

| 項目番号   | T18. ホストtoホストSA   | 脅威の大区分 | 改ざん | 守るべき資産  | IPメッセージのインテグリティ | 対象  | AP/NW   |
|--|---|--------|-----|---------|-----------------|-----|---|
| 解説   | ホスト間での認証において暗号化されたメッセージのやり取りを実施していると、攻撃者が利用できるホストに到達した際に複号されたメッセージを、同一ホスト内の別のポートに転送することにより、暗号文を参照される可能性がある。 |        |     |         |                 |     |   |
| 対策の概要  | - メッセージ認証   |        |     |         |                 |     |   |
| <b>脅威発生のイメージ</b>   |   |        |     |         |                 |     |   |
| <p>当該ホストに対して暗号化して送信したパケットのIPヘッダを破棄し、当該ホストの別のポート番号に転送する。攻撃者は、複合されたパケットを別のポート宛に転送し、データを参照する</p> <p>正規の通信パケット<br/>ヘッダのみ改ざんしたパケット<br/>複号後のパケット</p> <p>脅威①</p>  |   |        |     |         |                 |     |   |
| 脅威の内容  | 攻撃者は、コントロールしているポートに対応するIPヘッダを、暗号化されたIPパケットに添付します。パケットがホストによって受信されるとき、これは自動的に復号され、攻撃者のポートに転送されます。            |        |     |         |                 |     |   |
| 対策   |   |        |     |         |                 | リスク |   |
| 対策の内容  |   |        |     | 参照文書    | 対策表との対比         | リスク |   |
| 最も普及したアクセスコントロールメカニズムは、単純なユーザ名／パスワードです。ユーザは、利用しようとしているホストに、ユーザ名と再利用可能なパスワードを入力します。このシステムは、単純な待ち伏せ攻撃に対して脆弱です。ここで、攻撃者は、回線外でパスワードを盗聴し、新しいセッションを開始し、そのパスワードを入力します。この脅威は、TLSやIPSECのような暗号化されたコネクション上にそのプロトコルを置くことによって緩和できます。防護されていない(平文)ユーザ名／パスワードシステムは、IETF標準において許容されていません。   |   |        |     | RFC3552 | ユーザ名／パスワード      | △   | 高<br>しばしば、それゆえ、このトラフィックを読むことができる攻撃者は、パスワードを捕捉し、それをリプレイすることができます。換言すれば、攻撃者は、サーバーに対してコネクションを開始し、クライアントのふりをして、捕捉されたパスワードを使ってログインすることができます。 |
| ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワードスキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。ワンタイムパスワードスキームにおいて、ユーザには、パスワードのリストが提供され、これは、順番に毎回1つずつ使わなければならないものです。(しばしば、これらのパスワードは、何らかの秘密鍵から生成されるので、ユーザは、単純に、順番に次のパスワードを計算できます。)SecureIDやDESGoldは、このスキームの流派です。   |   |        |     | RFC3552 | ユーザ名／ワンタイム      | △   | 高<br>ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワード[OTP]スキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。  |
| 企業のように比較的大きな機関によって通常とられているパスワード盗聴に対する予防措置は、OTP(ワンタイムパスワード)システムを使用することです。   |   |        |     | RFC2504 |                 |     |   |
| 両種のスキーム(ワンタイムパスワードスキームかチャレンジレスポンスキーム)は、リプレイ攻撃に対する防護を提供しますが、しばしば、「オフライン鍵検索攻撃」(待ち伏せ攻撃の1形態)に対して脆弱なままであります。既述のように、しばしば、ワンタイムパスワードやレスポンスは、共有された秘密から計算されます。攻撃者が使われている関数を知っている場合、彼は、正しい出力を作り出すものを発見するまで、すべての共有された秘密の候補を逐一試すことができます。共有された秘密がパスワードであり、「辞書攻撃」をしかけることができる場合、これは容易になります。(単なる乱雑な文字列ではなく、通常の単語(もしくは文字列)のリストを試すこと)を意味します。これらのシステムは、しばしば、積極的な攻撃に対しても脆弱です。通信セキュリティがセッション全体について提供されない限り、攻撃者は、単に、認証が行われるまで待って、コネクションをハイジャックすることができます。 |   |        |     | RFC3552 | ユーザ名／チャレンジ      | △   | 高<br>ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワード[OTP]スキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。  |
| ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワードスキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。チャレンジレスポンスのスキームにおいて、ホストとユーザは、何らかの秘密を共有します。(これは、しばしば、パスワードとして現れます。)ユーザを認証するために、ホストは、ユーザに(乱雑に生成された)チャレンジを提供します。ユーザは、チャレンジとその秘密に基づいていくつかの関数を計算し、それをホストに提供し、ホストはそれを検証します。しばしば、この計算は、DESGoldカードのような携帯デバイスで処理されます。   |   |        |     | RFC3552 |                 |     | ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワード[OTP]スキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。   |
| 両種のスキーム(ワンタイムパスワードスキームかチャレンジレスポンスキーム)は、リプレイ攻撃に対する防護を提供しますが、しばしば、「オフライン鍵検索攻撃」(待ち伏せ攻撃の1形態)に対して脆弱なままであります。既述のように、しばしば、ワンタイムパスワードやレスポンスは、共有された秘密から計算されます。攻撃者が使われている関数を知っている場合、彼は、正しい出力を作り出すものを発見するまで、すべての共有された秘密の候補を逐一試すことができます。共有された秘密がパスワードであり、「辞書攻撃」をしかけることができる場合、これは容易になります。(単なる乱雑な文字列ではなく、通常の単語(もしくは文字列)のリストを試すこと)を意味します。これらのシステムは、しばしば、積極的な攻撃に対しても脆弱です。通信セキュリティがセッション全体について提供されない限り、攻撃者は、単に、認証が行われるまで待って、コネクションをハイジャックすることができます。 |   |        |     | RFC3552 |                 |     | ユーザ名／パスワードよりも高いセキュリティを要求するシステムは、しばしば、ワンタイムパスワード[OTP]スキームかチャレンジレスポンスのいずれかを採用します。   |
| 数多くの鍵の問題を解決するためのひとつのアプローチは、認証する主体間を仲介するオンラインの「信用できる第三者(trusted third party)」を使うことです。(一般的にKDC(Key Distribution Center)と呼ばれる)信用できる第三者は、共通鍵またはパスワードをシステム中の各主体と共有します。各主体は、まず、KDCと連絡を取ります。KDCは、ランダムに生成されて両者の鍵で暗号化された共通鍵を含むチケットを各主体に提供します。正しいペアのみが共通鍵を復号できるので、そのチケットを信用できる協定を確立するために使うことができます。今日に至るまで最も普及したKDCシステムは、[KERBEROS]です。  |   |        |     | RFC3552 |                 |     |   |
| 自動化された鍵管理は、セッション鍵を確立するために使われる必要があります。  |   |        |     | RFC4107 |                 |     |   |
| 自動化された鍵管理テクニックと関連づけられたプロトコルは、ピアが生きていることを確認し、再生(replay)攻撃から護り、短期セッション鍵の源泉を認証し、プロトコル状態情報を短期セッション鍵と関連づけ、「フレッシュな短期セッション鍵が生成されていること」を確認します。さらに、自動化された鍵管理プロトコルは、暗号アルゴリズムについての交渉メカニズムを含めることによって、相互運用可能性を向上することができます。これらの可変な機能は、マニュアル鍵管理で達成することが不可能、もしくは、極めて面倒です。  |   |        |     | RFC4107 |                 |     |   |
| Kerberosは、分散ネットワークセキュリティシステムであり、セキュアでないネットワークに認証機能を提供します。アプリケーションの要求に従って、インテグリティと暗号化の機能も提供することができます。   |   |        |     | RFC2196 |                 |     |   |
| 4.3 自動鍵配達<br>IP セキュリティを広く展開し利用するには、インターネット標準規格の鍵管理プロトコルが必要となる。   |   |        |     | RFC1825 |                 |     |   |



