

ウェブサイト攻撃検出ツール  
iLogScanner V4.0

取扱説明書

2026年6月



独立行政法人  
情報処理推進機構  
Innovation Platform Agency, Japan

更新履歴

更新日	更新内容
2020/1/22	動作環境の記載内容 見直し
2026/6/5	表紙 IPA ロゴ更新、無効な URL の記載内容 見直し、

# 目次

1. はじめに.....	1
1.1. このプログラムの目的.....	1
1.2. 機能概要.....	1
1.3. 解析対象の攻撃.....	1
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..	2
1.3.2. 認証ログから検出できる項目.....	4
1.4. 攻撃の痕跡の検出条件.....	6
1.4.1. アクセスログ、エラーログ.....	6
1.4.2. 認証ログ.....	9
2. 動作環境について.....	11
2.1. ファイル構成.....	11
2.2. 動作環境.....	11
2.3. Java の設定.....	12
2.4. 解析対象ログファイル.....	13
2.4.1. アクセスログファイル形式.....	13
2.4.2. エラーログファイル形式.....	17
2.4.3. 認証ログファイル形式.....	19
3. GUI 版の操作方法.....	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
3.1.3. 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
3.1.7. 解析結果レポート.....	32
3.2. ModSecurity ログ解析機能の操作方法.....	35
3.2.1. 初期画面表示.....	35
3.2.2. 解析対象ファイルの指定.....	36
3.2.3. 解析結果出力先ディレクトリの指定.....	37
3.2.4. 詳細設定.....	37
3.2.5. 解析開始.....	41
3.2.6. 解析終了.....	44
3.2.7. 解析結果レポート.....	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	55
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	56
3.3.5.	解析開始	61
3.3.6.	解析終了	62
3.3.7.	解析結果レポート	63
4.	CUI版の操作方法	66
4.1.	実行方法	66
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.	トラブルシューティング	71
6.	付録 XML形式の解析結果レポートファイル	72
6.1.	XMLスキーマ定義方針	72
6.2.	XMLスキーマ定義	72
6.3.	XML文書構造の全体像	73
6.4.	各種要素	74
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)。検出項目はオンライン版と同一です。

**【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。

---

\* 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ブ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」

### 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. 攻撃の痕跡の検出条件

### 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。それぞれの攻撃に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。

攻撃種別	文字列
SQL インジェクション	<ul style="list-style-type: none"><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>システムストアプロシージャ名</li><li>システム拡張ストアプロシージャ名</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 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 style="list-style-type: none"><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。

\* 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して判断しています。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。

○ 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して判断します。

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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同一 IP アドレスにより</li> <li>・ 一定時間以内に規定回数以上行われている</li> </ul>

- Web サーバの設定不備を狙った攻撃の可能性

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 の設定不備	FrontPage Server Extensions 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
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

#### 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。

検出項目 \ 認証ログ	sshd (syslog)	vsftpd (vsftpd 形式)	vsftpd (wu-ftp形式)
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検知	—	○	○
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	—	—	○

## 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-4.0.0.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。

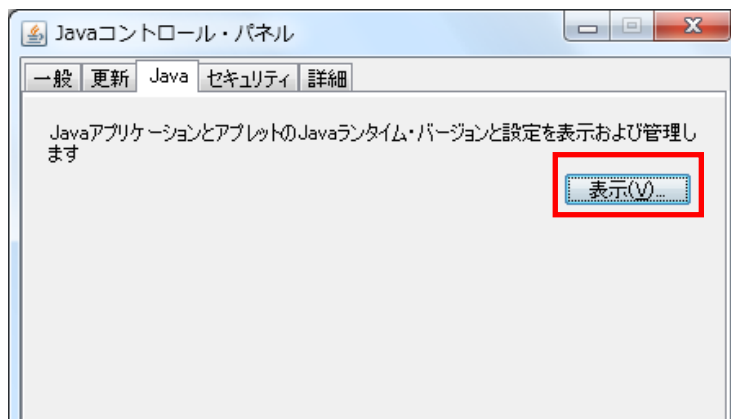
CPU	Intel Pentium4 2.8GHz 以上を推奨
搭載メモリ	1GB 以上を推奨
オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 (64bit) CentOS 6(64bit)
実行環境	Open JDK 11 以上

