# ウェブサイトの攻撃兆候検出ツール iLogScanner V4.0

取扱説明書 (オフライン版)

2020年1月



# 目次

| 1. は  | じめに          | -<br>                             | 1  |
|-------|--------------|-----------------------------------|----|
| 1.1.  | この           | )プログラムの目的                         | 1  |
| 1.2.  | 機能           | 起概要                               | 1  |
| 1.3.  | 解析           | 「対象の攻撃                            | 1  |
| 1.8   | 3.1.         | アクセスログ、エラーログから検出できるウェブアプリケーション脆弱性 | 2  |
| 1.3   | 3.2.         | 認証ログから検出できる項目                     | 4  |
| 1.4.  | 攻擊           | きの痕跡の検出条件                         | 6  |
| 1.4   | ł.1.         | アクセスログ、エラーログ                      | 6  |
| 1.4   | 4.2.         | 認証ログ                              | 9  |
| 2. 動  | 作環境          | 話について                             | 11 |
| 2.1.  | ファ           | ・イル構成                             | 11 |
| 2.2.  | 動作           | 璋境                                | 11 |
| 2.3.  | Jav          | a の設定                             | 12 |
| 2.4.  | 解析           | F対象ログファイル                         | 13 |
| 2.4   | <b>1</b> .1. | アクセスログファイル形式                      | 13 |
| 2.4   | 4.2.         | エラーログファイル形式                       | 17 |
| 2.4   | 1.3.         | 認証ログファイル形式                        | 19 |
| 3. GU | JI版の         | D操作方法                             | 22 |
| 3.1.  | アク           | ・セスログ解析機能の操作方法                    | 22 |
| 3.1   | .1.          | 初期画面表示                            | 22 |
| 3.1   | .2.          | アクセスログファイルの設定                     | 23 |
| 3.1   | 1.3.         | 解析結果出力の設定                         | 24 |
| 3.1   | .4.          | 詳細設定                              | 26 |
| 3.1   | .5.          | 解析開始                              | 29 |
| 3.1   | .6.          | 解析終了                              | 31 |
| 3.1   | 1.7.         | 解析結果レポート                          | 32 |
| 3.2.  | Moo          | dSecurity ログ解析機能の操作方法             | 35 |
| 3.2   | 2.1.         | 初期画面表示                            | 35 |
| 3.2   | 2.2.         | 解析対象ファイルの指定                       | 36 |
| 3.2   | 2.3.         | 解析結果出力先ディレクトリの指定                  | 37 |
| 3.2   | 2.4.         | <b>詳</b> 料設定                      | 37 |
| 3.2   | 2.5.         | 解研開始                              | 41 |
| 3.2   | 2.6.         | 解研終了                              | 44 |
| 3.2   | 2.7.         | 解 が 結 果 レ ボ ー ト                   | 45 |

| 3.2.  | 8.   | ログ統計情報レポート出力機能49        |
|-------|------|-------------------------|
| 3.3.  | 認証   | ログ解析機能の操作方法55           |
| 3.3.  | 1.   | 初期画面表示                  |
| 3.3.  | 2.   | 解析対象ファイルの指定56           |
| 3.3.  | 3.   | 解析結果出力先ディレクトリの指定56      |
| 3.3.  | 4.   | 詳細設定                    |
| 3.3.  | 5.   | 解析開始61                  |
| 3.3.  | 6.   | 解析終了                    |
| 3.3.  | 7.   | 解析結果レポート                |
| 4. CU | I 版の | 9操作方法                   |
| 4.1.  | 実行   | 方法                      |
| 4.2.  | コマ   | ンドラインで指定可能なパラメータ67      |
| 4.3.  | 設定   | ファイルで指定可能なパラメータ69       |
| 5. トラ | ラブル  | アシュート                   |
| 6. 付錡 | k X  | ML 形式の解析結果レポートファイル72    |
| 6.1.  | XMI  | L スキーマ定義方針              |
| 6.2.  | XMI  | L スキーマ定義                |
| 6.3.  | XMI  | L 文書構造の全体像              |
| 6.4.  | 各種   | 要素                      |
| 6.5.  | 検出   | 内容の対応コード(DetectionId)81 |

# 1. はじめに

#### 1.1. このプログラムの目的

IPA では、ウェブサイトに対してどれほどの攻撃を受けているのか、ウェブサイト管理 者が簡単に状況を把握できる手段を提供していく必要があると考えています。そこで、 ウェブサイトのアクセスログを解析することで、そのサイトへの攻撃痕跡を確認でき、 一部の痕跡に関しては攻撃が成功した可能性を確認できるツール「iLogScanner」を開発 しました。ウェブサイトへの攻撃が成功した可能性が確認された場合は、ウェブアプリ ケーションに潜む脆弱性を確認する事ができるとともに、インターネットに公開してい るウェブサイトがどれほど危険であるかを認知してもらい、ウェブサイト管理者や経営 者に対して警告を発し、対策を講じるきっかけとなる事が期待できます。

#### 1.2. 機能概要

オフライン版 iLogScanner は、利用者が IPA のウェブサイトからダウンロードして利 用者のローカル環境で実行する Java プログラムです。

オフライン版 iLogScanner は、利用者が用意したログファイルを解析し、ウェブサイトへの攻撃の有無およびログイン状況に関する解析結果をレポートとして出力します。 解析対象のログファイルは以下の通りです。

- ・ウェブサーバ (Apache、IIS) のアクセスログ
- ・ウェブサーバ (Apache) のエラーログ(ModSecurity の出力にも対応)
- ・sshd、vsftpdの認証ログ

#### 1.3. 解析対象の攻撃

オフライン版 iLogScanner で、アクセスログおよびエラーログから検出できるウェブ アプリケーション攻撃の痕跡、および認証ログから検出できる項目は以下の通りです (2014 年 08 月現在)。

【ウェブアプリケーション攻撃の痕跡と攻撃が成功した可能性】

- ▶ SQL インジェクション
- 【ウェブアプリケーション攻撃の痕跡】
  - ▶ OS コマンド・インジェクション
  - ▶ ディレクトリ・トラバーサル
  - ▶ クロスサイト・スクリプティング

▶ その他(IDS\*回避を目的とした攻撃)

【詳細レベルの検出対象】

- ▶ 同一 IP アドレスから同一 URL に対する攻撃の可能性
- ▶ アクセスログに記録されない SQL インジェクションの兆候
- ▶ Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性

【SSH、FTP に対する攻撃の痕跡】

- ▶ 大量のログイン失敗
- ▶ 短時間の集中ログイン
- ▶ 同一ファイルへの大量アクセス

【ユーザのログイン状況】

- ▶ 認証試行回数
- ▶ 業務時間外アクセス
- ▶ ルート昇格
- ▶ 指定 IP 外からのアクセス
- ▶ 特権アカウントでのログイン検知
- ▶ 長時間ログインの検知
- ▶ 匿名アカウントでのログイン検知
- ▶ ゲストアカウントでのログイン検知

#### 1.3.1. アクセスログ、エラーログから検出できるウェブアプリケーション脆弱性

・ 「SQLインジェクション」とは

データベースと連携したウェブアプリケーションに問い合わせ命令文の組み立て 方法に問題があるとき、ウェブアプリケーションへ宛てた要求に悪意を持って細 工された SQL 文を埋め込まれて(Injection)しまうと、データベースを不正に操 作されてしまう問題です。これにより、ウェブサイトは重要情報などが盗まれた り、情報が書き換えられたりといった被害を受けてしまう場合があります。

「OS コマンド・インジェクション」とは
 ウェブサーバ上の任意の OS コマンドが実行されてしまう問題です。これにより、
 ウェブサーバを不正に操作され、重要情報などが盗まれたり、攻撃の踏み台に悪
 用される場合があります。

<sup>\*</sup> IDS: 侵入検知システム (Intrusion Detection System)

「ディレクトリ・トラバーサル」とは、

相対パス記法を利用して、管理者が意図していないウェブサーバ上のファイルや ディレクトリにアクセスされたり、アプリケーションを実行される問題です。こ れらにより、本来公開を意図しないファイルが読み出され、重要情報が盗まれた り、不正にアプリケーションを実行されファイルが破壊されるなどの危険があり ます。

「クロスサイト・スクリプティング」とは

ウェブサイトの訪問者の入力をそのまま画面に表示する掲示板などが、悪意ある スクリプト(命令)を訪問者のブラウザに送ってしまう問題です。これにより、 アンケート、掲示板、サイト内検索など、ユーザからの入力内容をウェブページ に表示するウェブアプリケーションで、適切なセキュリティ対策がされていない 場合、悪意を持ったスクリプト(命令)を埋め込まれてしまい、ウェブページを 表示した訪問者のプラウザ環境でスクリプトが実行されてしまう可能性がありま す。その結果として、cookie などの情報の漏洩や意図しないページの参照が行わ れてしまいます。

「その他(IDS回避を目的とした攻撃)」とは

16進コード、親パス等の特殊文字を使用して偽装した攻撃用文字列で攻撃が行われることによりアプリケーションの妥当性チェック機構を迂回し、SQL インジェクション、クロスサイト・スクリプティング等の攻撃を行うことを狙ったものです。また、ワームなどが悪用するウェブサーバの脆弱性を突いた攻撃でも、このような特殊文字が使われます。それぞれの攻撃に応じた対策が必要になります。

同一 IP アドレスからの攻撃の可能性
 同一の IP アドレスからの攻撃痕跡(SQL インジェクション、OS コマンド・インジェクション等)が一定件数に達しています。基準値を超えているため、攻撃を受けている可能性があります。

- アクセスログに記録されない SQL インジェクションの兆候 ウェブサーバが「SQL インジェクション」の攻撃の影響を受けている可能性を示す ものです。同一 IP アドレスから行われたリクエストに対するウェブサーバからの エラー応答が、基準値に達しています。
- Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性
   Web サーバの設定不備を狙った攻撃を受けている可能性があります。
   対象となる設定不備は以下の通りです。

「PUT メソッドの設定不備」

「FrontPage Server Extensions の設定不備」

「Tomcat の設定不備」

脆弱性については、IPA セキュリティセンターの「知っていますか?脆弱性(ぜい じゃくせい)」<u>https://www.ipa.go.jp/security/vuln/vuln\_contents/index.html</u>で解説が 行われていますので、ご参照ください。

# 1.3.2. 認証ログから検出できる項目

- 大量のログイン失敗
   一定時間内に、同一のユーザIDで閾値を越える大量のログイン失敗があったこと
   を検出します。パスワードを総当りで入力するなどの手段で不正アクセスを試み
   られている可能性があります。
- 短時間の集中ログイン

   一定時間内に閾値を越える大量のログイン要求があったことを検出します。同一のパスワードでユーザIDを総当りで入力するなどの手段で不正アクセスを試みられている可能性や、サーバリソースに負荷をかける目的で大量アクセスが行われている可能性があります。
- 同一ファイルへの大量アクセス
   一定時間内に同一のファイルに対する大量のアクセスがあったことを検出します。
   サーバリソースに負荷をかける目的で大量アクセスが行われている可能性があります。

• 認証試行回数

総認証試行回数、成功数、失敗数を集計します。試行回数が通常時と比べて極端 に多い場合、攻撃を受けている可能性があります。

- 業務時間外アクセス
   業務時間外のアクセスを検出します。通常アクセスが行われない時間帯にアクセスがあった場合、サーバを不正に利用しようとしている可能性があります。
- ・ ルート昇格

ルートに昇格しようとしたユーザとその成否を検出します。許可されていないユ ーザがルート昇格を試みている場合、サーバを不正に利用しようとしている可能 性があります。

- 指定 IP 外からのアクセス 指定した範囲外の IP アドレスからのアクセスを検出します。通常利用されない IP アドレスからのアクセスがあった場合、サーバに不正アクセスが試みられている 可能性があります。
- ・特権アカウントでのログイン検知
   特権アカウント(ルート)でログインしたユーザを検出します。特権アカウント
   で直接ログインすることはセキュリティ上好ましくないため、特権アカウントでのログインを無効にすることをご検討ください。
- 長時間ログインの検知
   長時間ログイン状態のユーザを検出します。極端に長時間ログイン状態のユーザ
   が存在する場合、不正アクセスの踏み台などに使用されている可能性があります。
- ・ 匿名アカウントでのログイン検知
   匿名アカウントでのログインを検出します。匿名アカウントの利用はセキュリティ上好ましくないため、匿名アカウントを無効にすることをご検討ください。
- ゲストアカウントでのログイン検知
   ゲストアカウントでのログインを検出します。ゲストアカウントが適正に管理されており、ゲストアカウントでのログインが正当なものかどうかをご確認ください。

#### 1.4.1. アクセスログ、エラーログ

ウェブサーバのアクセスログに記録されたリクエストのクエリ文字列から、ウェブ アプリケーションへの攻撃によく見られる文字列が存在した場合に検出しています。 それぞれの攻撃でよく見られる文字列は次のような意味のある文字列になります。

| 攻擊種別                 | 文字列   |
|----------------------|---|
| SQL インジェクション         | <ul> <li>SQL ステートメントで使用されるキーワード</li> <li>データベースのシステムテーブル名</li> <li>SQL ステートメントで使用される関数</li> <li>システムストアドプロシージャ名</li> <li>システム拡張ストアドプロシージャ名</li> </ul> |
| OS コマンド・インジェクション     | コンピュータの基本ソフトウェアを操作するための<br>命令文やそれらのパラメータ文   |
| ディレクトリ・トラバーサル        | ディレクトリ操作文   |
| クロスサイト・スクリプティング      | <ul> <li>・ スクリプト関数</li> <li>・ HTML タグ文字列</li> <li>・ イベントハンドラ</li> </ul>   |
| その他 (IDS*回避を目的とした攻撃) | 特殊文字を使用して、偽装した文字列   |

- 一般的なGETメソッドを使用したウェブアプリケーションについて、リクエ ストのクエリ文字列から攻撃と思われる痕跡を検出しています。
- 一般的な POST メソッドを使用したウェブアプリケーションについては、リ クエストのクエリ文字列がアクセスログに出力されないため、攻撃と思われ る痕跡を iLogScanner で検出することはできません。
- ウェブアプリケーションへ無差別に攻撃するような一部の攻撃は、POSTメ ソッドによる攻撃の場合でもリクエストのクエリ文字列がアクセスログに出 力される場合があるため、iLogScannerで検出できる場合があります。
- 攻撃が成功した可能性が高いかどうかを検出することができるのは、SQLインジェクションの攻撃と思われる痕跡からのみとなります。

<sup>\*</sup> IDS: 侵入検知システム (Intrusion Detection System)

詳細設定で解析レベルの詳細を選択した場合、以下3項目による解析を行っていま す。これらは、以下の基準値や条件を設定し、その基準値を超えた場合や条件を満た した場合に攻撃の可能性があると判断しています。また、一部ではウェブサーバのア クセスログに記録されたリクエストのクエリ文字列から、ウェブアプリケーションへ の攻撃によく見られる文字列が存在した場合に検出する方法をとっています。

。同一IPアドレスから同一URLに対する攻撃の可能性

攻撃検出用シグネチャによる解析結果に対して、以下の基準にて、再解析を 行います。表中の条件を全て満たす場合、攻撃と判断します。

| No.  | 攻撃判定の条件                                 |
|------|---|
| 条件 1 | 同一 IP アドレスから同一 URL(CGI、ASP、JSP 等を含むウェブア |
|      | プリケーション全般)に対する攻撃痕跡が一定件数に達している           |
| 条件 2 | 同一IPアドレスからの攻撃痕跡が一定件数に達している              |