|  |         |         |   |   |  |
|--|---------|---------|---|---|--|
| IPsec は、IP 層に導入されるので、ネットワーキングのコードにまで入り込む可能性があります。これを実装することは、一般に、新しいハードウェアか、あるいは、新しいプロトコルスタックのいずれかを要求します。他方、これは、アプリケーションにとっては、相当に透過的です。IPsec 上で動作するアプリケーションは、それらのプロトコルをまったく変更することなく、向上したセキュリティを得ることができます。しかし、少なくとも、IPsec がより広く配備されるまでは、大部分のアプリケーションは、「自身のセキュリティメカニズムを規定する代わりに、IPsec の上で動作するもの」と想定しては、いけません。大部分の最近の OS(オペレーティングシステム)は、利用可能な IPsec をもっています。大部分のルーターは、少なくとも、コントロールバスについては、もっていない。TLS を使うアプリケーションは、アプリケーション固有の認証の利点を生かすようにする可能性が高いです。   | RFC3631 |         |   |   |  |
| IPsec についての鍵管理は、証明書か、「共有された秘密」のいずれかを使うことができます。明白な理由によって、証明書が選好されます。しかし、それらは、システム管理者に、より多くの頭痛をもたらす可能性があります。   | RFC3631 |         |   |   |  |
| <b>3.1.1. ESP Encryption and Authentication Algorithms</b>   |         |         |   |   |  |
| These tables list encryption and authentication algorithms for the IPsec Encapsulating Security Payload protocol.  |         |         |   |   |  |
| <b>Requirement</b> <b>Encryption Algorithm (notes)</b>   |         |         |   |   |  |
| MUST            NULL (1)<br>MUST-          TripleDES-CBC [RFC2451]<br>SHOULD+        AES-CBC with 128-bit keys [RFC3602]<br>SHOULD         AES-CTR [RFC3686]<br>SHOULD NOT    DES-CBC [RFC2405] (3)  | RFC4305 |         |   |   |  |
| <b>Requirement</b> <b>Authentication Algorithm (notes)</b>   |         |         |   |   |  |
| MUST            HMAC-SHA1-96 [RFC2404]<br>MUST            NULL (1)<br>SHOULD+        AES-XCBC-MAC-96 [RFC3566]<br>MAY             HMAC-MD5-96 [RFC2403] (2)  |         |         |   |   |  |
| ESP can be used to provide confidentiality, data origin authentication, connectionless integrity, an anti-replay service (a form of partial sequence integrity), and (limited) traffic flow confidentiality. The set of services provided depends on options selected at the time of Security Association (SA) establishment and on the location of the implementation in a network topology.  | RFC4303 |         |   |   |  |
| このメモでは、IPSEC 暗号ペイロードの改訂版 [ESP] および IPSEC 認証ヘッダの改訂版 [AH] での認証の仕組みとして、SHA-1 アルゴリズム [FIPS-180-1] と組み合わせた HMAC アルゴリズム [RFC-2104] の使用法について説明する。HMAC-SHA-1 は、データ生成元認証とインテグリティ保護を提供する。  | RFC2404 |         |   |   |  |
| 暗号ハッシュ関数を使用してメッセージ認証を行なう仕組みである HMAC について記述する。HMAC は、MD5 や SHA-1 などの反復暗号ハッシュ関数を秘密の共有鍵と組み合わせて使用する。HMAC の暗号としての強度は、使用しているハッシュ関数のプロパティに依存する。   |         |         |   |   |  |