## 2.3. Java の設定

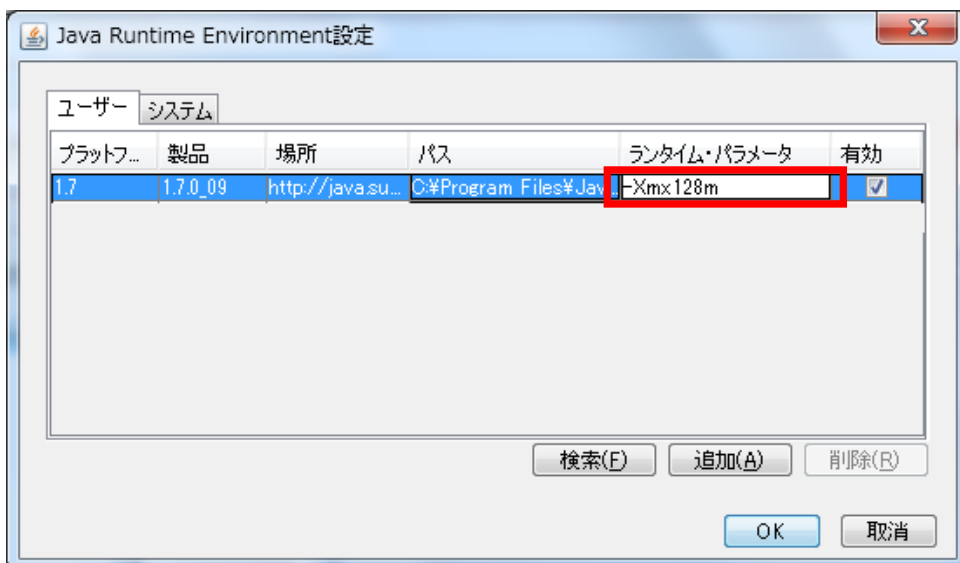
Java に関する設定は、特に必要ありません。

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）。

- (1) 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。



## 2.4. 解析対象ログファイル

### 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ト
Microsoft インターネット インフォメーション サービス(IIS 6.0、7.0、7.5、8.0、8.5)	Windows	W3C 拡張ログファイル形式
		IIS ログファイル形式
Apache HTTP Server(1.3 系、2.0 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。

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。

ログ ファイル作成単位(O):  
サイト

ログ ファイル  
形式(M):  
W3C

フィールドの選択(S)

ディレクトリ(Y):  
%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles

参照(B)...

エンコード(E):  
UTF-8

(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。

ログ ファイル作成単位(O):  
サイト

ログ ファイル  
形式(M):  
**IIS**      フィールドの選択(S)

ディレクトリ(Y):  
%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles      参照(B)...

エンコード(E):  
UTF-8

ログ ファイル ロールオーバー  
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。

■ IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の IIS ログ項目一覧

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 文字列	説明
%h	リモートホスト
%l	(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系)	Windows、Linux	ModSecurity2.5系/2.6系/2.7系/2.8系が出力するエラーログ形式
Apache HTTP Server(2.4系)		