※標準解析による脆弱性5種類の分類は問いません。

o アクセスログに記録されない SQL インジェクションの兆候

アクセスログに次の表中の条件を全て満たすリクエストが記録されている場合、ログに記録されないタイプの SQL インジェクション攻撃が行われた可能性があると判断します。

| No.  | 攻撃判定の条件                 |  |  |
|------|-------------------------|--|--|
| 条件 1 | アクセスログに記録されたリクエストの応答コード |  |  |
|      | (サーバレスポンス)が 5xx 番台であること |  |  |
|      | かつ POST メソッドであること       |  |  |
| 条件 2 | 条件1に合致するリクエストが          |  |  |
|      | ・同一 IP アドレスにより          |  |  |
|      | ・一定時間以内に規定数回以上行われている    |  |  |

| No. | 対象                          | 判断基準                           |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|
| 1   | PUT メソッドの設定不備               | リクエストのメソッドが PUT であ             |
|     |                             | り、リクエストに対する応答コード               |
|     |                             | が 201 であること                    |
| 2   | FrontPage Server Extensions | FrontPage Server Extensions の設 |
|     | の設定不備                       | 定不備を狙うような、特定ファイル               |
|     |                             | URL に対するリクエストが行われ              |
|     |                             | ていること                          |
| 3   | Tomcat の設定不備                | Tomcat の設定不備を狙うような、            |
|     |                             | 特定ファイル (URL) に対するリク            |
|     |                             | エストが行われていること                   |

。 Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性

# 1.4.2. 認証ログ

認証ログの解析では、SSH、FTP のログに記録された認証情報や認証結果、ファイ ルへのアクセス回数をカウントし、検出項目の条件に当てはまるものがあるか調べて います。それぞれの検出項目の検出条件は以下の通りです。

| 検出項目             | 検出条件   |
|------------------|--|
| 大量のログイン失敗        | 基準時間内の同一ユーザ名によるログイン試行回数<br>が基準値に達した場合            |
| 短時間の集中ログイン       | 基準時間内のログイン試行回数が基準値に達した場<br>合                     |
| 同一ファイルへの大量アクセス検知 | 基準時間内に同一のファイル名に対するファイルア<br>クセス(ダウンロード)が基準値に達した場合 |
| 認証試行回数           | ログに含まれるログイン試行総回数                                 |
| 業務時間外アクセス        | ログイン時の時間が指定された業務時間外だった場<br>合                     |
| ルート昇格            | ルート昇格の操作が行われた場合                                  |
| 指定 IP 外からのアクセス   | ログイン時の接続元 IP アドレスが指定範囲外だった<br>場合                 |
| 特権アカウントでのログイン検知  | ログイン時のユーザ名が root だった場合                           |
| 長時間ログインの検知       | ログイン〜ログアウトの時間差が基準値を超えてい<br>た場合                   |
| 匿名アカウントでのログイン検知  | ログイン時のユーザ名が anonymous または ftp だっ<br>た場合          |
| ゲストアカウントでのログイン検知 | ゲストユーザでのログインだった場合                                |

なお、認証ログの種類によって検出可能な項目が異なります。ログの種類と検出可 能な項目の対応は以下の通りです。

| 認証ログ<br>検出項目     | sshd<br>(syslog) | vsftpd<br>(vsftpd 形式) | vsftpd<br>(wu-ftpd 形式) |
|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| 大量のログイン失敗        | 0                | 0                     | _                      |
| 短時間の集中ログイン       | 0                | 0                     | _                      |
| 同一ファイルへの大量アクセス検知 | _                | 0                     | 0                      |
| 認証試行回数           | 0                | 0                     | _                      |
| 業務時間外アクセス        | 0                | 0                     | 0                      |
| ルート昇格            | 0                | —                     | _                      |
| 指定 IP 外からのアクセス   | 0                | 0                     | 0                      |
| 特権アカウントでのログイン検知  | 0                | 0                     | 0                      |
| 長時間ログインの検知       | 0                | —                     | _                      |
| 匿名アカウントでのログイン検知  | _                | 0                     | 0                      |
| ゲストアカウントでのログイン検知 | —                | —                     | 0                      |

# 2. 動作環境について

# 2.1. ファイル構成

オフライン版 iLogScanner のファイル構成は以下の通りです。

| [ルートディレクトリ]       |                   |  |  |  |
|-------------------|-------------------|--|--|--|
| +[1_bin]          |                   |  |  |  |
| +iLogScanner.jar  | ←実行モジュール          |  |  |  |
| +iLogScanner.conf | ←設定ファイル           |  |  |  |
| +[その他 jar ファイル]   | ←動作に必要なライブラリ等     |  |  |  |
| +iLogScanner.bat  | ←Windows 用起動スクリプト |  |  |  |
| +iLogScanner.sh   | ←Linux 用起動スクリプト   |  |  |  |
| +[2_Document]     |                   |  |  |  |
| +[マニュアル]          | ←利用者マニュアル         |  |  |  |
| +[利用許諾]           | ←利用許諾契約書          |  |  |  |
| +readme.txt       | ←readme           |  |  |  |

# 2.2. 動作環境

オフライン版 iLogScanner が動作する環境は、以下を想定しています。

| CPU          | Intel Pentium4 2.8GHz 以上を推奨   |
|--------------|-------------------------------|
| 搭載メモリ        | 1GB 以上を推奨                     |
|              | Microsoft Windows 8.1 (64bit) |
| オペレーティングシステム | Microsoft Windows 10 (64bit)  |
|              | CentOS 6(64bit)               |
| 実行環境         | OpenJDK 11 以上                 |

#### 2.3. Java の設定

Java に関する設定は、特に必要ありません。

iLogScanner 実行中に、「メモリが不足しています」という旨のエラーメッセージが表示され処理が中止された場合は、次の設定でJava が使用するメモリの最大サイズを大きくしてください(デフォルトでは 64MB です)。

 コントロールパネルの「Java」より「Java コントロールパネル」を開きます。
 「Java」タブの「表示」ボタンをクリックし、「Java ランタイム設定」画面を 開きます。



 (2) 「Java ランタイム設定」画面の「Java ランタイムパラメータ」に
 「-Xmx(size)m」を入力します(下記画像の例は128MBの場合)。何も入力し ない場合(デフォルト)、Java が使用するメモリの最大サイズは64MBです。

| 🛓 Java Runtime Environment設定 |        |          |                |                      |             |    |  |
|------------------------------|--------|----------|----------------|----------------------|-------------|----|--|
| [                            | ユーザー ミ | リステム     |                |                      |             |    |  |
|                              | プラットフ  | 製品       | 場所             | パス                   | ランタイム・パラメータ | 有効 |  |
|                              | 1.7    | 1.7.0_09 | http://java.su | C:¥Program Files¥Jav | -Xm×128m    |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
|                              |        |          |                |                      |             |    |  |
| <b>検索(E) 追加(A)</b> 削除(R)     |        |          |                |                      |             |    |  |
| ОК 取消                        |        |          |                |                      |             |    |  |

# 2.4.1. アクセスログファイル形式

iLogScanner は以下のウェブサーバソフトウェアのアクセスログフォーマットに対応 しています。

| ウェブサーバソフトウェア                 | プラットフォーム       | アクセスログフォーマッ<br>ト  |  |
|------------------------------|----------------|-------------------|--|
| Microsoft インターネット インフ        |                | W3C 拡張ログファイル      |  |
| オメーション サービス(IIS 6.0、         | Windows        | 形式                |  |
| 7.0、7.5、8.0、8.5)             |                | IIS ログファイル形式      |  |
| Apache HTTP Server(1.3 系、2.0 | Windows Linux  | Common Log Format |  |
| 系、2.2系、2.4系)                 | windows, Linux | Common Log Format |  |

iLogScanner では、アクセスログに出力された GET メソッドのクエリ文字列を解析します。POST メソッドはアクセスログにクエリ文字列が出力されないため、POST メソッドを使用したウェブアプリケーションへの攻撃痕跡の検出には対応していません。

(1) W3C 拡張ログファイル形式

「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」の Web サイトの「ログ記録」において、ログファイルの形式が「W3C」になっている 必要があります。

| <ul> <li>ログ記録</li> </ul>                        |
|---|
| Web サーバー上で IIS が要求のログを記録する方法を構成するには、この機能を使用します。 |
| <b>コグ ファイル作成単位(O):</b><br>サイト ✓                 |
| ログ ファイル   |
| 形式(M):  |
| W3C v フィールドの選択(S)                               |
|   |
| %SystemDrive%¥inetpub¥logs¥LogFiles 参照(B)       |
| エンコード(E):                                       |
| UTF-8 V   |
|   |
|   |

(画面は、IIS8.0のプロパティになります)

また、フィールドの選択オプションにおいて次の必須項目が有効になってい る必要があります。

■必須項目
日付(date)
時間(time)
クライアント IP アドレス(c-ip)
ユーザ名(cs-username)
サーバ IP アドレス(s-ip)
サーバポート(s-port)
メソッド(cs-method)
URI Stem(cs-uri-stem)
URI クエリ(cs-uri-query)
プロトコルの状態(sc-status)
ユーザエージェント(cs(User-Agent))

(2) IIS ログファイル形式

「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」の Web サイトの「ログ記録」において、ログファイルの形式が「IIS」になっている必 要があります。

| ● ログ記録  |   |
|---|---|
| Web サーバー上で IIS が要求のログを記録する方法を構成するには、この機能を使用します。         |   |
| ロ <b>グ ファイル作成単位(O):</b><br>サイト v                        | ^ |
| ログ ファイル<br>形式(M):<br>IIS マフィールドの選択(S)                   |   |
| ディレクトリ(Y):<br>%SystemDrive%¥inetpub¥logs¥LogFiles 参照(B) | = |
| エンコード(E):<br>UTF-8 ∨                                    |   |
| ログ ファイル ロールオーバー<br>新しいログ ファイルを IIS で作成する方法を選択します。       |   |
| スケジュール(C):  |   |

(画面は、IIS8.0のプロパティになります)

以下は IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の IIS ログファイル形式のログ項目一覧です。

| クライアント IP アドレス |
|----------------|
| ユーザ名           |
| 要求日付           |
| 要求時刻           |
| サービス名          |
| サーバ IP アドレス    |
| 処理時間           |
| 受信バイト数         |
| 送信バイト数         |
| サービス状態コード      |
| システム状態コード      |
| メソッド           |
| URI Stem       |
| URI クエリ        |

(3) Common Log Format

Apache HTTP Server の設定で、Common Log Format (デフォルトで定義さ れているニックネーム「common」形式)のアクセスログが出力されている必要 があります。また、先頭からの書式が Common Log Format と同じ Combined Log Format (デフォルトで定義されているニックネーム「combined」形式)で あれば解析することが可能です。

■Apache HTTP Server のアクセスログ出力設定例

| LogFormat "%h %l %u %t ¥"%r¥" %>s %b" common |  |
|--|--|
| CustomLog logs/access_log common             |  |

■Apache HTTP Server の Common Log Format(CLF)書式

| フォーマット<br>文字列 | 説明                                     |
|---------------|--|
| %h            | リモートホスト                                |
| %1            | (identd からもし提供されていれば)リモートログ名           |
| %u            | リモートユーザ                                |
| %t            | リクエストを受け付けた時刻。CLFの時刻の書式(標準の<br>英語の書式)。 |
| ¥"%r¥"        | リクエストの最初の行                             |
| %>s           | 最後のステータス                               |
| %b            | レスポンスのバイト数。HTTP ヘッダは除く。CLF 書式。         |

(4) Apache アクセスログのフォーマット指定

Apache アクセスログのフォーマットが指定できます。そのため、記録項目お よび順序がカスタマイズされている Apache アクセスログを解析することがで きます。2.4.1(3)に記載されている CLF 書式の項目を必須項目と定義とします。 また、各項目の区切り文字として「半角スペース」が設定されている必要があ ります。

入力例) LogFormat "%t %h %l %u ¥"%r¥" %>s %b" common

Apache HTTP Server に設定できる書式指定子(以下の「入力可能な書式指 定子」に示す項目)のみ入力可能とします。

【入力可能な書式指定子】

%h %l %u %t %r %s %b %% %a %A %B %C %D

%e %f %i %m %n %o %p %P %q %T %U %v %V %X %I %O

%{Foobar}C %{Foobar}e %{Foobar}i %{Foobar}n %{Foobar}o

※ Foobar は、「任意の文字列」

# 2.4.2. エラーログファイル形式

iLogScannerは以下のウェブサーバソフトウェアのエラーログフォーマットに対応しております。

| ウェブサーバソフトウェア                 | プラットフォーム      | エラーログフォーマット            |
|------------------------------|---------------|------------------------|
| Apache HTTP Server(2.0 系、2.2 |               | ModSecurity2.5 系/2.6 系 |
| 系)                           | Windows、Linux | /2.7 系/2.8 系が出力するエ     |
| Apache HTTP Server(2.4 系)    |               | ラーログ形式                 |

ModSecurity2.5 系/2.6 系/2.7 系/2.8 系が出力するエラーログ形式
 ModSecurity2.5 系/2.6 系/2.7 系/2.8 系が出力する Apache のエラーログ形式で、
 ModSecurity の設定で次の必須項目が有効になっている必要があります。

| ■必須項目          |                                |
|----------------|--------------------------------|
| 項目概要           | 例                              |
| アクセス日時         | Sat Dec 12 11:20:50 2009       |
| Apache のエラーレベル | error                          |
| アクセス元 IP アドレス  | client 192.168.1.1             |
| メッセージ          | msg "SQL Injection Attack"     |
| タグ             | tag "WEB_ATTACK/SQL_INJECTION" |
| リクエストURI       | uri "/query.php"               |
| リクエストの固有番号     | unique_id                      |
|                | "Sjr2An8AAAEAABJlx2kAAAAJ"     |

■ ModSecurity による Apache エラーログの出力例

[Sat Dec 12 11:20:50 2009] [error] [client 192.168.1.1] ModSecurity: Warning. Pattern match "(?:¥¥b(?:(?:s(?:elect¥¥b(?:. {1,100}?¥¥b(?:(?:length|count|top)¥¥ b. {1,100}?¥¥bfrom|from¥¥b. {1,100}?¥¥bwhere)].\*?¥¥b(?:d(?:ump¥¥b.\*¥¥bfrom|ata\_t ype)|(?:to\_(?:numbe|cha)|inst)r))|p\_(?:(?:addextendedpro|sqlexe)c|(?:oacreat|p repar)e|execute(?:sql)?|makewebtask)|ql\_(?..." at ARGS:id. [file "/usr/local/apa che2/conf/modsec2/modsecurity\_crs\_40\_generic\_attacks.conf"] [line "66"] [id "950 001"] [msg "SQL Injection Attack"] [data "or 1="] [severity "CRITICAL"] [tag "WEB\_AT TACK/SQL\_INJECTION"] [hostname "centos5.localdomain"] [uri "/query.php"] [unique \_id "Sjr2An8AAAEAABJ1x2kAAAAJ"] (2) Apache エラーログのフォーマット指定

Apache HTTP Server 2.4 系をご利用の場合、エラーログのフォーマットが指定 できます。フォーマットには以下の表の項目が出力されている必要があります。 Apache HTTP Server の設定で設定できる書式指定子(以下の「入力可能な書式 指定子」に示す項目)のみ入力可能とします。

【入力可能な書式指定子】

%% %a %{c}a %A %{Foobar}e %E %F %{Foobar}i %k %l %L %{c}L %{C}L %m %M %i %m %M %{Foobar}n %P %T %{g}T %t %{u}t %{cu}t %v %V ¥ %

※ Foobar は、「任意の文字列」

# 2.4.3. 認証ログファイル形式

iLogScanner は以下のサーバソフトウェアとログフォーマットに対応しています。

| サーバソフトウェア | プラットフォーム | ログフォーマット   | デフォルトの出力<br>先       |
|-----------|----------|------------|---------------------|
| aahd      | Linux    | avalar     | /var/log/secure 💥   |
| ssnu      |          | Sysiog     | /var/log/messages   |
| vsftpd    |          | vsftpd 形式  | /var/log/vsftpd.log |
|           |          | wu-ftpd 形式 | /var/log/xferlog    |

※OSのバージョンによりデフォルトの出力先が異なります

(1) 認証ログと検知可能な項目認証ログファイルの形式によって検知可能な項目が異なります。ファイル形式

| と検知可能な項目は以下の通りです |
|------------------|
|------------------|

| 認証ログ             | syslog | vsftpd 形式 | wu-ftpd 形式 |
|------------------|--------|-----------|------------|
| 検出項目             |        |           |            |
| 大量のログイン失敗        | 0      | 0         |            |
| 短時間の集中ログイン       | 0      | 0         |            |
| 同一ファイルへの大量アクセス検知 | _      | 0         | 0          |
| 認証試行回数           | 0      | 0         |            |
| 業務時間外アクセス        | 0      | 0         | 0          |
| ルート昇格            | 0      |           |            |
| 指定 IP 外からのアクセス   | 0      | 0         | 0          |
| 特権アカウントでのログイン検知  | 0      | 0         | 0          |
| 長時間ログインの検知       | 0      |           |            |
| 匿名アカウントでのログイン検知  |        | 0         | 0          |
| ゲストアカウントでのログイン検知 |        |           | 0          |