| この文書の執筆時点では、特定の暗号アルゴリズムとともに HMAC-SHA-1-96 アルゴリズムを使用することを妨げる問題は知られていない。   |         |         |   |   |  |
| 暗号ハッシュ関数を使用してメッセージ認証を行なう仕組みである HMAC について記述する。HMAC は、MD5 や SHA-1 などの反復暗号ハッシュ関数を秘密の共有鍵と組み合わせて使用する。HMAC の暗号としての強度は、使用しているハッシュ関数のプロパティに依存する。   | RFC2104 |         |   |   |  |
| HMAC [RFC2104] は、選好される shared-secret 認証テクニックです。両者が同一の秘密鍵を知っている場合、HMAC は、あらゆる任意のメッセージを認証するために使えます。これは、乱雑なチャレンジを含み、これは、「HMAC は、古いセッションのリプレイを予防するために採用できること」を意味します。   | RFC3631 |         |   |   |  |
| ESP は守秘性、データ生成元認証、コネクションレスインテグリティ、リプレイ防止サービス(部分的なシーケンスインテグリティの形式)、そして限定されたトラヒックフロー 守秘性を提供するために使用される。提供されるサービスは、セキュリティアソシエーションの確立時に選択されたオプションとその実装の配置に依存する。守秘性は、他のどのサービスとも独立して選択してもよい。ただし、(ESP 自身、または別に AH を使用することによって提供される)インテグリティや認証を伴わないで守秘性を使用した場合、そのトラヒックは守秘性サービスを弱めることになるある形態の積極的攻撃を受けやすくなる可能性がある([Bel96] を参照のこと)。データ生成元認証とコネクションレスインテグリティは連携しているサービスであり(以降、まとめて「認証」と呼ぶ)、(オプションの)守秘性と組み合わせてオプションとして提供される。リプレイ防止サービスは、データ生成元認証が選択される場合にのみ選択され、これは完全に受信側の判断で選択される。(デフォルトでは、送信側でリプレイ防止に使用されるシーケンス番号をインクリメントすることが要求されるが、このサービスは受信側がシーケンス番号をチェックする場合のみ有効となる)。トラヒックフロー 守秘性のためにトンネルモードを選択する必要があり、これは、トラヒックを集約することによって実際の送信元と宛先を隠すことが可能で、セキュリティゲートウェイに実装するのが最も効果的である。ここで、守秘性と認証はいずれもオプションではあるが、少なくともこのうち 1 つは選択されなければならない (MUST) ことに注意すること。 | RFC2406 | ESP     | ◎ | 中 | 暗号の基づいたシステムのセキュリティは、選ばれた暗号のアルゴリズムの強さ、およびそれらのアルゴリズムと共に使用されるキーの強さの両方に依存します。そのセキュリティは、さらに総合体系のセキュリティを回避する非暗号の方法がないことを保証するためにシステムによって使用されるプロトコルのエンジニアリングおよび管理に依存します。 |
| 暗号ペイロード(Encapsulating Security Payload:ESP)[RFC-1827] は、ペイロードデータを暗号化することによって、IP データグラムに機密性を提供するものである。この仕様では US Data Encryption Standard(DES) アルゴリズムの暗号ブロック連鎖(Cipher Block Chaining:CBC)モード [FIPS-46, FIPS-46-1, FIPS-74, FIPS-81] の変形を用いた ESP の利用法について記述している。トリプル DES(3DES)として知られるこの変形は、平文のそれぞれのブロックを 3 回に渡って処理し、それぞれの回では異なる鍵が使用される [Tuchman79]。   | RFC1851 |         |   |   |  |
| 通信する組織の間で共有される秘密の 3DES 鍵は、実際には 168 ビットの長さである。この鍵には DES アルゴリズムによって使用される 3 つの独立した 56 ビット分が含まれる。この 3 つのそれぞれの 56 ビットの副鍵に、パリティビットとして使用するバイト毎の最下位ビット(least significant bit)を足して、64 ビット(8 バイト)として格納される。   | RFC1851 |         |   |   |  |
| 暗号ペイロード(ESP) [Kent98] は、保護すべきペイロードデータを暗号化することによって、IP データグラムに機密性を提供する。この仕様では、CBC モード暗号アルゴリズムの ESP での使用法について説明する。  | RFC2451 |         |   |   |  |
| IPsec 上で動作する SMTP コネクションは、送信者と最初のホップとなる SMTP ゲートウェイ間、あるいは、あらゆる接続された SMTP ゲートウェイ間のメッセージについて守秘性を提供することができます。すなわち、これは、SMTP コネクションのためにチャネルセキュリティを提供します。メッセージが直接、クライアントから受信者のゲートウェイに行く状況において、(受信者は、ゲートウェイを信用しなければなりません)これは、実質的なセキュリティを提供する可能性があります。リプレイ攻撃に対する防護は提供されています。なぜなら、データ自体は防護されており、パケットはリプレイできないからです。  | RFC3552 |         |   |   |  |