### (1) 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 "Sjr2An8AAAEAAABJlx2kAAAAJ"

#### ■ 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
b.{1,100}%bfrom|from%b.{1,100}%bwhere)|.*%b(?:d(?:ump%b.*%bfrom|ata_t
ype)|(?:to_(?:numbe|cha)|inst)r))|p_(?:?:addextendedpro|sql)ex)c(?:oacreat|p
repar)e|execute(?:sql)?|makewebtask)|q_(?..." at ARGS:id. [file "/usr/local/ap
ache2/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 "Sjr2An8AAAEAAABJlx2kAAAAJ"]
```

(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	デフォルトの出力先
sshd	Linux	syslog	/var/log/secure ※ /var/log/messages
vsftpd		vsftpd 形式	/var/log/vsftpd.log
		wu-ftp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。

検出項目 \ 認証ログ	syslog	vsftpd 形式	wu-ftp 形式
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検知	—	○	○
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	—	—	○

#### (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
RSYSLOG_TraditionalFileFormat	rsyslogd のデフォルトフォーマット (旧来の 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 かつ xferlog\_std\_format=NO かつ  
syslog\_enable=NO
- xferlog\_enable=YES かつ dual\_log\_enable=YES かつ 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 かつ xferlog\_std\_format=YES
- ・ xferlog\_enable=YES かつ 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。オンライン版と画面構成は一部異なりますが、指定できる項目や検出項目、解析結果の出力などの機能はオンライン版と同一です。

#### 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。