# (2) syslog

以下のいずれかの syslog 形式で出力されている必要があります。

| テンプレート名                        | 意味                      |
|--------------------------------|-------------------------|
| DEVELOC TraditionalEilaEourrat | rsyslogd のデフォルトフォーマット(旧 |
| RSTSLOG_IraditionalFileFormat  | 来の syslog 形式)           |
| RSYSLOG_FileFormat             | 高精度タイムスタンプ、タイムゾーン情      |
|                                | 報を含む                    |

※RSYSLOG\_TraditionalFileFormat では、ログに年情報が含まれないため、一部の解析が正しく行われない場合があります
 現在のテンプレートを確認するには、rsyslog.confの
 \$ActionFileDefaultTemplateの値を確認します。
 ※未指定の場合は RSYSLOG\_TraditionalFileFormat となります

(3) vsftpd 形式

vsftpd 形式のログは、設定により出力先を任意のログファイルまたは syslog から選択できます。iLogScanner で解析を行う場合は、vsftpd 形式のログをログファイルに出力する必要があります。

以下は vsftpd 形式のログ項目一覧です。

| ■vsftpd 形式のロク | グ項目 | 一覧 |
|---------------|-----|----|
|---------------|-----|----|

| -            |
|--------------|
| 出力日時         |
| プロセス ID      |
| ユーザ名         |
| 処理結果         |
| 処理名          |
| リモート IP アドレス |
| パスワード        |
| 詳細メッセージ      |
| ファイルサイズ      |
| 転送レート        |

vsftpd.confの設定が以下の値になっている場合、vsftpd 形式のログが出力されます。

- ・xferlog\_enable=YES カン xferlog\_std\_format=NO カン syslog\_enable=NO
- •xferlog\_enable=YES איס dual\_log\_enable=YES איס syslog\_enable=NO

(4) wu-ftpd 形式

以下は wu-ftpd 形式のログ項目一覧です。

■wu-ftpd 形式のログ項目一覧

| 出力日時              |
|-------------------|
| 転送にかかった時間         |
| リモートホスト名          |
| ファイルサイズ           |
| 転送されたファイル名        |
| 転送の種類             |
| 特殊な操作が行われたことを示す文字 |
| 転送の方向             |
| ユーザ種別             |
| ユーザ名              |
| サービス名             |
| 認証メソッド            |
| 認証メソッドにより復帰したユーザ名 |
| 転送状態              |

vsftpd.conf の設定が以下の値になっている場合、wu-ftpd 形式のログが出力されます。

- xferlog\_enable=YES  $3^{\circ}$  xferlog\_std\_format=YES
- י xferlog\_enable=YES ליל dual\_log\_enable=YES

# 3. GUI 版の操作方法

オフライン版 iLogScanner は、指定したログファイルの解析を行い、解析結果を出力 します。

#### 3.1. アクセスログ解析機能の操作方法

アクセスログ解析機能では、指定したアクセスログの解析を行い、解析結果を出力し ます。アクセスログ解析のために必要な項目を入力し、解析を実行すると、解析実行中 画面が表示され、進捗状況を確認することができます。アクセスログ解析後は、解析結 果ファイルを作成し、結果画面が表示されます。

# 3.1.1. 初期画面表示

ダウンロードしたオフライン版 iLogScanner の[1\_bin]ディレクトリに含まれる起動ス クリプトを実行すると、オフライン版 iLogScanner が起動し、初期画面が表示されます。 起動スクリプトは Windows 用 (iLogScanner.bat)、Linux 用 (iLogScanner.sh) があり ます。ご利用の環境に合わせて使い分けてください。

| ▲ iLogScanner(オフライン版) V4.0  |  |  |
|---|--|--|
| アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析   |  |  |
| 【アクセスログファイル入力画面】<br>※は必須項目です<br>解析したいアクセスログファイルを指定してください。   | 【詳細内容設定画面】 □詳細設定を行う<br>※は必須項目です<br>ログフォーマットを指定してください。  |  |
| アクセスログ形式: <b>※</b><br>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■   | アクセスログフォーマット:<br>標準で定義されているCommon形式の場合、および先頭からの書式が<br>combined形式にて記録している場合は、未入力としてください。<br>【例】 LogFormat "%h %i %u %t"%r" %>s %b" common |  |
| 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。         出力先ディレクトリ: ※         C:UsersttestusenDocuments       参照         下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。         出力するファイルは、実行日をもとにしたファイルと称となります。         ・解析結果レボートファイル(LogScanner_年月日_時分秒)         ※拡張干は出力形式でより異なります         【例】ILogScanner_20141217_121212.html         注意: 同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。         出力形式: ※         [HTML形式] | <ul> <li>         ・研究は、ので、ご子承ください。         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>   |  |

#### 3.1.2. アクセスログファイルの設定

解析を行うアクセスログファイルの形式と解析対象ファイルを指定します。 アクセスログについては、「2.4.1 アクセスログファイル形式」を参照してください。

(1) アクセスログファイル形式選択

解析を行うアクセスログファイルのファイル形式をプルダウンで選択します。

| アクセスログ | 形式: 💥 |   |
|--------|-------|---|
|        |       | 1 |
|        |       |   |

選択可能な形式は以下の通りです。

- ・IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の W3C 拡張ログファイルタイプ
- ・IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の IIS ログファイルタイプ
- ・Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系の common タイプ
- (2) 解析対象アクセスログファイル名選択

「参照」ボタンを押すと、ファイル選択画面が表示されます。

| 解析したいアクセスログファイルを指定してください。       |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| アクセスログ形式: ※                     |  |  |
| <b>~</b>                        |  |  |
| 解析対象アクセスログファイル名: <mark>※</mark> |  |  |
| 参照                              |  |  |
|                                 |  |  |

ファイル選択画面にて解析を行うアクセスログファイル名を選択し、開くボ タンを押してください。また、アクセスログファイルは複数選択することも可 能です。複数選択する場合は、Shift キー(または Ctrl キー)を押しながらファイ ルを選択します。

| 開<             | ×  |
|----------------|--|
| 参照: 📑 log      | ▼ A A B E  |
| testLog_Apache | Format_COMP1.log   |
| testLog_Apache | Format_COMP2.log   |
|                |  |
|                |  |
|                |  |
|                |  |
| ファイル名:         | .og_ApacheFormat_COMP1.log" "testLog_ApacheFormat_COMP2.log" |
| ファイルのタイプ:      | すべてのファイル   |
|                |  |
|                | 開く取消   |

# 3.1.3. 解析結果出力の設定

解析結果レポートの出力先と形式を指定します。

(1) 出力先ディレクトリ選択

解析結果を出力するディレクトリを指定します。初期値は Windows の場合ユー ザ配下の Documents ディレクトリ、Linux の場合ユーザのホームディレクトリで す。

参照ボタンを押すと、ディレクトリ選択画面が表示されます。ディレクトリ選 択画面にて、解析結果レポートファイルの出力先を選択します。解析結果レポー トファイルについては「3.1.7 解析結果レポート」を参照して下さい。

エラー時に出力するエラーログもここで設定したディレクトリに出力されます。 出力ディレクトリ設定前にエラーが生じた場合、出力先は実行時のカレントディ レクトリになります。

| 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 出力先ディレクトリ: ※  |  |  |  |
| C:\Users\testuser\Documents   |  |  |  |
| ー<br>下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。<br>出力するファイルは、実行日をもとにしたファイル名称となります。                                 |  |  |  |
| ・解析結果レポートファイル(iLogScanner_年月日_時分秒)<br>※拡張子は出力形式により異なります<br>【例】 iLogScanner_20141217_121212.html |  |  |  |
| 注意:同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。  |  |  |  |
| 出力形式: <mark>※</mark>  |  |  |  |
| HTML形式  |  |  |  |
|   |  |  |  |

(2) 出力形式の選択

解析結果レポートの出力形式をプルダウンで選択します。

| 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。  |  |  |
|---|--|--|
| 出力先ディレクトリ: <mark>※</mark>   |  |  |
| C:\Users\testuser\Documents 参照  |  |  |
| 下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。<br>出力するファイルは、実行日をもとにしたファイル名称となります。                                      |  |  |
| ・解析結果レボートファイル(iLogScanner_年月日_時分秒)<br>※拡張子は出力形式により異なります<br>【例】 iLogScanner_20141217_121212.html |  |  |
| 注意:同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。  |  |  |
| 出力形式: ※   |  |  |
| HTML形式  |  |  |
|   |  |  |

選択可能な形式は以下の通りです。「すべての形式」を選択した場合、3つのフ ァイルが作成されます。

- ・HTML 形式
- ・TEXT 形式
- ・XML 形式
- ・すべての形式 (HTML、XML、TEXT))

#### 3.1.4. 詳細設定

詳細設定では、アクセスログフォーマットの指定、解析対象とする日付の範囲、解析 レベルを設定できます。「詳細設定を行う」のチェックボックスをチェックすることで詳 細設定を行うことができます。

(1) アクセスログファイルフォーマット設定

Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系の common タイプのみフォーマットを指定 できます。

#### アクセスログフォーマットを指定してください。

ログフォーマット:

LogFormat "%t %h %l %u \"%r\" %>s %b" common

標準で定義されているCommon形式の場合、および先頭からの書式が combined形式にて記録している場合は、未入力としてください。

【例】 LogFormat "%h %l %u %t"%r" %>s %b" common

Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系にて定義されたフォーマット文字列は 2.5.1(3)に記載されている CLF 書式の項目を参照してください。解析対象とし て指定されたアクセスログファイルが、設定ログフォーマットと異なる場合、 エラーとして処理を行います。

(2) 日付範囲選択

解析対象のアクセスログファイルの日付範囲を指定します。

| 解析対象とするアクセスログ日付の範囲を指定してください。 |  |  |
|------------------------------|--|--|
| 開始日(From):                   |  |  |
| 2014 💌 年 3 💌 月 1 💌 日         |  |  |
| 終了日(To:)                     |  |  |
| 2014 🔻 年 5 💌 月 31 💌 日        |  |  |
| 初掲せるとするフクトフロゲロはの範囲を認定します。    |  |  |

解析対象とするアクセスログ日付の範囲を設定します。 アクセスログファイルのすべてのログを解析対象とする場合、 未入力としてください。

開始日のみ指定した場合、その日からのアクセスログを検出対象とします。 終了日のみ指定した場合、その日までのアクセスログを検出対象とします。 日付を指定しない場合、すべてのアクセスログを検出対象とします。

(3) 解析レベル選択

解析対象のアクセスログファイルの解析レベル「標準」「詳細」を選択しま す。標準レベルの検出対象脆弱性は、以下のとおりです。

- ➢ SQLインジェクション
- ▷ OS コマンド・インジェクション
- ▶ ディレクトリ・トラバーサル
- ▶ クロスサイト・スクリプティング
- ▶ その他

詳細レベルの検出対象脆弱性は、標準レベルの検出対象脆弱性と、下記の脆弱性が検出されます。

- ▶ 同一 IP アドレスからの攻撃の可能性
- ▶ アクセスログに残らない SQL インジェクション兆候
- ▶ Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性

# 解析レベルを指定してください。

解析レベル: 🔀

詳細

アクセスログに対する解析の詳細度を設定します。 詳細を選択した場合、標準に比べて解析に時間が掛かる場合が ありますので、ご了承ください。 Ŧ

(4) 設定解除

「標準に戻す」ボタンを押すと、初期表示の状態に戻します。初期値は下記のとおりです。

ログフォーマット:空白 開始日:空白 終了日:空白 解析レベル:標準

#### 3.1.5. 解析開始

アクセスログファイル形式、解析対象アクセスログファイル、出力先ディレクトリ、 出力形式をそれぞれ設定後、解析開始ボタンを押すとアクセスログ解析が開始されます。 アクセスログファイル形式、解析対象アクセスログファイル、出力先ディレクトリ、出 力形式が全て設定されていない場合、解析は行われません。

| 出力形式: ※ | 詳細を選択した場合、標準に比べて解析に時間が掛かる#<br>ありますので、ご了承ください。 |
|---------|---|
| 解析開始    |   |

アクセスログ解析が開始されると、解析中画面が表示されます。解析中画面では、ア クセスログ解析の進捗情報を表示します。①は全体の解析進捗状況が表示されます。② は解析中のファイル名が表示されます。③はファイル単位の解析進捗状況が表示されま す。④は、検出対象脆弱性検出数がリアルタイムで表示されます。⑤は解析中止ボタン です。解析を途中で中止したい場合、このボタンを押してください。⑥は解析対象ファ イルの解析した行数が表示されます。

|     | 解析実行中   | ×  |
|-----|---|--|
| 1   | 全体進捗度:  |  |
| 3 - | アクセスログファイル名: testLog_Apache_COMP1.log<br>②<br>解析実行中 2376行 ⑥   |  |
| 4 - | <ul> <li>Webサイトへの攻撃があったと思われる件数は下記の通りです。</li> <li>SQLインジェクション<br/>のSコマンドインジェクション<br/>ディレクトリトラバーサル<br/>クロスサイトスクリプティング<br/>その他</li> <li>※Webサイトへの攻撃が成功した可能性の高い件数は解析終了後に出力される(照くたさい。</li> </ul> | 0件<br>0件<br>0件<br>0件<br>0件<br>0件<br>マ<br>ぞ<br>解析結果レポートファイルを参 |

解析レベルにて「詳細」を選択した場合、以下のような解析中画面が表示されます。

| 全体進捗度:  | die taat on Anaska COMPA Ion                       |   |    |
|---|--|---|----|
| アクセスロクファイル  | 名: testLug_Apache_COMP1.lug                        |   |    |
|   |  | E                                       | ₽止 |
| 解析実行中   | 10002î <del>ī</del>                                |   |    |
|   | あったと思われる伴類は下記の通りです。                                |   |    |
| VVebサイトへの攻撃が  |  |   |    |
| vvebサイトへの攻撃が<br>クロスサイトスクリプ<br>その他   | ティング<br>ティング                                       |   |    |
| Webサイトへの攻撃が<br>クロスサイトスクリプ<br>その他<br>同ーIPアドレスからの:<br>アクセスログに記録さ<br>Webサーバの設定不備 | ティング<br>ウギの可能性<br>れないSQLインジェクションの可能性<br>を狙った攻撃の可能性 | 0件<br>0件<br>0件<br>0個のIPアドレス<br>0件<br>0件 |    |

中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。

確認ダイアログの「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出 力されます。

「いいえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。

| 確認           | ×          |
|--------------|------------|
| ? 解析を中止しますか? |            |
|              | はいの いいえ(1) |
|              |            |

#### 3.1.6. 解析終了

アクセスログ解析が終了した後、解析結果レポートファイルを作成し、結果画面が表示されます。

|     | 🛃 iLogScanner(オフライン版) V4.0   |                                       |                        |         |
|-----|--|---------------------------------------|------------------------|---------|
|     | アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析  |                                       |                        |         |
|     | 【解析結果サマリ画面】  |                                       |                        |         |
| Û   | 解析が完了しました。   | SQLインジェクション:                          |                        |         |
|     | Webサイトへの攻撃と思われる底跡が検出されませんでした。  | 攻撃があったと思われる14数<br>その内、攻撃が成功した可能性の高い件数 | 01 <del>1</del><br>01年 |         |
|     | ※詳細は下記ファイルを参照ください。   | OSコマンドインジェクション:<br>攻撃があったと思われる件数      | 0(#                    |         |
| (2) | 解析結果 レポート ファイル:  | ディレクトリトラバーサル:                         |                        |         |
|     | C:\Users\esp3289\Documents\新規フォルダ<br>\iLogScanner_20140613_170406.html | 攻撃かめったと思われる件数                         | 019                    |         |
|     |  | クロスサイトスクリプティング:<br>攻撃があったと思われる件数      | 0(#                    | (3)     |
|     |  | <b>チ</b> の他:                          |                        |         |
|     |  | 攻撃があったと思われる件数                         | 0件                     |         |
| 4   |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       |                        | (F)     |
|     |  |                                       |                        | $\odot$ |
|     |  |                                       |                        |         |
|     |  |                                       | 戻る                     |         |
|     |  |                                       |                        |         |