| AES の選考は、以下のいくつかの特性を基本として行われた。<br>+ セキュリティ<br>+ 機密扱いではないこと<br>+ 一般に公開されていること<br>+ 世界中で特許権使用料が無料で利用できること<br>+ 最低 128 ビットのブロックサイズを扱えること<br>+ 最低、128 ビット、192 ビット、256 ビットの鍵長を扱えること<br>+ スマートカードを含め、様々なソフトウェアおよびハードウェアにおける計算効率とメモリ要件<br>+ 実装の柔軟性、単純性、そして、容易性  | RFC3602 |         |   |   |  |
| AES は、政府指定の暗号となるだろう。AES は、最低でも次世紀までは、政府の取扱注意(機密扱いなし)情報を保護するのに十分であると予測される。また、それは、ビジネスや金融機関にも広く採用されると予測される。  |         |         |   |   |  |
| IETF IPsec ワーキンググループは、将来的には AES を IPsec ESP のデフォルト暗号として採用し、仕様に適合した IPsec 実装に含まれる MUST のステータスにするつもりである。   |         |         |   |   |  |
| <b>3.2. Authentication Header</b>  |         |         |   |   |  |
| The implementation conformance requirements for security algorithms for AH are given below. See Section 2 for definitions of the values in the "Requirement" column. As you would suspect, all of these algorithms are authentication algorithms.  | RFC4305 |         |   |   |  |
| <b>Requirement</b> <b>Algorithm (notes)</b>  |         |         |   |   |  |
| MUST            HMAC-SHA1-96 [RFC2404]<br>SHOULD+        AES-XCBC-MAC-96 [RFC3566]<br>MAY             HMAC-MD5-96 [RFC2403] (1)  |         |         |   |   |  |
| AH provides authentication for as much of the IP header as possible, as well as for next level protocol data. However, some IP header fields may change in transit and the value of these fields, when the packet arrives at the receiver, may not be predictable by the sender. The values of such fields cannot be protected by AH. Thus, the protection provided to the IP header by AH is piecemeal.   | RFC4302 |         |   |   |  |
| IP 認証ヘッダ (IP Authentication Header (AH)) は、IP データグラムに対してコネクションレスインテグリティとデータ生成元認証(これ以降は、単に「認証」と呼ぶこと)を提供し、さらにリプレイに対する保護を提供するために使用される。後者はオプションのサービスであり、セキュリティアソシエーションが確立される際に受信側によって選択される場合がある(デフォルトでは、リプレイ防止に使用されるシーケンス番号のインクリメントを送信側に要求するが、受信側がシーケンス番号をチェックする場合のみサービスが有効となる)。AH は上位層プロトコルに加え、IP ヘッダの可能な限り多くの部分の認証を提供する。しかしながら、一部の IP ヘッダフィールドは転送中に変化することがあり、パケットが受信側に到達した時のこのフィールドの値が送信側に予測できないものとなることがある。このようなフィールドの値は AH によっては保護されない。従って AH が IP ヘッダに提供する保護は、ある程度断片的なものになる。   | RFC2402 | メッセージ認証 | ◎ | 中 | コネクション認証について HMAC を使うことの残念な欠点は、「その秘密は、両者によってクリアに知られないこと」であり、鍵が長期間使われるとき、この秘密は、望まれないものとなります。  |
| 暗号ハッシュ関数を使用してメッセージ認証を行なう仕組みである HMAC について記述する。HMAC は、MD5 や SHA-1 などの反復暗号ハッシュ関数を秘密の共有鍵と組み合わせて使用する。HMAC の暗号としての強度は、使用しているハッシュ関数のプロパティに依存する。   | RFC2104 |         |   |   |  |