The screenshot shows the iLogScanner (Offline Version) V4.0 GUI. The window title is "iLogScanner(オフライン版) V4.0". There are three tabs: "アクセスログ解析", "ModSecurityログ解析", and "認証ログ解析". The "アクセスログ解析" tab is selected. The interface is split into two main sections. The left section, titled "【アクセスログファイル入力画面】", contains several input fields and buttons. It includes a "※は必須項目です" (Required items) warning, a field for "解析したいアクセスログファイルを指定してください。" (Specify the access log file to be analyzed), a dropdown for "アクセスログ形式" (Access log format), a field for "解析対象アクセスログファイル名" (Access log file name) with a "参照..." (Reference) button, a field for "出力先ディレクトリ" (Output directory) with a "参照..." button, and a dropdown for "出力形式" (Output format). Below these are instructions about file naming and a "解析開始..." (Start analysis) button. The right section, titled "【詳細内容設定画面】", has a "詳細設定を行う" (Perform detailed settings) checkbox and a "標準に戻す" (Reset to default) button. It includes a "※は必須項目です" warning, a field for "アクセスログフォーマット" (Access log format), a "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。" (If using the standard Common format or combined format, leave blank), an example "LogFormat \"%h %l %u %t\"%r\" %s %b\" common", a date range selector for "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。" (Specify the date range for access logs to be analyzed), fields for "開始日 (From)" and "終了日 (To)", instructions about the date range, a "解析レベル" (Analysis level) dropdown, and a note about the detail level: "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。" (Set the detail level of analysis for access logs. If you select detail, analysis may take longer than standard, so please be aware of that).

### 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。

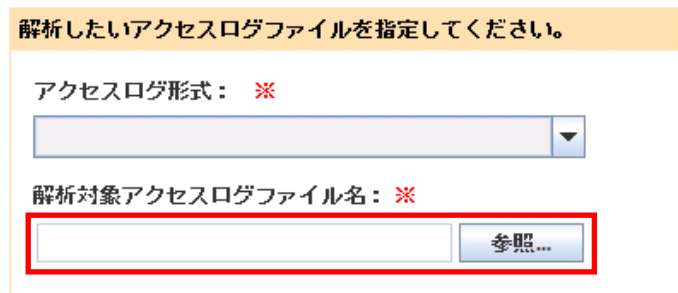