解析結果サマリ画面の①は終了メッセージ(完了/中止)が表示されます。②は攻撃痕跡の 有無を示すメッセージが表示されます。③は検出対象脆弱性名と検出数が表示されます。 ④は解析結果レポートファイルのパス付ファイル名が表示されます。解析結果レポート ファイルは、解析実行時に指定したディレクトリに出力されます。⑤の「戻る」ボタン をクリックするとアクセスログ解析画面に戻ります。

アクセスログ解析を中止した場合やエラーにより解析中止となった場合は、その時点 までの解析結果を出力します。

# 3.1.7. 解析結果レポート

解析結果レポートは、アクセスログ解析終了後、解析前に指定した出力先ディレクト リに出力されます。HTML 形式で出力した場合の例を以下に示します。

| $\sim$  |  |  |   |              |
|---|--|--|---|--------------|
| < i> 🕘 C:¥Users¥testuser¥Do   | ocuments¥iLogScanner_201 🔎 👻 (   | さ \sub 🩋 iLogScanner 解析結果                                    | الريني ×                                | <b>↑ ★</b> 幕 |
| ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お   | 気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(E   | Ð  |   | x 🗟 🍥        |
| iLogScanne  | er - 解析結果I   | レポート   |   | -            |
| <ul> <li>終了ステータス:完了</li> <li>解析日時:2014/08/231</li> <li>解析対象ファイル:test_lis</li> <li>解析対象ファイル:test_lis</li> <li>解析対象日付:-</li> <li>解析対象日付:2007/12/:</li> <li>解析レルル:標準</li> <li>検出数 :計5件</li> <li>検出な、Webサイトへの攻撃につい</li> </ul> | 8:01<br>w3c_standard1.log<br>l1 - 2007/12/11<br>\7. 下記二詳細を記述します。                     |  |   |              |
| 検出対象脆弱性   | 攻撃があったと思われる件数  | 攻撃が成功した可能性の<br>高い件数  |   |              |
| <u>SQLインジェクション</u>  | 1  | 0  |   |              |
| 05コマンボインジェクション  | 1  | -  |   |              |
| ディレクトリトラバーサル  | 1  | -  |   |              |
| クロスサイトスクリプティング  | 1  | -  |   |              |
| <u>その他</u>  | 1  | -  |   |              |
| ※痕跡が検出された場合は製作考またはセ<br>検出対象脆弱性の説明<br>SQLインジェクション  | キュリティベンダーに相談することをお勧めしま<br>と対策  | <b>3</b> .   |   |              |
| 「SQLインジェクション」は、データ<br>き、Webアプリケーションへ宛て7<br>スを不正に操作されてしまう問題<br>り、「韓Bがまき掻えられたりといっ   | ペースと連携したWebアプリケーショ<br>と要求に、悪意を持って細工されたSC<br>です。これにより、データペースが不正<br>、た袖室を受けてしまう場合があります | ンに問合せ命令文の組み立て<br>QL文を埋め込まれて(Injectic<br>Eに操作され、Webサイトは重<br>- | 方法に問題があると<br>n)しまうと、データベー<br>要情報などが盗まれた |              |
| (   |  |  |   |              |
|   |  |  |   | vi 10070 ♥   |

解析結果レポートには、以下の項目が出力されます。

#### ・解析結果

終了ステータス(完了/中止)、解析日時、解析対象ファイル、解析指定日付、解析対象日付、解析レベル、検出数が表示されます。

・検出対象脆弱性の説明と対策

iLogScanner が検出対象としている脆弱性についての説明が表示されます。対策の詳細については、下記サイトを参照ください。

·IPA セキュリティセンターの「安全なウェブサイトの作り方」

https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html

・IPA セキュリティセンターの「セキュア・プログラミング講座」

https://www.ipa.go.jp/security/awareness/vendor/programmingv2/

・解析結果ログ

攻撃の痕跡を検出したログの内容を出力します。解析結果ログファイルの形式は 以下のとおりです。



①は攻撃痕跡を検出したファイル名が出力されます。②は検出したアクセスログの行番号が出力されます。③は検出した脆弱性項目名が出力されます。④は攻撃された可能性が高い場合に「●」が出力されます。⑤は検出されたアクセスログが出力されます。⑥には内部で使用するコードが出力されます。
TEXT 形式で出力した場合の例を以下に示します。出力される項目は HTML 形式と同 一です。

| iLogScanner_20140823_182426.txt - 乄モ帳  |             |         |          |
|--|-------------|---------|----------|
| ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(Y) ヘルプ(H)   |             |         |          |
| iLogScanner - 解析結果レボート   |             |         | <u>^</u> |
| 解析結果<br>●終了ステータス:完了<br>●解析日時:2014/02/13 09:52<br>●解析対象ファイル:access.log<br>■解析指定日付:2007/12/11 - 2007/12/11<br>●解析対象日付:2007/12/11 - 2007/12/11<br>■解析レベル:詳細<br>■検出数:計15 1年<br>検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を記述します。<br>検出対象暗弱性(64) 攻撃があったと思われる件数(8) 攻撃があったと思われる件数(8) 攻撃 | が成功した可能性が高い | )(牛教(8) |          |
|  | 1           | 1       |          |
|  | <br>2       |         |          |
|  | 3           |         |          |
|  | ×<br>/      |         |          |
|  | <br>F       |         |          |
| ての加速<br>   |             | -       |          |
|  |             |         |          |
| 詳細レベルで検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を読   | 已述します。      |         | -        |
|  |             |         | ►        |

XML 形式のレポートについては付録を参照してください。

#### 3.2. ModSecurity ログ解析機能の操作方法

ModSecurity ログ解析機能では、Apache アクセスログファイルおよび ModSecurity のエラーログファイルの解析を行い、解析結果を出力します。

アクセスログ/エラーログ解析のために必要な項目を入力し、解析を実行すると、解 析実行中画面が表示され、進捗状況を確認することができます。アクセスログ/エラー ログ解析後は、解析結果レポートを作成し、結果画面が表示されます。

アクセスログファイルのみを指定した場合に、基本の解析を行い、解析結果を出力し ます。

アクセスログとエラーログ両方とも指定した場合、アクセスログの基本の解析後、ア クセスログの解析結果とエラーログのマッチング機能を実行します。

Apache HTTP Server エラーログファイルのみを指定した場合、ModSecurity で検出・遮断したデータを解析し、統計情報を出力します。

- ※ アクセスログ形式は、Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系の common タイプのみ対 応しております
- ※ 解析対象ファイルを複数選択することはできません

#### 3.2.1. 初期画面表示

ダウンロードしたオフライン版 iLogScanner の[1\_bin]ディレクトリに含まれる起動ス クリプトを実行すると、オフライン版 iLogScanner が起動します。起動後、「ModSecurity ログ解析」タブを選択してください。起動スクリプトは Windows 用 (iLogScanner.bat)、 Linux 用 (iLogScanner.sh) があります。ご利用の環境に合わせて使い分けてください。

| ≦ iLogScanner(オフライン版) V4.0   |  |
|--|--|
| アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析  | 1  |
| 【アクセスログファイル入力画面】<br>※はむ須項目です   | 【詳細内容設定画面】   詳細設定を行う<br>※は必須項目です   |
| <ul> <li>解析したいアクセスログファイルを指定してください。</li> <li>解析対象アクセスログファイル名: ※</li> <li>参照…</li> <li>Apache 13条/20条/22条/24系のcommon2g1ブのみ解析可能です。</li> <li>副析対象 Apache HTTP Server エラーログファイル名: ※</li> <li>室照…</li> <li>アクセスログ、エラーログのどちらも指定した場合は、アクセスログの解析語具とエラーログのマッチング機能を実行します。</li> <li>エラーログファイルの名楽 した場合は、以客の歳計情報を集計する機能</li> <li>MorSecurityが出力するエラーログの統計を案件します。</li> <li>アクセスログのみ指定した場合は、はなの旅日作を案件します。</li> <li>ギ はのgScannerと同様の解析を実行します。</li> <li>ギ はのgScannerと同様の解析を実行します。</li> <li>ギ はのgScannerと同様の解析を実行します。</li> <li>ギ はのgScannerと同様の解析を実行します。</li> </ul> | ログフォーマットを指定してください。         アクセスログフォーマット:         健康で定義まれているCommon形式の場合、および洗顔からの書式が<br>combine研究にて記録している場合は、未入力としてください。         (例) LogFormat "% 1% 1% us %1 *% 1 *% 2* %b" common         エラーログフォーマット:         Apache2.4系ではエラーログフォーマットを設定できます。         (例) ErrorLogFormat "%(0)t %1 %P %T %Mr"         解析対象とするアクセスログ日付の範囲を指定してください。         即片口 (from) ・ |
| 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。   | 終7日 (To): 年 月 日  |
| 出力先ディレクトリ: ※ <ul> <li>C:USerstlestusenDocuments</li> <li>予記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。</li> <li>出力するファイルは、実行日をもとにしたファイル名称となります。</li> <li>・解析温泉レポートファイルにのScanner_年月日_時分秒)</li> <li>※ 拡張干は出力形式により異なります</li> <li>【例】 iLogScanner_20141217_121212.html</li> <li>注塞: 同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。</li> <li>出力形式: ※</li> <li>         HTML形式         </li> </ul> <li>         MP4右行開力台     </li>  | 解析対象とするアクセスログ日付の範囲を設定します。<br>アクセスログファイルのすべてのログを解析対象とする場合、未入力としてください。 解析レベルを指定してください。 解析レベル: ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  |

## 3.2.2. 解析対象ファイルの指定

解析を行うアクセスログファイルあるいはエラーログファイルを指定します。 「参照」ボタンを押すと、ファイル選択画面が表示されます。エラーログ形式はプル ダウンで選択します。

|                                      |   |  | 参照。  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 解析対象                                 | Apatche HTTP Sei  | ver エラーログフ   | ァイル名: <mark>※</mark>                       |
|                                      |   |  | 参照。  |
| アクセスロ<br>ラーログの<br>エラーログ<br>[MofSecur | グ、エラーログのどちり<br>マッチング機能を実行し<br>ファイルのみ設定した数<br>ityが出力するエラーログ<br>グのみ指定した場合は、 | 5も指定した場合は、1<br>します。<br>場合は、攻撃の統計情報<br>7の統計]を実行します<br>iLogScannerと同様: | アクセスログの解析結:<br>服を集計する機能<br>。<br>の解析を実行します。 |
| アクセスロ                                |   |  |  |

選択可能なエラーログ形式は以下の通りです。

- ・Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系のエラーログタイプ
- ・Apache2.4 系のエラーログタイプ

## 3.2.3. 解析結果出力の設定

「3.1.3 解析結果出力の設定」を参照してください。

## 3.2.4. 詳細設定

詳細設定では、アクセスログ/エラーログフォーマットの指定、解析対象とする日付 の範囲、解析レベルを設定できます。「詳細設定を行う」のチェックボックスをチェック することで詳細設定を行うことができます。

| ≝ iLogScanner(オフライン版) V4.0   |   |
|--|---|
| アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析  |   |
| 【アクセスログファイル入力画面】<br>※は必須項目です<br>解析したいアクセスログファイルを指定してください。  | 【 詳細内容設定画面 】 ☑ 詳細設定を行う<br>※は必須項目です<br>ログフォーマットを指定してください。  |
| <ul> <li></li></ul>  | <ul> <li>アクセスログフォーマット:</li> <li>標準で定義されているCommon形式の場合、および先時からの書式が<br/>combined研究にて記録している場合は、未入力としてください。</li> <li>[第] LogFormat "%h % % % % % % b" common</li> <li>エラーログフォーマット:</li> <li>Apache2.4系ではエラーログフォーマットを設定できます。</li> <li>[第] ErrorLogFormat "%(u)t %I %P %T %M"</li> <li>副析力(象とするアクセスログ日付の範囲を指定してください。</li> </ul> |
| 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。   |   |
| 出力先ディレクトリ:※     参照…       C:UsersitestuseriDocuments     参照…       下起ファイルの出力先ディレクトリを設定します。     出力するファイルは、実行日をもとにしたファイル名称となります。       ・解析結果しポートファイル(LogScanner_年月日_時分秒)     ※認識者「社会力形式」と具名なります       【例】iLogScanner_20141217_121212.html     注意:同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。       出力形式:※     WTML形式 | 解析対象とするアクセスログ日付の範囲を設定します。 アクセスログファイルのすべてのログを解析対象とする場合、未入力としてください。  解析レベルを指定してください。  解析レベル: ※ アクセスログに対する解析の詳細度を設定します。  詳細を違択した場合、標準に比べて解析に時間が掛かる場合が ありますので、ごて承ください。  |
| 解析開始   |   |

(1) アクセスログファイルフォーマット設定

Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系の common タイプのみフォーマットを指定 できます。

#### アクセスログフォーマットを指定してください。

ログフォーマット:

LogFormat "%t %h %l %u \"%r\" %>s %b" common

標準で定義されているCommon形式の場合、および先頭からの書式が combined形式にて記録している場合は、未入力としてください。

【例】 LogFormat "%h %l %u %t"%r" %>s %b" common

Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系にて定義されたフォーマット文字列は 2.4.1(3)に記載されている CLF 書式の項目を参照してください。解析対象とし て指定されたアクセスログファイルが、設定ログフォーマットと異なる場合、 エラーとして処理を行います。

(2) エラーログフォーマット

Apache2.4 系のエラーログタイプを選択した場合、エラーログフォーマットを 指定できます。

エラーログフォーマット:

Apache2.4系ではエラーログフォーマットを設定できます。

【例】 ErrorLogFormat "%{u}t %I %P %T"

指定可能なフォーマット文字列は 2.4.2(2)を参照してください。解析対象とし て指定されたアクセスログファイルが、設定ログフォーマットと異なる場合、 エラーとして処理を行います。 (3) 日付範囲選択

解析対象のアクセスログファイルの日付範囲を指定します。

| 解析対象とするアクセス  | ログ日付の範囲を指 | 定してください。 |
|--|-----------|----------|
| 開始日(From):<br>2014  ▼ 年                                  | 3 ▼ 月     | 1 ▼ 日    |
| 終了日(To:)<br>2014   ▼ 年                                   | 5 ▼ 月     | 31 💌 🗄   |
| 解析対象とするアクセスログ日付の範囲を設定します。<br>アクセスログコッイルのすべてのログを解析対象とする場合 |           |          |

アクセスログファイルのすべてのログを解析対象とする場合、 未入力としてください。

開始日のみ指定した場合、その日からのアクセスログを検出対象とします。 終了日のみ指定した場合、その日までのアクセスログを検出対象とします。 日付を指定しない場合、すべてのアクセスログを検出対象とします。

(4) 解析レベル選択

解析対象のアクセスログファイルの解析レベル「標準」「詳細」を選択しま す。標準レベルの検出対象脆弱性は、以下のとおりです。

- ▶ SQLインジェクション
- ▶ OS コマンド・インジェクション
- ▶ ディレクトリ・トラバーサル
- ▶ クロスサイト・スクリプティング
- ▶ その他

詳細レベルの検出対象脆弱性は、標準レベルの検出対象脆弱性と、下記の脆弱性が検出されます。

- ▶ 同一 IP アドレスからの攻撃の可能性
- ▶ アクセスログに残らない SQL インジェクション兆候
- ▶ Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性

### 解析レベルを指定してください。

解析レベル: 🔀

詳細

アクセスログに対する解析の詳細度を設定します。 詳細を選択した場合、標準に比べて解析に時間が掛かる場合が ありますので、ご了承ください。 (5) 設定解除

「標準に戻す」ボタンを押すと、初期表示の状態に戻します。初期値は下記のとおりです。

ログフォーマット:空白 開始日:空白 終了日:空白 解析レベル:標準

#### 3.2.5. 解析開始

解析対象アクセスログファイル/エラーログファイル、出力先ディレクトリ、出力フ オーマットをそれぞれ設定後、解析開始ボタンを押すと解析が開始されます。解析対象 ファイル、出力先ディレクトリ、出力フォーマットが全て設定されていない場合、解析 は行われません。

| 出力形式: <mark>※</mark> | 詳細を選択した場合、標準に比べて解析に時間が掛かるサ<br>ありますので、ご了承ください。 |
|----------------------|---|
| 解析開始                 |   |