| HMAC [RFC2104] は、選好される shared-secret 認証テクニックです。両者が同一の秘密鍵を知っている場合、HMAC は、あらゆる任意のメッセージを認証するために使えます。これは、乱雑なチャレンジを含み、これは、「HMAC は、古いセッションのリプレイを予防するために採用できること」を意味します。   | RFC3631 |         |   |   |  |
| <b>3.1 透明性</b>   |         |         |   |   |  |
| 証拠を収集するために使用する手法は、透過的かつ再現可能である必要があります。あなたは、利用した手法を詳細に再現することを備える必要があります、それらの手法を独立の専門家によってテストされる必要があります。   | RFC3227 |         |   |   |  |

|  |         |              |   |   |   |
|--|---------|--------------|---|---|---|
| 3.2 収集ステップ<br>* 証拠は、どこにあるか？どのシステムがインシデントに巻き込まれているか、また、どのシステムから証拠が収集されるかをリストする。<br>* 何が関連し、また管理可能でありうかを確立する。失敗が疑われるとき、不足しているのではなく、集めすぎている。<br>* 各システムについて、関連する挙発性の順序を入手する。<br>* 変更するための外部経路を削除する。<br>* 挙発性の順序に従い、第 5 章で検討するルールで証拠を収集する。<br>* システムの時計のずれの程度を記録する。  | RFC3227 | 否認防止         | △ | 中 | さらに、署名利用者は、署名者を騙して、署名しようとしているメッセージとは違うメッセージに署名させることを試みる可能性があります。  |
| 4.1 カストディの連鎖<br>あなたは、「どのように証拠が発見されたか」、「どのように扱われたか」および「それについて起きたすべての事項」を明確に記述することができるはずです。下記事項が、文書化される必要があります。<br>* どこで／いつ／誰によって、証拠が発見／収集されたか。<br>* どこで／いつ／誰によって、証拠が対処／検査されたか。<br>* 誰が証拠のカストディとなり、その期間は。どのように、それは保存されたか。<br>* いつ、証拠のカストディを変えたか、いつ、どのように転送が行われたか。(送付番号等を含む。)   | RFC3227 |              |   |   |   |
| 4.2 どこに、どのようにアーカイブするか<br>可能な場合、(あまり使われていない保存メディアではなく)普通に利用されているメディアが、アーカイビングに利用される必要があります。証拠へのアクセスは、厳格に制限される必要があり、明確に文書化される必要があります。認可されていないアクセスを検知することができる必要があります。   | RFC3227 |              |   |   |   |
| 認可は、認証された主体が特定の資源もしくはサービスにアクセスする権限を有するか否かを判定する過程です。密接に関連していますが、「認証と認可は、別個の 2 つのメカニズムであること」を認識することが重要です。おそらく、この密接な組み合わせに起因して、認証は、しばしば誤って認可を意味すると考えられています。認証は単に主体を識別し、認可は「人々が特定の行為をできる」か否かを定義します。  | RFC3552 |              |   |   |   |
| 認可は、認証に依拠することが必要不可欠ですが、認証単独では認可を意味しません。むしろ、行為をするための認可をする前に、認可メカニズムは、その行為が許可されているか否かを判定するように作られねばなりません。   | RFC3552 | 認証と認可        | △ | 中 | ユーザ名とパスワードのような単純な認証メカニズムを使うとき、認証と認可の区別は、直感的に理解できますが(すなわち、誰もがシステム管理者アカウントとユーザアカウントの相違を理解しています)、より複雑な認証メカニズムについては、しばしば、その区別が無くなっています。 |
| 守秘性(Confidentiality)：<br>情報にアクセスすることが認められない者が、たとえ、その情報の器(例:コンピュータのファイルやネットワークパケット)を見る可能性があつても、その情報を読めないようにする情報の防護。   | RFC1704 |              |   |   |   |
| データインテグリティ(data integrity)サービス：認められていないデータの変更に対して防護するセキュリティサービス。意図的な変更(破壊を含む)とアクシデントによる変更(喪失を含む)の両方を含む。データへの変更が検知可能であることを確認することによる。  | RFC3365 |              |   |   |   |