選択可能な形式は以下の通りです。

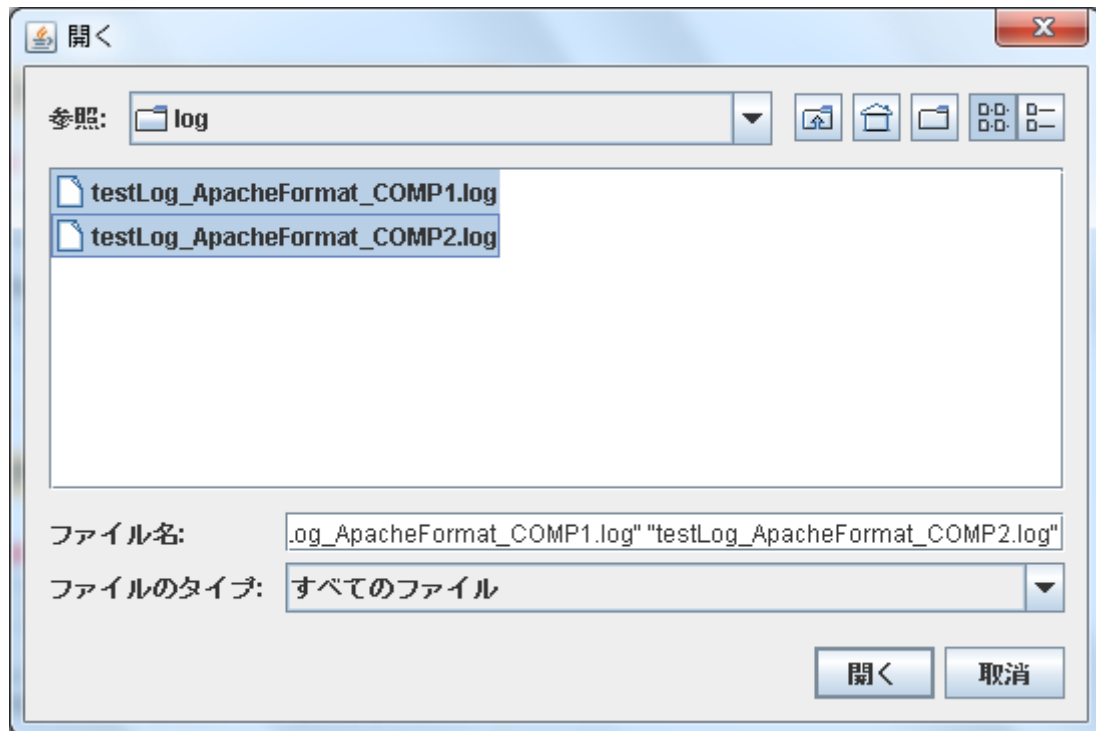
- IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の W3C 拡張ログファイルタイプ
- IIS6.0/7.0/7.5/8.0/8.5 の IIS ログファイルタイプ
- Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系/2.4 系の common タイプ

#### (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。



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。



### 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

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(iLogScanner\_年月日\_時分秒)  
※ 拡張子は出力形式により異なります

【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

## (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：※

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。  
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)  
※ 拡張子は出力形式により異なります

【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：※

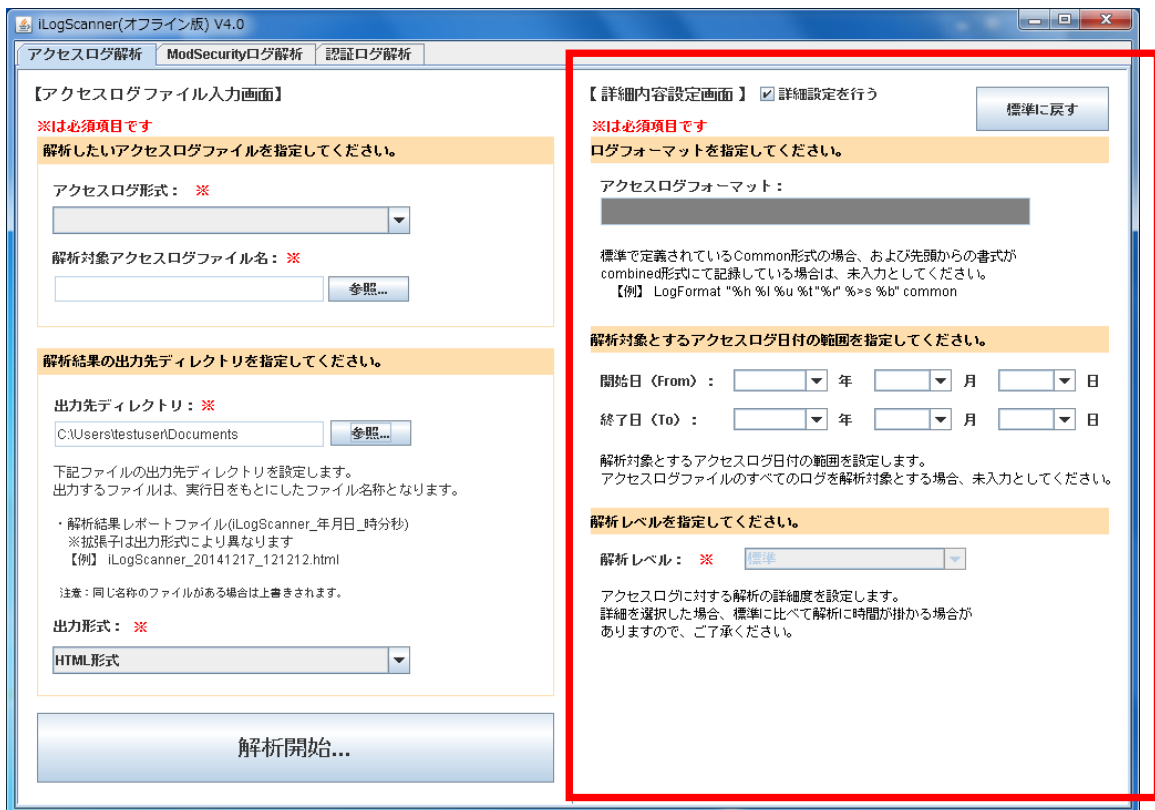
HTML形式

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

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。

#### (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

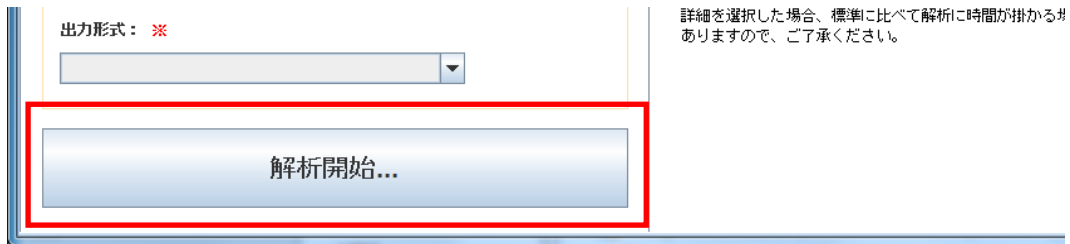
開始日：空白

終了日：空白

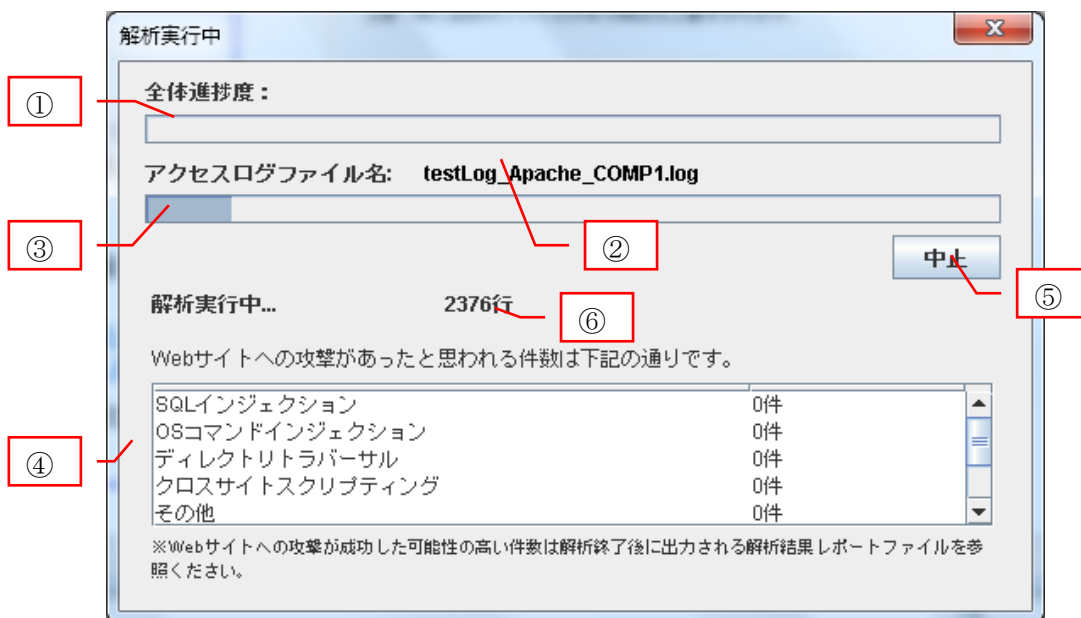
解析レベル：標準

### 3.1.5. 解析開始

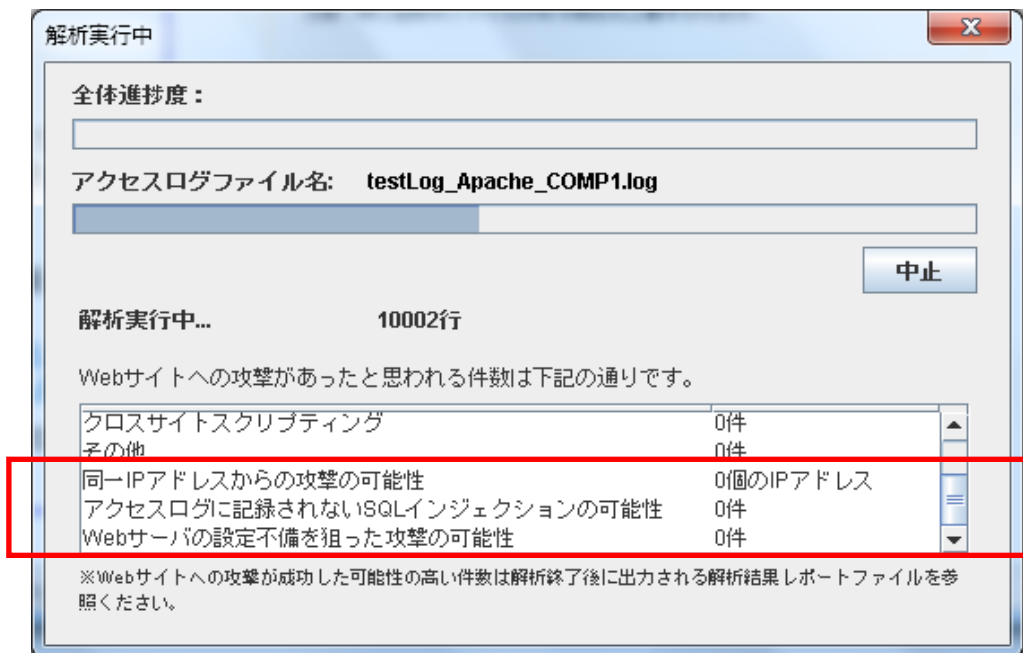
アクセスログファイル形式、解析対象アクセスログファイル、出力先ディレクトリ、出力形式をそれぞれ設定後、解析開始ボタンを押すとアクセスログ解析が開始されます。アクセスログファイル形式、解析対象アクセスログファイル、出力先ディレクトリ、出力形式が全て設定されていない場合、解析は行われません。



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。



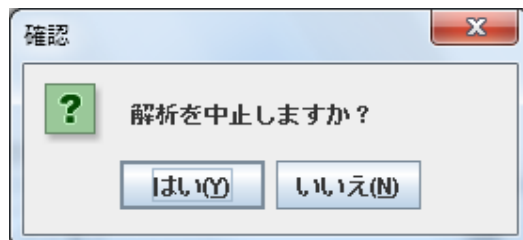
解析レベルにて「詳細」を選択した場合、以下のような解析中画面が表示されます。



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。