- (1) アクセスログファイルのみを指定した場合、解析実行中画面は「3.1.5 解析開始」 を参照してください。
- (2) アクセスログとエラーログファイル両方を指定した場合、解析が開始されると、 解析実行中画面は以下の通りに表示されます。

| 解析実行中         |                              | ×                 |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 全体進捗度:        |                              |                   |
|               |                              |                   |
| アクセスログファイル    | /名: testLog_Apache_COMP2.log | I                 |
|               |                              |                   |
|               |                              | 中止                |
| 解析実行中         | 10011î <del>.</del>          |                   |
| Webサイトへの攻撃が   | ┃<br>あったと思われる件数は下記の通りで       | : <b>す</b> 。      |
| SQLインジェクション   |                              | 1件                |
| OS⊐マンドインジェ?   | フション                         | 2件                |
| ディレクトリトラバー    | サル                           | 1件                |
| クロスサイトスクリブ    | ティング                         | 1件                |
| その他           |                              | 1件 👤              |
| ※Webサイトへの攻撃が成 | 功した可能性の高い件数は解析終了後に出力         | される解析結果レポートファイルを参 |
| 照ください。        |                              |                   |
|               |                              |                   |

アクセスログファイル解析中

エラーログのマッチング処理中、ModSecurity で検出・遮断した件数が表示され ます。

| 解析実行中                              | ×                          |
|------------------------------------|----------------------------|
| 全体進捗度:                             |                            |
|                                    |                            |
| エラーログファイル名: testLog_Apa            | cheError_COMP1.log         |
|                                    |                            |
|                                    | 中止                         |
| マッチング処理中 10490行                    |                            |
| Webサイトへの攻撃があったと思われる件               | 刘は下記の通りです。                 |
| SQLインジェクション                        | 1件                         |
| その内、ModSecurityで検出・遮断した件           | -数 0件 📃                    |
| 08コマンドインジェクション                     | 1件                         |
| その内、 ModSecurityで検出・遮断した件          |                            |
| ディレクトリトラバーサル                       | 1件 🗾 🗾                     |
| ※Webサイトへの攻撃が成功した可能性の高い件数<br>照ください。 | は解析終了後に出力される解析結果レポートファイルを参 |

解析レベルにて「詳細」を選択した場合、以下のような画面が表示されます。

アクセスログファイル解析中

| 解析実行中  | x                       |
|--|-------------------------|
| 全体進捗度:   |                         |
|  |                         |
| アクセスログファイル名: testLog_Apache_COMP1.log                                      |                         |
|  | 中止                      |
| 解析実行中 10002行   |                         |
| Webサイトへの攻撃があったと思われる件数は下記の通りです。   |                         |
| クロスサイトスクリプティング<br>その他  | 0件<br>0件                |
| 同一IPアドレスからの攻撃の可能性<br>アクセスログに記録されないSQLインジェクションの可能性<br>Webサーバの設定不備を狙った攻撃の可能性 | 0個のIPアドレス<br>0件<br>0件 ▼ |
| ※Webサイトへの攻撃が成功した可能性の高い件数は解析終了後に出力され<br>照ください。                              | る解析結果レポートファイルを参         |

エラーログのマッチング処理中

| ¢ | 程析実行中 X  | J |
|---|--|---|
|   | 全体進捗度:   |   |
|   |  |   |
|   | エラーログファイル名: testLog_ApacheError_COMP1.log  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   | マッチング処理中 10490行  |   |
|   | Webサイトへの攻撃があったと思われる件数は下記の通りです。   |   |
|   | 上記以外の分類(ModSecurity) 0件 🔺  |   |
|   | その内、ModSecurityで検出・遮断した件数 19件 📃  |   |
|   | 同一IPアドレスからの攻撃の可能性 1個のIPアドレス  |   |
|   | アクセスログに記録されないSQLインジェクションの可能性 1件  |   |
|   |  |   |
|   | ※Webサイトへの攻撃か成功した可能性の高い件数は解析終了後に出力される解析結果レポートファイルを参照ください。   |   |
|   |  |   |
|   | マッチング処理中       10490行         Webサイトへの攻撃があったと思われる件数は下記の通りです。         上記以外の分類(ModSecurity)       0件         その内、ModSecurityで検出・遮断した件数       19件         同ーIPアドレスからの攻撃の可能性       1個のIPアドレス         アクセスログに記録されないSQLインジェクションの可能性       1件         Webサーバの設定不備を狙った攻撃の可能性       4件         ※Webサイトへの攻撃が成功した可能性の高い件数は解析終了後に出力される解析結果レポートファイルを参照くたさい。 |   |

(3) エラーログファイルのみを指定した場合の動作は、「3.2.8 ログ統計情報レポート 出力機能」を参照してください。

中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。確認ダイアログの 「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出力されます。「い いえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。

| 確認 |            | x |
|----|------------|---|
| ?  | 解析を中止しますか? |   |
|    | はいの いいえ(1) |   |
|    |            |   |

#### 3.2.6. 解析終了

アクセスログ/エラーログ解析が終了した後、解析結果レポートファイルを作成し、 結果画面が表示されます。

※ 解析対象エラーログファイルのみで選択した場合、統計情報レポートファイルを 作成します。「3.2.8 ログ統計情報レポート出力」を参照してください。



解析結果サマリ画面の①は終了メッセージ(完了/中止)が表示されます。②は攻撃痕跡の 有無を示すメッセージが表示されます。③は検出対象脆弱性毎に、ModSecurity で検出・ 遮断した件数が表示されます。④は解析結果レポートファイルのパス付ファイル名が表 示されます。解析結果レポートファイルは、解析実行時に指定したディレクトリに出力 されます。⑤の「戻る」ボタンをクリックすると ModSecurity ログ解析画面に戻ります。

ModSecurity ログ解析を中止した場合やエラーにより解析中止となった場合は、その時点までの解析結果を出力します。

## 3.2.7. 解析結果レポート

解析結果レポートは、アクセスログ解析終了後、解析前に指定した出力先ディレクト リに出力されます。HTML 形式で出力した場合の例を以下に示します。



解析結果レポートには、以下の項目が出力されます。

·解析結果

終了ステータス(完了/中止)、解析日時、解析対象ファイル、解析対象エラーログフ ァイル、解析指定日付、解析対象日付、解析レベル、検出数(ModSecurityで検 出・遮断した件数)が表示されます。解析レベルで「詳細」を指定した場合、検 出したウェブサイトへの攻撃についての詳細と、注意喚起メッセージが表示され ます。 ・検出対象脆弱性の説明と対策

iLogScanner が検出対象としている脆弱性についての説明が表示されます。対策の詳細については、下記サイトを参照ください。

·IPA セキュリティセンターの「安全なウェブサイトの作り方」

https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html

・IPA セキュリティセンターの「セキュア・プログラミング講座」

https://www.ipa.go.jp/security/awareness/vendor/programmingv2/

・解析結果ログ

攻撃の痕跡を検出したログの内容を出力します。解析結果ログファイルの形式は 以下のとおりです。



 ①は攻撃痕跡を検出した解析対象ファイル名が出力されます。②は検出したアク セスログの行番号が出力されます。③は検出した脆弱性項目名が出力されます。
 ④は攻撃された可能性が高い場合に「●」が出力されます。※⑤は検出されたア クセスログが出力されます。⑥には内部で使用するコードが出力されます。 解析レベルにて「詳細」を選択した場合に、下のような解析結果ログが出力され ます。

| #ModSecurity対応機能 解析結果ログの見方<br>#<br>#[ログファイル名]<br>#[行番号][脆弱性種別][[ModSecurityで検知・遮断した][攻撃が成功した可能性が高い][バターン攻撃回数                         | ]] [該当するアクセスログ] [シグネチャ対応コード]  |
|--|---|
| #XX 各項目はタブ区切りになります<br>#XX な繋が成功した可能性が高い場合、「●」がつきます<br>#XX ModSecurityで検知したリクエストの場合、「captured」が、遮断したリクエストの場合、「denied」がつ<br>戦以下、解析結果ログ | つきます  |
| testLog_Apache_DETAIL1.log/testLog_ApacheError_OOMP1.log<br>X00X 90Lインジェクション   | 2000         2000 <td< td=""></td<> |

※ModSecurity で遮断した場合、値:「denied」
ModSecurity で検出した場合、値:「captured」
ModSecurity で遮断かどうか不明の場合、値:「deficiency」
攻撃が成功した可能性が高い場合、値:「●」
同一 IP アドレスからの攻撃を検出した場合、検出数を表示 値:「XXX」
攻撃か成功した可能性について不明の場合、値:「・」

TEXT 形式で出力した場合の例を以下に示します。出力される項目は HTML 形式と同 一です。

| iLogScanner_20140823_182426.txt - メモ帳   |                      |               |                  | ×    |
|---|----------------------|---------------|------------------|------|
|   |                      |               |                  |      |
| ILogScanner ModSecurityX初心機能 - 解析給未レホート   |                      |               |                  | ^    |
| 解析結果  |                      |               |                  |      |
| ■終了ステータス:完了   |                      |               |                  |      |
| ■解析対象ファイル:test_apache_detail1.log   |                      |               |                  |      |
| ■解析対象エフーロクファイル:test_apache_errori.log<br>■解析指定日付:                                 |                      |               |                  |      |
| ■解析対象日付(アクセスロク):2010/03/03 - 2010/04/10<br>■解析対象日付(エラーログ):2010/03/30 - 2010/04/07 |                      |               |                  |      |
| ■解析レベル:標準<br>  ■検出数: 計 200 件(ModSecurityで検出・遮断した件数 計 100 作                        | <b>4</b> )           |               |                  |      |
|   | .,                   |               |                  |      |
| 検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を記述します。   | :                    |               | #\$~5.(cf:⊤51 /- |      |
| 一般山対象施物和主体室があったと思われる中数でしたの内、Modsecu<br>可能性が高い件数                                   | IFITY C 作用 「 通图  し / | CHHAX CUM, AX | 実が成功した。          |      |
|   | 20                   | 20            | 0                |      |
|   |                      |               |                  |      |
| OSコマンドインジェクション  | 20                   | 20            | -                |      |
|   |                      |               |                  |      |
| ディレクトウトンバーツル  | 20                   | 20            | -                |      |
|   | 20                   | 20            | -                | -    |
| •   |                      |               |                  | ► ai |

XML 形式のレポートについては付録を参照してください。

## 3.2.8. ログ統計情報レポート出力機能

ModSecurity から出力されるエラーログファイルを解析し、攻撃の情報を集計する機能です。解析対象エラーログファイルのみで選択した場合、統計情報レポートファイルを作成します。

## (1) 操作手順

| ▲ iLogScanner(オフライン版) V4.0   |  |
|--|--|
| アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析  |  |
| 【アクセスログファイル入力画面】<br>※は必須項目です   | 【詳細内容設定画面】 詳細設定を行う<br>※は必須項目です   |
| 解析したいアクセスログファイルを指定してください。  | ログフォーマットを指定してください。   |
| 解析対象アクセスログファイル名: ※   | アクセスログフォーマット:<br>標準で定第されているCommon形式の場合、および先頭からの書式が<br>oombine-形式にて記録している場合は、未入力としてください。  |
| タ 安照… アクセスログ、エラーログのとちらも指定した場合は、アクセスログの解析活用とエ ラーログのマッチング機能を実行します。 エラーログファイルのみ認定した場合は、攻撃の使計体数を集計する機能 Moreseourbyが出力するエラーログの統計を実行します。 アクセスログのみ指定した場合は、LiogScannerと関係の解析を実行します。 * iLogScanner ModSecurity対応機能では、複数ファイルの選択は出来ません。   | 【例】 LogFormat "%h %l %u %t"%f" %>s %b" common<br>エラーログフォーマット:<br>Apache2.4乐ではエラーログフォーマットを設定できます。<br>【例】 ErrorLogFormat "%[u]t %l %P %T %M" |
| エラーログ形式: ※<br>「「「「」」」<br>「「」」」<br>「「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」<br>「」」」<br>「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」<br>「 | 靜析対象とするアクセスログ日付の範囲を指定してください。     間始日(From):  |
| 出力先ディレクトリ: ※         参照           C::Usersitestuser/Documents         参照           下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。         ・           出力するファイルは、美行日をもとにしたファイル名称となります。         ・           ・解析結果レポートファイル/LOgScanner_年月日_時分秒)         *           ※拡張利は出力形式により具なります。         ・           【例】 LogScanner 20141217         12122 html   | 解析対象とするアクセスログ日付の範囲を設定します。<br>アクセスログファイルのすべてのログを解析対象とする場合、未入力としてください。<br>解析レベルを指定してください。<br>解析レベルと ※ 歴史<br>アクセスログロージオスを設定の詳細度を設定します。        |
| ATTAL Legendaria」2019年11日<br>出力形式: ※<br>HTML形式<br>角 平析「開力台…  | アンセスロジによりする時がのが時期はそれなどします。<br>詳細胞を選択した場合、<br>高りますので、ごア承ください。   |

エラーログファイル、エラーログ形式、出力先ディレクトリと出力形式を選択後、 解析開始ボタンを押すとエラーログ解析が開始されます。選択ファイルが指定され た Apache のエラーログ形式ではない場合、解析は行われません。詳細設定で集計 対象日付を指定することができます。 (2) 解析開始

エラーログファイル解析中、ModSecurity で検出・遮断した件数が表示されます。

| 解析実行中               | in the second                 | ×   |
|---------------------|-------------------------------|-----|
| 全体進捗度:              |                               |     |
|                     |                               |     |
| エラーログファイル名:         | testLog_ApacheError_COMP1.log |     |
|                     |                               |     |
|                     |                               | 中止  |
| 解析実行中               | 10490í <del>ī</del>           |     |
| ModSecurityで検出・遮断し; | と件数は下記の通りです。                  |     |
| SQLインジェクション         | 2                             | 0(4 |
| 08コマンドインジェクショ       | ン 2                           | 0件  |
| ディレクトリトラバーサル        | 2                             | 0件  |
| クロスサイトスクリプティン       | ·グ 2                          | 0件  |
| その他                 | 1                             | 9件  |
|                     |                               |     |
|                     |                               |     |
|                     |                               |     |

中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。

確認ダイアログの「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での統 計結果が出力されます。「いいえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻りま す。

| 確認 |            | x |
|----|------------|---|
| ?  | 解析を中止しますか? |   |
|    | はいの いいえの   |   |
|    |            |   |

(3) 解析終了



解析結果サマリ画面の①は終了メッセージ(完了/中止)が表示されます。②は攻撃痕 跡の有無を示すメッセージが表示されます。③は検出対象脆弱性毎に、ModSecurity で検出・遮断した件数が表示されます。④は解析結果レポートファイルのパス付フ ァイル名が表示されます。解析結果レポートファイルは、解析実行時に指定したデ ィレクトリに出力されます。⑤の「戻る」ボタンをクリックすると ModSecurity ロ グ解析画面に戻ります。

