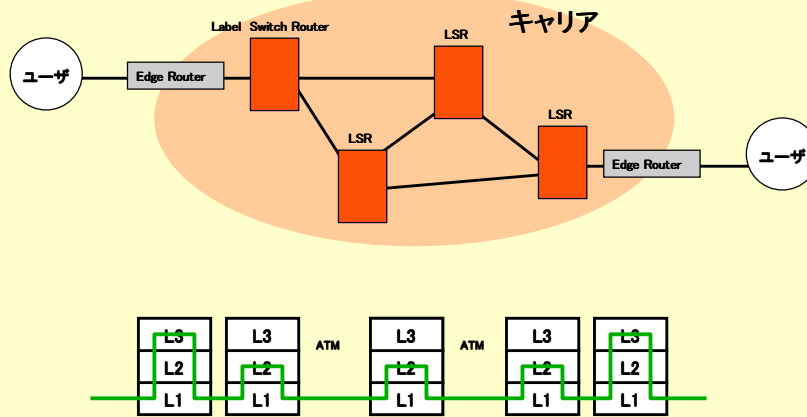


MPLSによるVPN

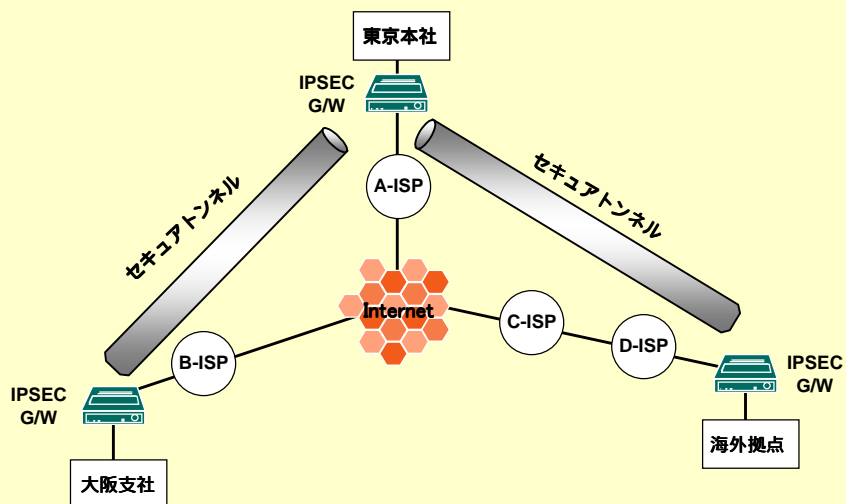
- MPLS (Multi-Protocol Label Switching)
 - キャリアのIP-VPNサービスで使用
 - レイヤ3のルーティングとレイヤ2のスイッチングの統合
 - マルチプロトコル
 - キャリア網内(交換機間)に適用
 - ラベルによるトラフィックの分離
 - 高品質なサービス
 - レイヤ3ルーティングのオーバーヘッドを軽減
 - QoS
 - 暗号機能なし
 - キャリアが限定される



MPLSによるVPNの構成



IPsecのEnd to Endトンネリング



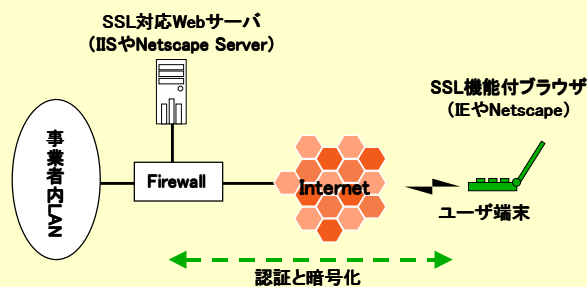


SSLによるVPN

- SSL (Secure Sockets Layer)
 - HTTP、TELNET、SMTP、FTP等特定のアプリケーションの安全性
 - IETF RFC 2246
 - End to Endの認証機能、暗号機能
 - Webブラウザ等に標準装備
 - BtoCで普及
 - UDPは扱えない



SSLによるVPNの構成





その他アプリケーションレベルのVPN

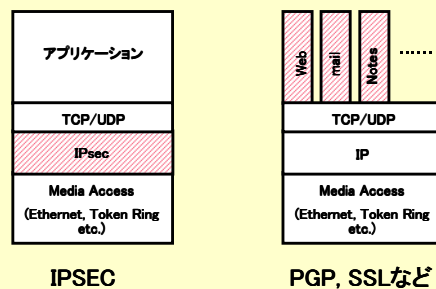
- PGP、SMIME
 - メールの暗号化、認証機能
 - PGPはフリーソフトとして普及

- SSH セキュアシェル
 - TELNET、FTPなどリモートコマンドベースの通信を暗号化
 - フリーソフトとして普及したが市販版により企業向けの展開



SSLとIPsecの比較

- アプリケーションレベルとIPSecの比較
 - PGP・SSLはアプリケーションに実装
 - 適用サービスが限定される
 - サーバ側の作りこみが必要
 - SSLとIPSecの共存
 - インフラはIPSecで保護、サービスのセキュリティをSSLで向上





付録



主なIPsec製品一覧

カテゴリ	メーカー	製品
専用装置	Alcatel	Alcatel SecureVPNシリーズ
	AVAYA	VPNwareシリーズ
	Hewlett-Packard	hp VPN server appliance
	Nokia	Nokia IPシリーズ
	Notel Networks	Contivity Extranet Switch
	SSH	SSH Complete VPN
	Symantec	PowerVPN
	フジクラ	FNXシリーズ
ファイアウォール	Checkpoint	VPN-1
	NetScreen	NetScreen
	Symantec	Raptor Firewall
	WatchGuard	Firebox II
ルータ	富士通	NetShelter
	AlliedTelesis	AR720
	Cisco systems	VPNシリーズ / IOS
	古河電工	MUCHOシリーズ / INFONETシリーズ / FITELnetシリーズ
OS	ヤマハ	RTシリーズ
	Microsoft	Windows2000
		KAME for BSD UNIX S-WAN for Linux



参考文献

Internet Week 2000 セミナー資料
IPsecによるVPN構築
ネットワンシステムズ(株) 白橋 明弘 著

ネットワークセキュリティ
チャーリー・カウフマン、ラディア・パールマン、マイク・スペシナー 著
石橋 啓一郎、菊池 浩明、松井 彰、土井 裕介 訳
株式会社プレジデンスホール出版

ポイント図解式 VPN/VLAN教科書
是友 春樹 監修
マルチメディア通信研究会
アスキー出版局

IPsec導入の手引き
Elizabeth Kaufman, Andrew Newman 著
SE編集部 訳
笠野 英松 監修
翔泳社

オープンデザイン 1998年6月号
特集 最新の暗号技術によるセキュリティの実現
CQ出版社

日経コミュニケーションズ 1998年6月15日号
検証テクノロジー IPSEC インターネットVPNの基本技術 既設機器との相互運用が課題



IPsecによるVPN構築

第一部 おわり

株式会社ディアイティ