| ポリシー コントロール レベルは、2つの別個の機能である認証と認可からなります。認証は、主張されたユーザの身元を検証する機能です。認証機能は、組織体中の 1ユーザが他の組織体に認証されるうように、インターネットを介して配布される必要があります。一旦、ユーザが認証されたら、次は、「そのユーザがそのローカル資源に対してアクセスすることが認められているか」を判断する認可サービスの仕事です。認可が通った場合、ファイアウォール中のフィルタは、アクセスを許可するように更新することができます。   | RFC1636 |              |   |   |   |
| BCP 38, RFC 2827 は、偽装されたアドレスでネットワークにアクセスするトラフィックを拒否することによって、分散型サービス妨害攻撃の影響を制限し、「トラフィックについて、その正しい発信元ネットワークを追跡可能であること」を確保し易くすることを意図しています。インターネットをこのような攻撃から防護することの副次的效果として、この解決策を実装しているネットワークは、また、この攻撃や、ネットワーク機器に対する偽装されたマネジメントアクセスのような他の攻撃からも自身を護ります。これが問題を生む可能性があるときがあります。(例:マルチホーミングによる場合)本書は、現在のイングレスフィルタリングの運用的メカニズムを記述し、イングレスフィルタリングに関する一般的な論点を吟味し、特に、マルチホーミングの影響について探求します。このメモは、RFC 2827 を更新します。 | RFC3704 |              |   |   |   |
| RFC 2827 は、「ISP が、顧客ネットワークによって正規に使われていない発信元アドレスから彼らのネットワークに流入してくるトラフィックを棄却することによって、その顧客のトラフィックを警備すること」を推奨します。そのフィルタリングは、その発信元アドレスが、いわゆる「Martian アドレス(0.0.0.0/8, 10.0.0.0/8, 127.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16, 224.0.0.0/4, 240.0.0.0/4 中のあらゆるアドレスを含む)予約されたアドレス [3]」であるトラフィックを含みますが、これに限られません。  | RFC3704 | イングレスフィルタリング | △ | 中 | ブラインド攻撃において、攻撃者は偽装されたIPアドレスを使うことができ、被害者が攻撃者のパケットをフィルタリングすることを極めて困難にしています。   |
| 本書において検討されるフィルタリング手法では、正当なブリッフックス(IP アドレス)からのフラッディング(洪水)攻撃に対しては全く何もしませんが、起点となったネットワークの中にいる攻撃者が、境界におけるフィルタリングルールに合わない偽ったソースアドレスを使用して、この種の攻撃を仕掛けることを防ぎます。攻撃者が、正規に通知されているブリッフックス(IP アドレス)の範囲内にない、偽った発信元アドレスを使用することをばむために、すべてのインターネット接続プロバイダーには、この文書に記述されたフィルタリングを実装することが強く薦められます。いいかえれば、ISP が、複数のダウンストリームネットワークの経路情報を持っている場合、これらの経路情報以外から来たトラフィックを防ぐために、厳格なトラフィックフィルタリングが使用される必要があります。                  | RFC2827 |              |   |   |   |
| この種のフィルタリングを実装することの利点には、他に、「発信者の本当の発信元を容易に追跡することができるようになること」があります。それは、攻撃者は、正規の、実在する到達可能な発信元アドレスを使用する必要があるからです。   | RFC2827 |              |   |   |   |
| チェックサムは、たとえその侵入者が物理的なネットワークへの直接のアクセスができますが、にせのパケットを受け取ることを防ぎます。シーケンス番号や、他のユニークな(一意の)識別子と併用することで、チェックサムは、「リプレイ(真似)」攻撃という、古い(当時は適切だった)ルーティング情報が侵入者、もしくは誤動作させられるルーターによって返送される攻撃も防ぐことができます。概ね完全なセキュリティは、シーケンス(通番)なし固有な識別子とルーティング情報の完全な暗号化によって可能です。これは侵入者がネットワークのトポロジー(構成)を推定するのを防ぎます。暗号化の欠点は、情報を処理するのにかかるオーバーヘッド(負荷)です。  | RFC2198 | トポロジーの破壊     | - | 中 | 攻撃がデータを受け取ることができることに依拠する場合、パス外のホストは、まず、自身をパス上におくために、トポロジーを壊さなければなりません。これは決して不可能ではありませんが、よくあるとも限りません。                                |
| このための標準的テクニックは、IP TTL の値 [IP] を検証することです。TTL は、各転送者によって、減算されなければならないので、プロトコルは、「TTL が 255 にセットすること」と、「すべての受信者が TTL を検証すること」を命令できます。次に、受信者は、「確認しているパケットは、同一のリンク上からのものである」と信じる根拠をもします。トンネリングシステムがある状態でこのテクニックを使用するときは注意が必要です。そのようなシステムでは、TTL を減算せずにパケットを通過させる可能性があるからです。   | RFC3552 | 同一リンクの判別     | - | 中 | トンネリングシステムがある状態でこのテクニックを使用するときは注意が必要です。そのようなシステムでは、TTL を減算せずにパケットを通過させる可能性があるからです。  |