ModSecurity ログ解析を中止した場合やエラーにより解析中止となった場合は、 その時点までの解析結果を出力します。 (4) 統計情報レポート

統計結果レポートは解析前に指定した出力先ディレクトリに出力されます。 HTML 形式で出力した場合の例を以下に示します。

|  |                                 |     |          | X | <u>، ا</u> |
|--|---------------------------------|-----|----------|---|------------|
| ( 今)  ④ C:¥Users¥testuser¥Documents¥iLogScanner_2၊ ク・  む | <i>i</i> LogScanner ModSecurit. | . × | <b>ŵ</b> | * | ġ;         |
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)               |                                 |     | x        | - |            |
|  |                                 |     |          |   |            |
| il ogScanner ModSecur                                    | itv対広機能                         | b.  |          |   | ^          |
|  |                                 | 6   |          |   |            |
| - 統計情報レボート   |                                 |     |          |   |            |
|  |                                 |     |          |   |            |
| 解析結果   |                                 |     |          |   |            |
|  |                                 |     |          |   |            |
| ■ 終了ステータス:完了<br>■ 解析中時:2014/08/22 18:42                  |                                 |     |          |   |            |
| ■ 解析対象エラーログファイル:test_apache_error1.log                   |                                 |     |          |   |            |
| ■ 解析指定日付:<br>■ 解析指定日付:2010/02/20 - 2010/04/07            |                                 |     |          |   |            |
| ● 検出数 :計 100 件   |                                 |     |          |   |            |
| 検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を記述します。                          |                                 |     |          |   |            |
| 46世紀69823時(ヨール・ニー・エニ・コガックガオル                             | ModSecurityで                    |     |          |   |            |
| 1%正对我能转任/ Moasecunityエラーログの分名特                           | 検出・遮断した件数                       |     |          |   |            |
| <u>SQLインジェクション</u>                                       | 20                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/SQL_INJECTION                                 | 20                              |     |          |   |            |
| <u>05コマンドインジェクション</u>                                    | 20                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/COMMAND_INJECTION                             | 20                              |     |          |   |            |
| ディレクトリトラバーサル   | 20                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/FILE_INJECTION                                | 20                              |     |          |   |            |
| <u>クロスサイト スクリプティング</u>                                   | 20                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/XSS   | 11                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/UPDF_XSS                                      | 9                               |     |          |   |            |
| <u>その他</u>   | 20                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/PHP_INJECTION                                 | 10                              |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/SECURITY_INJECTION                            | 3                               |     |          |   |            |
| WEB_ATTACK/OTHER_INJECTION                               | 7                               |     |          |   | ~          |
| <  |                                 |     |          | > |            |
|  |                                 |     | 🔍 100%   | • |            |

統計情報レポートには、以下の項目が出力されます。

・解析結果

終了ステータス(完了/中止)、解析日時、解析対象エラーログファイル、解 析指定日付、解析対象日付、解析レベル、検出数が表示されます。

・検出対象脆弱性の説明と対策

iLogScanner が検出対象としている脆弱性についての説明が表示されま す。また、集計対象としている脆弱性の tag 名称(ModSecurity で検知 した脆弱性種別を表す文字列)が表示されます。 ・解析結果ログ

攻撃の痕跡を検出したログの内容を出力します。解析結果ログファイル の形式は以下のとおりです。



①は攻撃痕跡を検出したエラーログファイル名が出力されます。②は検出 したアクセスログの行番号が出力されます。③は検出した脆弱性の tag 名称 が出力されます。④は検出されたエラーログデータが出力されます。 TEXT 形式で出力した場合の例を以下に示します。出力される項目は HTML 形式 と同一です。

| iLogScanner 20140823 182426.txt - メ王幌   |   |
|---|---|
| ファイル(F) 編集(F) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)  |   |
| iLogScanner ModSecurity対応機能 - 統計情報レポート  |   |
| 解析結果<br>■終了ステータス:完了<br>■解析日時:2014/02/13 09:52<br>■解析対象エラーログファイル:error.log<br>■解析指定日付:2007/12/11 - 2007/12/11<br>■解析対象:計 5 件 |   |
| 検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を記述します。<br>検出対象脆弱性(64) ModSecurityで検出・遮断した件数(8)   |   |
| SQLインジェクション   | 1 |
| WEB_ATTACK/SQL_INJECTION  | 1 |
|   | 1 |
| WEB_ATTACK/COMMAND_INJECTION  | 1 |
| ディレクトリトラバーサル  | 1 |
| WEB_ATTACK/FILE_INJECTION   | 1 |
| クロスサイトスクリプティング  | 2 |
| WED ATTANY /VOO   | 1 |
|   |   |

XML 形式のレポートについては付録を参照してください。

## 3.3. 認証ログ解析機能の操作方法

認証ログ解析機能では、sshd のログファイル(syslog)および vsftpd のログファイルの解析を行い、解析結果を出力します。

認証ログ解析のために必要な項目を入力し、解析を実行すると、解析実行中画面が表示され、進捗状況を確認することができます。認証ログ解析後は、解析結果レポートを 作成し、結果画面が表示されます。

- ※ syslogのフォーマットは RSYSLOG\_TraditionalFileFormat と RSYSLOG\_FileFormat に対応しています。
- ※ vsftpd のログファイルは vsftpd 形式、wu-ftpd 形式に対応しています。
- ※ 解析対象ログの形式によって、検出可能な項目が異なります。

#### 3.3.1. 初期画面表示

ダウンロードしたオフライン版 iLogScanner の[1\_bin]ディレクトリに含まれる起動ス クリプトを実行すると、オフライン版 iLogScanner が起動します。起動後、「認証ログ解 析」タブを選択してください。起動スクリプトは Windows 用 (iLogScanner.bat)、Linux 用 (iLogScanner.sh) があります。ご利用の環境に合わせて使い分けてください。

| ≦ iLogScanner(オフライン版) V4.0   |  |
|--|--|
| アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析  |  |
| 【認証ログファイル入力画面】<br>※は必須項目です<br>解析したい認証ログファイルを指定してください。  | 【 詳細内容設定画面 】 □ 詳細設定を行う<br>※は必須項目です<br>シスログのフォーマットを指定してください。(シスログ選択時のみ)   |
| 認証ログ形式: ※<br><i>解析</i> 対象認証ログファイル名: ※<br><i>解析結果の</i> 出力先ディレクトリを指定してください。  | シスログフォーマット:         RSYSLOG_TraditionalFileFormat         解析対象とする認証ログ日付の範囲を指定してください。         開始日(From):       ▼ 年 ▼ 月 ▼ 日         終了日(To):       ▼ 年 ▼ 月 ▼ 日         解析対象とする認証ログ日付の範囲を設定します。       認証ログフィイルのダベズのログを解析対象とする場合、未入力としてください。   |
| 出力先ディレクトリ:※       参照         C:UsersitestusenDocuments       参照         下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。       出力するファイルは、実行日をもとにしたファイル名称となります。         ・解析結果レポートファイル(LogScanner_年月日_時分秒)       */2014年10月1月1日         */2014年10月1日       第6000000000000000000000000000000000000 | 大量ログインと判断する数値を入力してください。       ビ         1 分 ♥ 以内に 10 回       回         短時間の集中ログインと判断する数値を指定してください。       ビ         1 分 ♥ 以内に 10 回       ワァイル大量アクセスと判断する数値を指定してください。       ビ         1 分 ♥ 以内に 10 回       回         長時間ログインと判断する経過時間を指定してください。       ビ         1 分 ♥ 以内に 10 回       回         長時間ログインと判断する経過時間を指定してください。       ビ         9 時間 ♥ 以上       検知対象外とする時間 (業務時間等)を指定してください。         1 ♥ 時 ♥ 分 ~ ♥ 時 ♥ 分       ● |
| 解析開始   | 検知対論外とするアクセス元のIPアドレスを指定してください。 □ 【例】10.10.10.*, 10.10.20.0/24  |

#### 3.3.2. 解析対象ファイルの指定

解析を行うログファイルを指定します。

(1) ログ形式選択

解析を行う認証ログファイルの形式をプルダウンで指定します。

| 「新口グ形式: 💥 |  |
|-----------|--|
|           |  |
|           |  |

選択可能な形式は以下の通りです。

- ・CentOS6 系/RHEL6 系 sshd(SSH・SFTP)のログ(シスログ)
- ・CentOS6 系/RHEL6 系 vsftpd(FTP)の vsftpd 形式ログ
- ・CentOS6 系/RHEL6 系 vsftpd(FTP)の wu-ftpd 形式ログ
- (1) 解析対象ログファイル指定

「参照」ボタンを押すと、ファイル選択画面が表示されます。

| 認証ログ形式: ※     |              |
|---------------|--------------|
|               |              |
|               |              |
| 認新対象認証ログファイル。 | <u>۶</u> ۰ * |

## 3.3.3. 解析結果出力の設定

「3.1.3 解析結果出力の設定」を参照して下さい。

#### 3.3.4. 詳細設定

詳細設定では、検出項目の有効/無効、項目ごとの閾値の設定、解析対象とする日付の 範囲を設定できます。「詳細設定を行う」のチェックボックスをチェックすることで詳細 設定を行うことができます。

| 釒iLogScanner(オフライン板) V4.0  |  |
|--|--|
| ▲ Logscanner(スワライシ版) V4.0          アクセスログ部析       ModSecurityログ部析       認証ログ部析         【認証ログファイル入力画面】         ※は必須項目です         解析したい認認証ログファイルを指定してください。         認証ログ形式: ※         「解析対象認証ログファイルを指定してください。         認証ログ形式: ※         「解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。         出力先ディレクトリ: ※         C:Users\u00e4testuser\Documents         「記の安ers\u00e4testuser\Documents]         下記ファイルの出力先ディレクトリを設定します。         出力するファイルは、実行目をもとにしたファイル名称となります。         ・解析結果レポートファイル(LogScanner_年月日_時分秒)         ※拡張引は出力形式により異なります         【例] iLogScanner_20141217_121212.html         注意: 同じる称のファイルがある場合は上書きされます。         出力形式: ※         【HTML形式 | 【詳細内容設定画面】       ● 詳細設定を行う         ※は必須項目です       ● ジスログのフォーマットを指定してください。(シスログ選択時のみ)         シスログフォーマット       ● ジスログのフォーマットを指定してください。(シスログ選択時のみ)         シスログフォーマット:       ■ ビンドン(OC_TraditionalFileFormat)         ■ 「「「「」」」       ● 年         ■ 「「」」       ● 年         ■ 「「」」       ● 年         ● 「」」       ● 日         ● 「」       ● 日         ● 「」」       ● 「         ● 「」」       ● □         ● 「」」       ● □         ● □       ● □         ● □       ● □         ● □       ● □         ● □       ● □         ● □       ● □         ● □       ● □         ● □ |
| 解析開始   | 【例】10.10.10,*, 10.10.20.0/24   |

(1) シスログフォーマット設定

syslogの解析を行う場合にフォーマットを指定します。syslog以外の場合は 指定できません。



選択可能な形式は以下の通りです。

- $\bullet {\rm RSYSLOG\_TraditionalFileFormat}$
- $\cdot \operatorname{RSYSLOG\_FileFormat}$

(2) 日付範囲選択

解析対象の認証ログファイルの日付範囲を指定します。

| 福析対象と言 | する  | 認証ログ日 | 付の範囲を | 「指定し | てください。 |   |
|--------|-----|-------|-------|------|--------|---|
| 開始日(Fi | om) |       |       |      |        |   |
|        | -   | 年 [   | -     | 月    | •      | Β |
| 終了日(Te | 0)  | :     |       |      |        |   |
|        | -   | 年     | •     | 月    | •      | Β |

| 解析対象とする認証ログ日付の範囲を設定します。   |
|---------------------------|
| 認証ログファイルのすべてのログを解析対象とする場合 |
| 未入力としてください。               |

開始日のみ指定した場合、その日からのアクセスログを検出対象とします。 終了日のみ指定した場合、その日までのアクセスログを検出対象とします。 日付を指定しない場合、すべてのアクセスログを検出対象とします。

※シスログフォーマットが RSYSLOG\_TraditionalFileFormat の場合、ログに 年情報が含まれないため、開始年/終了年の指定は無視され、月日の指定のみ が有効となります

(3) 大量ログインの閾値

同一ユーザから一定時間内に大量のログインがあったと判断する閾値を設定 します。単位時間(分、時間、日)をドロップダウンで選択し、回数をテキスト ボックスで入力します。チェックボックスで本項目の有効/無効を選択できま す。無効にした場合、本項目の解析は行われません。

| 大量ログインと判断する数値を入力してください。 🛛 📝 |            |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 分                         | ▼ 以内に 10 回 |  |  |  |  |  |  |

(4) 短時間の集中ログインの閾値

短時間に集中してログイン要求があったと判断する閾値を設定します。単位 時間(分、時間、日)をドロップダウンで選択し、回数をテキストボックスで入 力します。チェックボックスで本項目の有効/無効を選択できます。無効にし た場合、本項目の解析は行われません。

| 短時 | 間の集 | фC | コグインと | 判断する | o数値を指定してください。 |  |
|----|-----|----|-------|------|---------------|--|
| 1  | 分   | -  | 以内に   | 10   |               |  |

(5) ファイル大量アクセスの閾値

同一ファイルに大量アクセスがあったと判断する閾値を設定します。単位時間(分、時間、日)をドロップダウンで選択し、回数をテキストボックスで入力 します。チェックボックスで本設定の有効/無効を選択できます。無効にした 場合、本項目の解析は行われません。

| ファイル大量アクセスと判断する数値を指定してください。 |  |
|-----------------------------|--|
| 1 分 🔻 以内に 10 回              |  |

(6) 長時間ログインの閾値

長時間ログイン状態であると判断する閾値を設定します。数値をテキストボ ックスで入力し、単位時間(分、時間、日)をドロップダウンで選択します。チ ェックボックスで本設定の有効/無効を選択できます。無効にした場合、本項 目の解析は行われません。

| 長時間ログイン。 | と判断する経過時間を指定してください | 1 <sub>0</sub> 🗹 |
|----------|--------------------|------------------|
| 3        | 時間 🔻 以上            |                  |

(7) 検知対象外時間

検知対象外の時間帯(業務時間等)を指定します。このルールを有効にした 場合、ここで指定した時間に含まれないログが全て検知されます。チェックボ ックスで本設定の有効/無効を選択できます。無効にした場合、本項目の解析 は行われません。

| 時 | ▼ 分~ | ▼ 時 | ▼ 分 |
|---|------|-----|-----|

(8) 検知対象外 IP アドレス

検知対象外のアクセス元 IP アドレスを指定します。カンマ区切りでの複数 指定、\*(アスタリスク)によるワイルドカード指定、/(スラッシュ)による サブネットマスク指定が可能です。このルールを有効にした場合、ここで指定 した以外のアクセス元からのログが全て検知されます。チェックボックスで本 設定の有効/無効を選択できます。無効にした場合、本項目の解析は行われま せん。

| XUX J 38 | CAC 2 21 | - DEXTO | PT FDA216 | EULVEEU | 0 |
|----------|----------|---------|-----------|---------|---|
|          |          |         |           | 8       |   |
|          |          |         |           |         |   |

(9) 設定解除と画面遷移

「標準に戻す」ボタンを押すと、初期表示の状態に戻します。初期値は下記 のとおりです。

シスログフォーマット:RSYSLOG\_TraditionalFileFormat 開始日:空白 終了日:空白 大量ログインの閾値:有効(1分以内に10回) 短時間の集中ログインの閾値:有効(1分以内に10回) ファイル大量アクセスの閾値:有効(1分以内に10回) 長時間ログインの閾値:有効(3時間以上) 検知対象外時間:無効 検知対象外 IP アドレス:無効

## 3.3.5. 解析開始

認証ログ形式、解析対象ログファイル、出力形式、出力先ディレクトリをそれぞれ設 定後、解析開始ボタンを押すと解析が開始されます。認証ログ形式、解析対象ログファ イル、出力形式、出力先ディレクトリが全て設定されていない場合、解析は行われませ ん。

|      | ➡ 時 ➡ 分~                    |
|------|-----------------------------|
|      | 検知対象外とするアクセス元のIPT           |
| 解析開始 |                             |
|      | 例) 10.10.10.*,10.10.20.0/24 |
|      |                             |

解析が開始されると、解析実行中画面は以下の通りに表示します。

| 認証ログフ | アイ | ル解析中 |
|-------|----|------|
|-------|----|------|

| 解析実行中                                      | BER 11-100 1        | ×      |
|--|---------------------|--------|
| 全体進捗度:                                     |                     |        |
| 認証ログファイル名::                                |                     |        |
|  |                     | 中止     |
| 解析実行中 0行                                   |                     |        |
| Webサイトへの攻撃があったと思われる件数は                     | 下記の通りです。            |        |
| 大量のログイン失敗                                  | 0件                  | -      |
| 短時間の集中ログイン                                 | 0件                  |        |
| 特権アカウントでのログイン                              | 0件                  | =      |
| 長時間のログイン                                   | 0件                  |        |
| 匿名アカウントでのログイン                              | 0件                  | -      |
| ・<br>※Webサイトへの攻撃が成功した可能性の高い件数は解析<br>照ください。 | 新終了後に出力される解析結果レポート: | ファイルを参 |

中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。確認ダイアログの 「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出力されます。「い いえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。

| 確認 | ×              |
|----|----------------|
| ?  | 解析を中止しますか?     |
|    | latum เป็นเป็น |