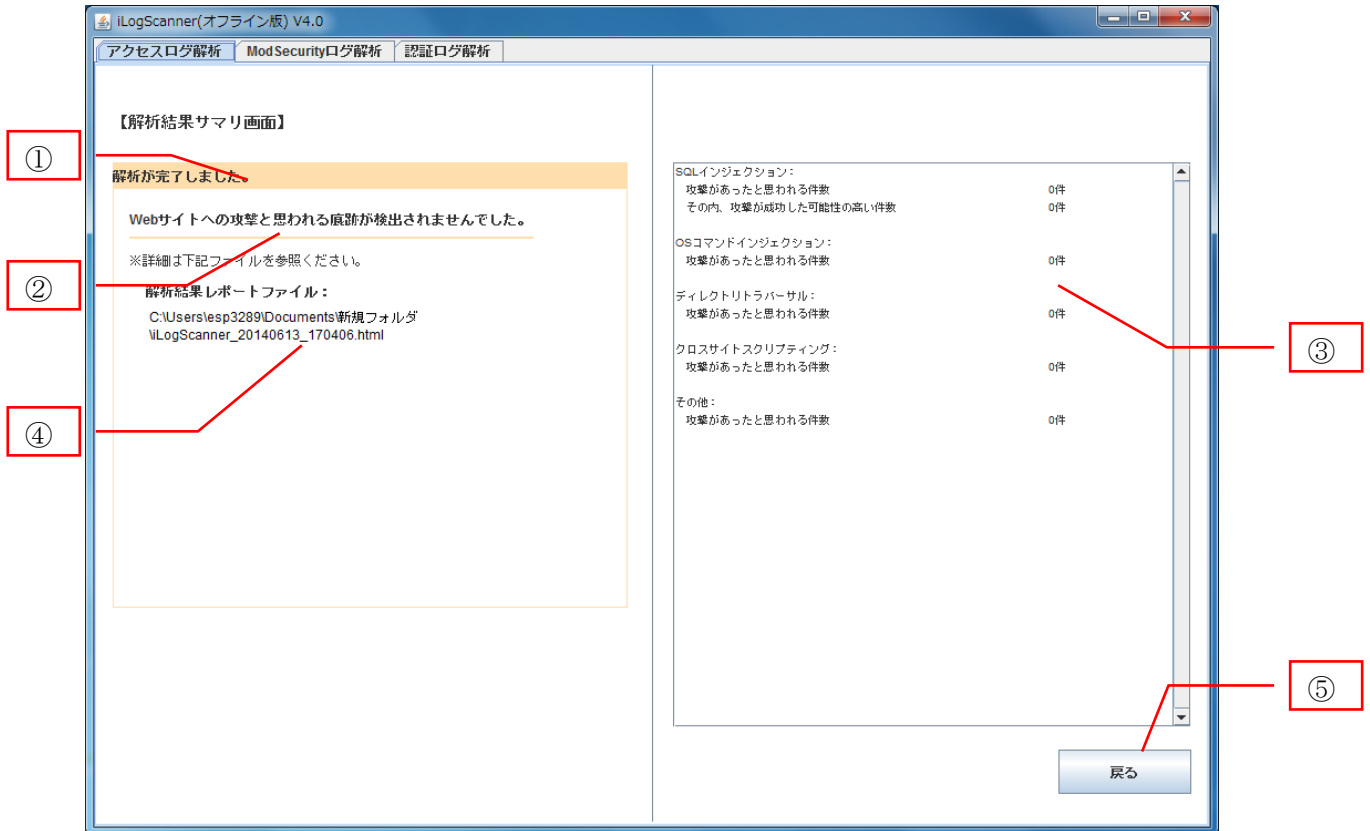
確認ダイアログの「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出力されます。

「いいえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。



### 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。



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。

The screenshot shows a web browser window displaying the 'iLogScanner - 解析結果レポート' (iLogScanner - Analysis Results Report). The browser's address bar shows the file path 'C:\Users\testuser\Documents\iLogScanner\_201'. The report content includes:

- 解析結果**
  - 終了ステータス:完了
  - 解析日時:2014/08/23 18:01
  - 解析対象ファイル:test\_iisw3c\_standard1.log
  - 解析指定日付:-
  - 解析対象日付:2007/12/11 - 2007/12/11
  - 解析レベル:標準
  - 検出数 :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。
- | 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高い件数 |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| <a href="#">SQLインジェクション</a>    | 1             | 0               |
| <a href="#">OSコマンドインジェクション</a> | 1             | -               |
| <a href="#">ディレクトリトラバース</a>    | 1             | -               |
| <a href="#">クロスサイトスクリプティング</a> | 1             | -               |
| その他                            | 1             | -               |
- ※痕跡が検出された場合は製作者またはセキュリティベンダーに相談することをお勧めします。
- 検出対象脆弱性の説明と対策**
  - SQLインジェクション**

「SQLインジェクション」は、データベースと連携したWebアプリケーションに問合せ命令文の組み立て方法に問題があるとき、Web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、データベースが不正に操作され、Web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招いたりする場合があります。

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>

- 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。