| <以前に記述されていた内容を以下にまとめる>  |         |
|---|---------|
| 暗号技術的チェックサムは、相対的に強い認証を提供することに使うことで、特に、「ホスト to ホスト」通信において有用です。暗号技術的チェックサムについて、主な実装上の困難は、鍵配布です。   | RFC1704 |
| 認証と守秘性の両方が「ホスト to ホスト」間において要求される場合について、セッションの暗号化は、共通鍵暗号技術、公開鍵暗号技術、あるいは両者の組み合わせを使って、搭載することができます。公開鍵暗号技術の利用は、鍵管理を単純にします。各ホストは、その情報がホスト間を転送される間、暗号化し、その既存のオペレーティングシステムのメカニズムは、各ホスト内において防護します。                                    | RFC1704 |
| 「ホスト to ホスト」認証のための公開鍵暗号システムの利用は、「ユーザ to ホスト」の場合と同じ「鍵の記憶問題」をもたないようです。マルチユーザ環境をもつホストは、その鍵をユーザから防護された空間に保持し、その問題を回避することができます。(PC や Mac のような) シングルユーザ環境のもともとセキュアでないシステムは、扱いにくいますが、スマートカードを使うアプローチも、それらのために使えるはずです。                | RFC1704 |
| ISAKMP では、SA の確立、ネゴシエーション、変更、削除を行なうための手続きとパケット形式を定義する。  | RFC2408 |
| SA には、IP 層サービス(ヘッダ認証やペイロード・カプセル化)、トランスポートやアプリケーション層でのものなど、様々なネットワークサービスを行なうために必要とされるすべての情報が含まれる。  | RFC2408 |
| SA 管理(と鍵管理)を鍵交換の実際から完全に切り離すために、ISAKMP は鍵交換プロトコルとは区別される。   | RFC2408 |
| SA は、IPsec だけでなく、それとは異なる暗号化アルゴリズムと鍵確立アルゴリズムをサポートしなければならない。  | RFC2408 |
| HMAC は秘密鍵認証アルゴリズムである。HMAC が提供するデータインテグリティとデータ生成元認証は、秘密鍵の配送範囲に限定される。   | RFC2408 |
| SA はまた、低位層プロトコルのためのホストに基づく証明書と、高位層プロトコルのためのユーザに基づく証明書を共にサポートしなければならない。  | RFC2408 |
| SA は、安全な通信を行なうためのセキュリティサービスをどのように利用するかを記述する、二つ以上のエンティティの関連である。  | RFC2408 |
| IPSec (AH, ESP) で要求され推奨される SA 属性は [SEC-ARCH] で定義されている。IPSec SA のための属性には、認証機構、暗号化アルゴリズム、アルゴリズムモード、鍵長、IV (Initialization Vector: 初期化配列) が含まれるが、これらに限定されているわけではない。アルゴリズムと機構から独立したセキュリティを提供する他のプロトコルは、SA 属性に対する独自の要求を定義しなくてはならない。 | RFC2408 |
| 通常、メッセージ認証コードは、秘密鍵を共有する 2 つの組織の間で送られる情報を認証するために使用される。   | RFC2408 |
| SA 確立は、IP ベースのネットワークのために定義された鍵管理プロトコルの一部分でなければならない。   | RFC2408 |
| ISAKMP は、何らかのプロトコル(ESP/AH など)のための SA の確立が続く、エンティティ間でのプロトコル交換を提供する。  | RFC2408 |
| SA 確立は、IP ベースのネットワークのために定義された鍵管理プロトコルの一部分でなければならない。   | RFC2408 |
| システム間での安全なチャネルの立ち上げの間、ISAKMP はすでにセキュリティサービスが存在していることを前提にはできないので、自分自身で何らかの保護を作り出さなければならない。   | RFC2408 |
| SA は、情報を保護するために使用される、ポリシーと鍵のセットである  | RFC2409 |
| ISAKMP SA は、このプロトコルの元で、ピア間が通信を保護するために、ネゴシエーションで使用する、共有されているポリシーと鍵である。   | RFC2409 |

|  |         |
|--|---------|
| 本文は、安全で認証された方法による SA のための鍵素材をネゴシエーションし生成するための、Oakley と ISAKMP による SKEME を組み合わせた、ハイブリッド・プロトコルについて説明している。  | RFC2409 |
| ネゴシエーションされた暗号アルゴリズムを使用することで、秘匿性が保たれる。デジタル署名アルゴリズム、暗号をサポートする公開鍵アルゴリズム、既知共有鍵などの、ネゴシエーションされた手法を使用することで、認証を行なう。交換における秘匿性と認証は、ISAKMP SA の一部としてネゴシエーションされる属性に於いてのみ有効である。 | RFC2409 |