## 3.3.6. 解析終了

わます

認証ログ解析が終了した後、解析結果レポートファイルを作成し、結果画面が表示さ

| 【解析結果サマリ画面】         解析結果してした。         Webサイトへの功整と思われる痕跡が検出されませんでした。         *詳細しれ記ファイルを参照ください。         解析結果レポートファイル:         C:Users/sep3289/Documents/新規フォルグ         ULogScanner_2014/613_170406.html         超証に行回数:       0件         #数時間外アクセス:       0件         ルート昇格:       0件         指定IP外からのアクセス:       0件         時       指定IP外がらのアクセス:       0件         時       11/10406.html       0件 |   | アクセスログ解析 ModSecurityログ解析 認証ログ解析   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ※詳細よず記ファイルを参照ください。     改革があったと思われる件数     0件       解析結果レポートファイル:     0件     同一ファイルへの大量アクセス:     0件       C:Userslesp3289Documents)新規フォルダ<br>ViLogScanner_2014/613_170406.html     0件     0件       超証試行回数:     0件       #務時間外アクセス:     0件       ルート昇格:     0件       指定IP外からのアクセス:     0件       指定IP外からのアクセス:     0件       特権アカウントでの検知:     0件  | ※詳細」作記ファイルを参照ください。       改革があったと思われる件数       0件         解析結果レポートファイル:<br>C:UJserslesp32890Documents断規フォルグ<br>ULogScanner_2014/0613_170406.html       0件       0件         超証試行回数:       0件         地本時間メアクセス:<br>DFA       0件         推進に外からのアクセス:<br> | 【解析結果サマリ画面】<br>解析が完了しました。<br>Webサイトへの攻撃と思われる底跡が検出されませんでした。  | 大量のログイン失敗:<br>攻撃があったと思われる件数<br>その内、攻撃が成功した可能性の高い件数<br>短時間の集中ログイン:  | 0/#<br>0/#   |
|  | 長崎間ログインの検知:     0件       医名アカウントでのログイン検知:     0件       suestアカウントでのログイン検知:     0件   | ※詳細すれ記ファイルを参照くたさい。<br>解析結果レポートファイル:<br>C:Userslesp3289/Documents頃が規フォルダ<br>ViLogScanner_2014/8613_170406.html | <ul> <li>25年かめったと思われら付款</li> <li>(同ーファイルへの大量アクセス:<br/>攻撃があったと思われる付款</li> <li>認証試行回数:</li> <li>業務時間外アクセス:</li> <li>ルート具格:</li> <li>指定IP外からのアクセス:</li> <li>持権アカウントでの検知:</li> </ul> | 40<br>410<br>410<br>410<br>410<br>410<br>410<br>410<br>410<br>410<br>4 |

解析結果サマリ画面の①は終了メッセージ(完了/中止)が表示されます。②は攻撃痕跡の 有無を示すメッセージが表示されます。③は検出対象項目名と検出数が表示されます。 ④は解析結果レポートファイルのパス付ファイル名が表示されます。解析結果レポート ファイルは、解析実行時に指定したディレクトリに出力されます。⑤の「戻る」ボタン をクリックすると認証ログ解析画面に戻ります。

認証ログ解析を中止した場合やエラーにより解析中止となった場合は、その時点まで の解析結果を出力します。

## 3.3.7. 解析結果レポート

解析結果レポートは、認証ログ解析終了後、解析前に指定した出力先ディレクトリに 出力されます。HTML 形式で出力した場合の例を以下に示します。

|   |   |                        |  |             |       | x  |
|---|---|------------------------|--|-------------|-------|----|
| (←) → 🙆 C:¥Users¥testi  | user¥Documents¥iLogS  | icanner_2I 🔎 – 🖒 🏉 iLc | gScanner 解析結果レ ×   |             | ft 🖈  | ŝ  |
| ファイル(E) 編集(E) 表示  | (Y) お気に入り(A) »  | ツール(I) ヘルプ(H)          |  |             | x 💼   |    |
| iLogScar<br><u>-</u> 解析結果   | iner 認証<br>レポート   | Eログ解析機                 | <b>卷能</b>  |             |       | ^  |
| 解析結果  |   |                        |  |             |       |    |
| <ul> <li>終了ステータス:完ご</li> <li>解析日時:2014/0</li> <li>解析対象ファイル:t</li> <li>解析指定日付:-</li> <li>解析指定日付:07/</li> <li>検出数:計5件</li> <li>検出したWebサイトへの攻</li> </ul> | 7<br>8/23 18:15<br>est_sshd_traditional:<br>16 - 07/19<br>撃について、下記に詳細 | 1.log<br>を記述します。       |  | _           |       |    |
| 検出内容  | 攻撃があったと思われる件数   | 攻撃が成功した可能性が高い件数        | 検出内容詳細   |             |       |    |
| 大量のログイン失敗   | 2   | 1                      | ユーザ名: user01<br>攻撃時間帯: 07/17 12:51 - 07/17 12:53<br>認証試(回数:10回<br>アプリケーション名: sshd(SSH)<br>攻撃成功の有無:有<br>ユーザ名: user02<br>攻撃時間帯: 07/17 12:55 - 07/17 12:53<br>認証試(F回数: 10回<br>アプリケーション名: sshd(SSH)<br>攻撃成功の有無:無 | 5           |       |    |
| 短時間の集中ログイン  | 3   | -                      | 攻撃時間寺:07/17 23:51 - 07/17 12:5<br>アブリケーション名:sshd(SSH)<br>認証試行回数:10回<br>攻撃時間寺:07/17 12:55 - 07/17 12:5<br>アブリケーション名:sshd(SSH)<br>認証試行回数:10回<br>攻撃時間寺:07/18 10:30 - 07/18 10:30<br>アブリケーション名:sshd(SSH)         | 1<br>5<br>0 |       | ~  |
| <   |   |                        |  |             | >     | -  |
|   |   |                        |  | v 1         | 30 70 | •i |

解析結果レポートには、以下の項目が出力されます。

・解析結果

終了ステータス(完了/中止)、解析日時、解析対象ファイル、解析指定日付、解析対 象日付、検出数が表示されます。

・検出した内容の説明と対策 iLogScanner が検出対象としている項目についての説明が表示されます。 ・解析結果ログ

攻撃の痕跡を検出したログの内容を出力します。解析結果ログファイルの形式は 以下のとおりです。



①は攻撃痕跡を検出したファイル名が出力されます。②は検出したアクセスログの行番号が出力されます。③は検出した脆弱性項目名が出力されます。④は攻撃された可能性が高い場合に「●」が出力されます。⑤は検出されたアクセスログが出力されます。

TEXT 形式で出力した場合の例を以下に示します。出力される項目は HTML 形式と同 一です。

| iLogScanner_20140823_182426.txt - 🛪             | 七帳              |            |                       |  | • ×             |
|---|-----------------|------------|-----------------------|--|-----------------|
| ファイル(E) 編集(E) 書式(O) 表示(⊻)                       | <u>∼, レプ(H)</u> |            |                       |  |                 |
| iLogScanner 認証ログ機能 - 解析約                        | 吉果レボート          |            |                       |  | ^               |
| 解析結果  |                 |            |                       |  |                 |
| ■終了ステータス:完了                                     |                 |            |                       |  |                 |
| ■解析自時:2014/02/18 08:32<br>■解析対象ファイル:systest.log |                 |            |                       |  |                 |
| ■解析指定日11:-<br>■解析対象日付:2007/12/11 - 200          | 7/12/11         |            |                       |  |                 |
| ■検出数: 計 5 件                                     |                 |            |                       |  |                 |
| 検出したWebサイトへの攻撃についる                              | て 下記に詳細を        | ≕;朮.幸す     |                       |  |                 |
| 検出内容(32) 攻撃があったと思                               | われる件数(8)        | "攻撃が成功した可能 | 能性が高い件数(8)            | 検出内容詳細(40)                               |                 |
| <br>大量のログイン失敗                                   | 2               | 1          | ユーザ名:Atta             | cker01                                   |                 |
|   |                 |            | 攻撃時間帯:20<br>アプリケーショ   | 0//12/11 12:00 - 13:00<br>ン名:sshd(SSH)   |                 |
|   |                 |            | 攻撃成功の有無               | :有                                       |                 |
|   |                 |            | ユーザ名:Atta<br>功率時間世,20 | cker02                                   |                 |
|   |                 |            | - 収拿时间市:20<br>アプリケーショ | 07712711 21:00 - 22:00<br>ン名:vsftpd(FTP) |                 |
|   |                 |            |                       | :無<br>                                   |                 |
| 短時間の集中ログイン                                      | 2               | -          | 攻撃時間帯:20<br>アプリケーショ   | 07/12/11 17:00 - 18:00<br>ン名:ssbd(SSH)   |                 |
|   |                 |            |                       |  |                 |
| 4   |                 |            | 攻撃時間帯:20              | 1077,12711_17: <u>00</u> _18:00          | <u>▼</u><br>► a |
|   |                 |            |                       |  | ·               |

XML 形式のレポートについては付録を参照してください。

## 4. CUI 版の操作方法

オフライン版 iLogScanner は、タスクスケジューラ等を使用した定期的な自動実行に 対応するため、コマンドラインからの実行も可能となっています。パラメータはツール 起動時のコマンドライン引数、および、設定ファイルによって指定します。

・プログラムの動作モードに関わるパラメータは引数で指定します。

・シグネチャの閾値に関わるパラメータは設定ファイルで指定します。

#### 4.1. 実行方法

コマンドプロンプトでオフライン版 iLogScanner の[1\_bin]ディレクトリに移動し、起 動用スクリプトにパラメータを指定して iLogScanner を実行します。

※java コマンドにパスが通っていることを事前に確認してください。

・Windows の場合

iLogScanner.bat [パラメータ 1]=[値 2] [パラメータ 2]=[値 2] …

・Linux の場合

iLogScanner.sh [パラメータ 1]=[値 2] [パラメータ 2]=[値 2] …

※Linux 環境では、iLogScanner.sh に実行権限を付与してください

パラメータで解析対象ログ種別やログファイル、出力先ディレクトリなどを指定します。 Windows 環境で IIS(W3C 形式)のログをコマンドラインで解析する際の例を以下に示し ます。指定可能なパラメータは「4.2 コマンドラインで指定可能なパラメータ」を参照し てください。

iLogScanner.bat mode=cui logtype=iis\_w3c accesslog=C:¥iLogScanner¥logs¥iis.log outdir=C:¥iLogScanner¥report

## 4.2. コマンドラインで指定可能なパラメータ

# コマンドライン引数で指定可能なパラメータは以下の通りです。起動時の引数として、 [パラメータ名]=[値]の形式で指定します。

| No. | 設定項目  | パラメータ        | 必須 | 指定值                                   | 補足                           |
|-----|-------|--------------|----|---------------------------------------|------------------------------|
|     |       | 名            |    | (下線は未指定時のデフォルト値)                      |                              |
| 1   | 起動モード | mode         |    | GUI モード、CUI モードのどちら                   | gui で起動した場                   |
|     |       |              |    | で起動するかの設定。                            | 合、他の指定値は無                    |
|     |       |              |    | 以下いずれかをの値を指定する。                       | 視する                          |
|     |       |              |    | <u>gui</u> / cui                      |                              |
| 2   | ログの種類 | logtype      | 0  | 解析するログの種類の設定。                         |                              |
|     |       |              |    | 以下いずれかを指定する。                          |                              |
|     |       |              |    | apache / iis / iis_w3c / ssh / vsftpd |                              |
|     |       |              |    | / wu-ftpd                             |                              |
| 3   | 入力ログ  | accesslog    | 0  | 解析するログファイルの設定。                        | カンマ区切りで複                     |
|     | ファイル名 |              | ₩1 | アクセスログファイル名、または認                      | 数指定可能※2                      |
|     |       |              |    | 証ログファイル名を指定する。                        |                              |
| 4   | エラーログ | errorlog     | 0  | 解析するエラーログファイルの設                       | logtype=apache $\mathcal{O}$ |
|     | ファイル名 |              | ₩1 | 定。                                    | 場合のみ有効                       |
|     |       |              |    | ModSecurity エラーログのファイ                 |                              |
|     |       |              |    | ル名を指定する。                              |                              |
| 5   | エラーログ | errorlogtype |    | 解析するエラーログ種別の設定。                       | errorlog 指定があ                |
|     | タイプ   |              |    | エラーログ指定時の Apache バー                   | る場合のみ有効                      |
|     |       |              |    | ジョンを指定する。                             |                              |
|     |       |              |    | <u>2.2</u> /2.4                       |                              |
| 6   | 出力先ディ | outdir       | 0  | レポートの出力先の設定。                          |                              |
|     | レクトリ名 |              |    | レポートの出力先ディレクトリを                       |                              |
|     |       |              |    | 指定する。                                 |                              |
| 7   | 出力形式  | reporttype   |    | レポートの出力形式の設定。                         |                              |
|     |       |              |    | 下記いずれかを指定                             |                              |
|     |       |              |    | <u>html</u> / text / xml / all        |                              |
| 8   | 解析レベル | level        |    | 解析レベルの設定。                             | logtype=apache /             |
|     |       |              |    | 下記いずれかを指定する。                          | iis / iis_w3c の場合            |
|     |       |              |    | <u>standard</u> / detail              | のみ有効                         |

※1 logtype=apacheの場合は、accesslogまたはerrorlogのいずれかの指定が必須です。 logtype=apache 以外の場合、accesslogの指定が必須です

【accesslog, errorlog の指定による動作の違い(logtype=apache の場合)】 accesslog のみ指定 = アクセスログ解析 errorlog のみ指定 = ModSecurity ログ解析(統計情報レポート出力)

両方を指定 = ModSecurity ログ解析(解析結果レポート出力)

※2 iis\_w3c\_1.log と iis\_w3c\_2.log を解析する場合の例を示します。ファイル名をカンマ区切りで指定してください

accesslog=iis\_w3c\_1.log,iis\_w3c\_2.log

errorlog を指定した場合は、accesslogの複数ファイル指定は無効となります。

## 4.3. 設定ファイルで指定可能なパラメータ

設定ファイルはオフライン版 iLogScanner の [1\_bin] ディレクトリ に、"iLogScanner.conf"という名称で配置されています。設定ファイルで指定可能なパラ メータは以下の通りです。セクションごとに[キー名]=[値]の形式で指定します。設定値が 空白の場合、またはキー名が無い場合は、解析対象の条件としません。

| No. | セクション名           | キー名                   | 設定項目名     | 書式                               | 説明                  |
|-----|------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|
| 1   | [AccessLog]      | A                     | アクセスログフォー | テキ                               | ログフォーマットの書式         |
| 1   |                  | AccessLogFormat       | マット       | スト                               | を指定                 |
| 9   |                  |                       | 解析対象範囲の開  | 数字                               | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
| 2   |                  | ScanDateFrom          | 始日        |                                  | 指定                  |
| 0   |                  |                       | 解析対象範囲の終  | 数字                               | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
| 3   |                  | ScanDateTo            | 了日        |                                  | 指定                  |
| 4   | [ModSecurityLog] | A                     | アクセスログフォー | テキ                               | ログフォーマットの書式         |
| 4   |                  | AccessLogFormat       | マット       | スト                               | を指定                 |
|     |                  |                       |           |                                  | ログフォーマットの書式         |
| 5   |                  | エラーログフォー              | テキ        | を指定                              |                     |
|     | ErrorLogFormat   | マット                   | スト        | (errorlogtype= $2.4 \mathcal{O}$ |                     |
|     |                  |                       |           |                                  | 場合有効)               |
| 0   |                  |                       | 解析対象範囲の開  | 半나르구                             | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
| 6   |                  | ScanDateFrom          | 始日        | <b></b>                          | 指定                  |
| _   |                  | See a Deta The        | 解析対象範囲の終  | 粉孛                               | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
|     |                  | ScanDate10            | 了日        | 剱于                               | 指定                  |
| 0   | [AuthLog]        | AnthLasternat         | 認証ログフォーマ  | テキ                               | ログフォーマットの書式         |
| 8   |                  | AuthLogFormat         | ット        | スト                               | を指定                 |
|     |                  | See a Deta Escar      | 解析対象範囲の開  | <u>بدر ب</u>                     | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
| 9   | ScanDateFrom     | 始日                    | 级子        | 指定                               |                     |
| 10  |                  | ~ <b>D</b> . <b>M</b> | 解析対象範囲の終  | <u>ب</u> لار ،                   | <b>YYYYMMDD</b> 形式で |
| 10  |                  | ScanDateTo            | 了日        | <u> </u>                         | 指定                  |
| 11  |                  | ManyLoginCount        | 大量ログイン閾値  | 数字                               | 1~99999で指定          |
|     |                  |                       | 十月ったへ、光片  | =+                               | "Min"、"Hour"、       |
| 12  | ManyLoginUnit    | 大重ログイン単位              | ノイ        | "Day"のいずれかを指                     |                     |
|     |                  |                       | 町间        |                                  | 定                   |
| 13  |                  | ConcentrateLoginCount | 集中ログイン閾値  | 数字                               | 1~9999 で指定          |
| 14 | ConcentrateLoginUnit   | 集中ログイン単位<br>時間     | テキスト     | "Min"、"Hour"、<br>"Day"のいずれかを指<br>定 |
|----|------------------------|--------------------|----------|------------------------------------|
| 15 | ManyFileAccessCount    | ファイル大量アクセ<br>ス閾値   | 数字       | 1~99999で指定                         |
| 16 | ManyFileAccessUnit     | ファイル大量アクセ<br>ス単位時間 | テキスト     | "Min"、"Hour"、<br>"Day"のいずれかを指<br>定 |
| 17 | LongTimeLoginCount     | 長時間ログイン閾<br>値      | 数字       | 1~9999 で指定                         |
| 18 | LongTimeLoginUnit      | 長時間ログイン単<br>位時間    | テキスト     | "Min"、"Hour"、<br>"Day"のいずれかを指<br>定 |
| 19 | BusinessHourFrom<br>※1 | 業務時間 From          | 数字       | HHmm で指定(mm<br>は5分単位で指定)           |
| 20 | BusinessHourTo<br>※1   | 業務時間 To            | 数字       | HHmm で指定(mm<br>は5分単位で指定)           |
| 21 | PermitIPAddress        | アクセス許可 IP ア<br>ドレス | テキ<br>スト | アクセスを許可する IP<br>アドレス帯を指定           |

<sup>※1</sup> No.19、20の BusinessHourFrom と BusinessHourToの両方に同一時刻を指定した 場合、全ての時間を業務時間外として処理します。

設定ファイルの指定例を以下に示します。

[AccessLog] AccessLogFormat = LogFormat "%h %l %u %t "%r" %>s %b" common ScanDateFrom = 20140101 ScanDateTo = 20140801[ModSecurityLog] AccessLogFormat = LogFormat "%h %l %u %t "%r" %>s %b" common ErrorLogFormat = ErrorLogFormat "%{u}t %l %P %T" ScanDateFrom = 20140101 ScanDateTo = 20141231[AuthLog] AuthLogFormat = ScanDateFrom = ScanDateTo = ManyLoginCount = 10ManyLoginUnit = Min ConcentrateLoginCount = 10 ConcentrateLoginUnit = Min ManyFileAccessCount = 10 ManyFileAccessUnit = Min LongTimeLoginCount = 3 LongTimeLoginUnit = Hour BusinessHourFrom = 0900BusinessHourTo = 1730 PermitIPAddress = 10.0.0.\*,10.10.20.0/24

#### 5. トラブルシュート

iLogScanner の動作に関する不明点は、下記 URL の FAQ を参照してください。 https://www.ipa.go.jp/security/vuln/iLogScanner/app/faq.html#top

#### 6. 付録 XML 形式の解析結果レポートファイル

iLogScanner が出力するレポートを攻撃検知のトリガーとして、外部のプログラムが 自動的に取込むことができるように XML 形式による出力をサポートします。一般的に XML 文章は、テキストエディタやビューアによる閲覧には適していないため、利用者 が視覚的に解析結果を確認するにはスタイリングされた HTML 形式や TEXT 形式での 出力を推奨します。

#### 6.1. XML スキーマ定義方針

HTML 形式や TEXT 形式との差異はフォーマットの違いだけで、出力する内容は同じとします。

レポートの種類別(アクセスログ解析、ModSecurity ログ解析、認証ログ解析)にス キーマを定義せず、レポート全体を1つのXMLスキーマで定義します。要素がどのレポ ート種別で有効であるかは各種要素の定義にて記載します。

#### 6.2. XML スキーマ定義

| XML 宣言 |   |  |
|--------|---|--|
| 書式     | xml version="1.0" encoding="shift_jis"? |  |

| 属性       | 値         | 備考                                |
|----------|-----------|-----------------------------------|
| version  | 1.0       | XMLを生成するプログラムは、XML 1.1 特有の機能が必要とさ |
|          |           | れない限り、XML 1.0 を生成する事が望ましい※        |
| encoding | shift_jis |                                   |

<u>http://www.w3.org/TR/xml11/#proc-types</u>

#### 6.3. XML 文書構造の全体像

解析結果レポートの XML スキーマ全体像と HTML 形式との関連を以下に示します。

<XML 形式>

<HTML 形式>





### 6.4. 各種要素

| -              |     |     |
|----------------|-----|-----|
| $(\mathbf{n})$ | 1 - | し田志 |
| (1)            | 10- | 下安金 |

| 要素             | 意味·内容          | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|----------------|----------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| AnalysisReport | 解析結果レポートのルート要素 | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |

### ② AnalysisReport 直下の要素

| 要素         | 意味·内容          | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|------------|----------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Title      | 解析結果レポートのタイトル  | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| Summary    | 解析結果のサマリ       | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| Detail     | 解析結果の詳細        | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| References | 検出した内容の説明と対策一覧 | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |

| 要素                       | 意味·内容                         | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|--------------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Status                   | 終了ステータス                       | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| ProcessingDate           | 解析日時                          | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| TargetFile               | 解析対象ファイル                      | 0 or 1   | 0            | 0              | -                      | 0          |
| TargetError<br>LogFile   | 解析対象エラーログファイル                 | 0 or 1   | -            | 0              | 0                      | -          |
| SpecifiedPeriod          | 解析指定日付                        | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| TargetPeriod             | 解析対象日付                        | 0 or 1   | 0            | 0              | -                      | 0          |
| ErrorLogTarge<br>tPeriod | エラーログの解析対象日付                  | 0 or 1   | -            | 0              | 0                      | -          |
| AnalysisLevel            | 解析レベル                         | 1        | 0            | 0              | -                      | -          |
| AttackCountTo<br>tal     | 攻撃検出数の合計                      | 1        | 0            | 0              | -                      | 0          |
| ModSecCountT<br>otal     | ModSecurity で検出・遮断した件<br>数の合計 | 1        | -            | 0              | 0                      | -          |

# ③ Summary 直下の要素

# ④ Detail 直下の要素

| 要素               | 意味·内容        | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|------------------|--------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| AttackDetections | 検出した攻撃一覧     | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| Caution          | 警告情報         | 0 or 1   | 0            | 0              | -                      | -          |
| LoginDetections  | 検出したログイン状況一覧 | 0 or 1   | -            | -              | -                      | 0          |

# ⑤ AttackDetections 直下の要素

| 要素              | 意味·内容  | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | <b>ModSec</b><br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-----------------|--------|----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------|
| AttackDetection | 検出した攻撃 | 1以上      | 0            | 0                     | 0                      | 0          |

# ⑥ AttackDetection 要素

### ・属性

| 属性          | 意味·内容      | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------------|------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| DetectionId | 検出内容の対応コード | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |

※検出内容の対応コードの一覧は「6.5 検出内容の対応コード」を参照

| 要素              | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-----------------|---|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Title           | 検出内容のタイトル(シグネチャの<br>名称)   | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| AttackCount     | 攻撃があったと思われる件数   | 0 or 1   | 0            | 0              | -                      | 0          |
| ModSecCount     | ModSecurity で検出・遮断した<br>件数  | 0 or 1   | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| SuccessfulCount | 攻撃が成功した可能性が高い件<br>数   | 0 or 1   | -            | 0              | -                      | -          |
| Note            | 検出内容詳細  | 0<br>以上  | -            | -              | -                      | 0          |
| AttackDetection | 検出した攻撃に分類される内訳<br>要素。再帰構造。<br>例.「Web サーバの設定不備を狙<br>った攻撃の可能性」<br>AttackDetection は「PUT メソッ<br>ドの設定不備」AttackDetection<br>を持つ。 | 0以上      | 0            | 0              | 0                      | -          |
| SourceLog       | 攻撃と判断したログの一覧(ファイ<br>ルごとに1要素)  | 0以上      | 0            | 0              | 0                      | 0          |

### ⑦Note 直下の要素

| 要素       | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|----------|---------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Property | 詳細情報の細目 | 0以上      | -            | -              | -                      | 0          |

# ⑧Property 要素の属性

| 属性    | 意味·内容 | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------|-------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Name  | 細目の名称 | 1        | -            | -              | -                      | 0          |
| Value | 細目の値  | 1        | -            | -              | -                      | 0          |

# ⑨SourceLog 要素

・属性

| 属性       | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|----------|---------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| FileName | ログファイル名 | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |

| 要素   | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|------|---------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Line | 1 行分のログ | 1以上      | $\bigcirc$   | $\bigcirc$     | $\bigcirc$             | 0          |

| 10Line | 要素の属性 |
|--------|-------|
|--------|-------|

| 属性             | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|----------------|---|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| No             | 行番号   | 1        | $\bigcirc$   | 0              | 0                      | $\bigcirc$ |
| Success        | 攻撃が成功した可能性が高い<br>場合、true  | 0 or 1   | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| ModSecBehavior | 攻撃に対する ModSecurityの<br>振る舞い<br>"denied"<br>"captured"<br>"deficiency" | 0 or 1   | _            | 0              | _                      | _          |
| SameIPCount    | 同一 IP アドレスからの攻撃検<br>出数  | 0 or 1   | -            | 0              | _                      | -          |
| SignatureCode  | シグネチャコード  | 0 or 1   | 0            | 0              | _                      | _          |

※Lineのテキスト要素には該当するログの1レコードのデータが出力される

# ①Caution 直下の要素

| 要素      | 意味·内容   | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|---------|---------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Message | 警告メッセージ | 1以上      | 0            | 0              | _                      | _          |

# <sup>12</sup>LoginDetections 直下の要素

| 要素             | 意味·内容      | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|----------------|------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| LoginDetection | 検出したログイン状況 | 1以上      | -            | -              | -                      | 0          |

### ⑬LoginDetection 要素

・属性

| 属性          | 意味·内容      | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------------|------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| DetectionId | 検出内容の対応コード | 1        | -            | -              | -                      | 0          |

※検出内容の対応コードの一覧は「6.5 検出内容の対応コード」を参照

### ・直下の要素

| 要素          | 意味·内容                    | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | <b>ModSec</b><br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------------|--------------------------|----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Title       | 検出内容のタイトル (シグネチャ<br>の名称) | 1        | -            | -                     | -                      | 0          |
| AccessCount | アクセス数                    | 1        | -            | -                     | -                      | 0          |
| Application | 検出したアプリケーション             | 1        | -            | -                     | -                      | 0          |

# ⑭Application 要素

・属性

| 属性   | 意味·内容     | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|------|-----------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Name | アプリケーション名 | 1        | -            | -              | -                      | 0          |

| 要素        | 意味·内容                                  | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-----------|--|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Note      | 検出内容詳細                                 | 1以上      | -            | -              | -                      | 0          |
| SourceLog | ログイン状況にカウントしたログ<br>の一覧<br>(ファイルごとに1要素) | 0以上      | -            | -              | -                      | 0          |

### ⑮References 直下の要素

| 要素        | 意味·内容        | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-----------|--------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Reference | 検出した内容の説明と対策 | 1以上      | 0            | 0              | 0                      | 0          |

⑯Reference 要素

・属性

| 属性          | 意味·内容                        | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| DetectionId | 検出内容の対応コード<br>複数ある場合は、カンマ区切り | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |

※検出内容の対応コードの一覧は「6.5 検出内容の対応コード」を参照

| 要素          | 意味·内容                    | 出現<br>回数 | アクセス<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析 | ModSec<br>ログ解析<br>(統計) | 認証<br>ログ解析 |
|-------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------|
| Title       | 検出内容のタイトル (シグネチャ<br>の名称) | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| Description | 説明文                      | 1        | 0            | 0              | 0                      | 0          |
| Url         | 対策 URL                   | 0以上      | 0            | 0              | 0                      | 0          |

### 6.5. 検出内容の対応コード(DetectionId)

検出内容は日本語の文章になっているため、プログラムが判別しやすいよう、検出内 容に対し一意のコードを付与します。コードの一覧は下記の通りです。

| レポート分類           | 検出内容                          | コード             | 備考     |
|------------------|-------------------------------|-----------------|--------|
| 解析結果レポート         | SQL インジェクション                  | WEB_ATK_SQL     |        |
| (アクセスログ解析        | OS コマンドインジェクション               | WEB_ATK_CMD     |        |
| 機能、              | ディレクトリトラバーサル                  | WEB_ATK_DT      |        |
| ModSecurity ログ解析 | クロスサイトスクリプティング                | WEB_ATK_XSS     |        |
| 機能)<br>          | その他                           | WEB_ATK_OTHER   |        |
|                  |                               | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  | 同一IPアドレスからの攻撃の可能性             | IP              | 時のみ    |
|                  | アクセスログに記録されない                 | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  | SQL インジェクションの可能性              | SQL             | 時のみ    |
|                  | Web サーバの設定不備を狙った攻             | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  | 撃の可能性                         | SRV             | 時のみ    |
|                  |                               | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  | PUIメンツトの設定个個                  | SRV_PUT         | 時のみ    |
|                  | FrontPage Server Extensionsの設 | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  | 定不備                           | SRV_FP          | 時のみ    |
|                  | Tomast の設定不備                  | WEB_ATK_DETAIL_ | 「詳細」   |
|                  |                               | SRV_TOM         | 時のみ    |
|                  | ト記以外の分類(ModSocurity)          | WEB ATK MDSC    | ModSec |
|                  | 上市政/WV/JJ 與(Woubecurity)      | WED_ATK_WDSC    | のみ     |
| 統計情報レポート         | WEB_ATTACK/SQL_INJECTIO       | MDSC ATK SQL    |        |
| (ModSecurityログ解析 | Ν                             |                 |        |
| 機能)              | WEB_ATTACK/COMMAND_INJ        | MDSC ATK CMD    |        |
|                  | ECTION                        |                 |        |
|                  | WEB_ATTACK/FILE_INJECTIO      | MDSC ATK DT     |        |
|                  | Ν                             |                 |        |
|                  | WEB_ATTACK/XSS                | MDSC_ATK_XSS    |        |
|                  | WEB ATTACK/UPDF XSS           | MDSC_ATK_UPDF_  |        |
|                  |                               | XSS             |        |

| 分析結果レポート解析 | 攻撃の兆候の確認            |                 |  |  |
|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| (認証ログ解析機能) | 大量のログイン失敗           | AUTH_ATK_LOGIN  |  |  |
|            | 短時間の集中ログイン          | AUTH_ATK_CONCE  |  |  |
|            |                     | NT              |  |  |
|            | 同一ファイルへの大量アクセス検知    | AUTH_ATK_FILE   |  |  |
|            | ログイン状況の確認           |                 |  |  |
|            | 認証試行回数              | AUTH_STS_LOGIN  |  |  |
|            | 業務時間外アクセス           | AUTH_STS_OFFWOR |  |  |
|            |                     | К               |  |  |
|            | ルート昇格               | AUTH_STS_SU     |  |  |
|            | 指定 IP 外からのアクセス      | AUTH_STS_EXIP   |  |  |
|            | 特権アカウントでのログイン検知     | AUTH_STS_ADMIN  |  |  |
|            |                     | AUTH_STS_LONGTI |  |  |
|            | 及时间中2月20万换加         | ME              |  |  |
|            | 医タアカウントでのログイン絵知     | AUTH_STS_ANONY  |  |  |
|            | 色石 / みりント くのログイン 快丸 | MOUS            |  |  |
|            | ゲストアカウントでのログイン検知    | AUTH_STS_GUEST  |  |  |