```
#解析結果ログの見方
#-----
#[ログファイル名]
#[行番号] [脆弱性種別] [攻撃が成功した可能性が高い] [該当するアクセスログ] [シグネチャ対応コード]
#-----
#※ 各項目はタブ区切りになります
#※ 攻撃が成功した可能性が高い場合、「●」がつきます
#以下 解析結果ログ

testLog_ApacheFormat_COMP1.log
10003      SQLインジェクション      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
10013      OSコマンドインジェクション      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
10100      ディレクトリトラバーサル      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
12999      クロスサイトスクリプティング      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
17777      その他      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX

testLog_ApacheFormat_COMP2.log
10003      OSコマンドインジェクション      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
10013      SQLインジェクション      ●      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
10100      ディレクトリトラバーサル      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
12999      SQLインジェクション      ●      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
17777      その他      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
```

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 - メモ帳
ファイル(E) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
iLogScanner - 解析結果レポート

解析結果
■終了ステータス: 完了
■解析日時: 2014/02/13 09:52
■解析対象ファイル: access.log
■解析指定日付: 2007/12/11 - 2007/12/11
■解析対象日付: 2007/12/11 - 2007/12/11
■解析レベル: 詳細
■検出数: 計 15 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。
検出対象脆弱性(64)      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件数(8)
-----
SQLインジェクション      1      1
-----
OSコマンドインジェクション      2      -
-----
ディレクトリトラバーサル      3      -
-----
クロスサイトスクリプティング      4      -
-----
その他      5      -
-----

詳細レベルで検出したWebサイトへの攻撃について、下記に詳細を記述します。
```

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。

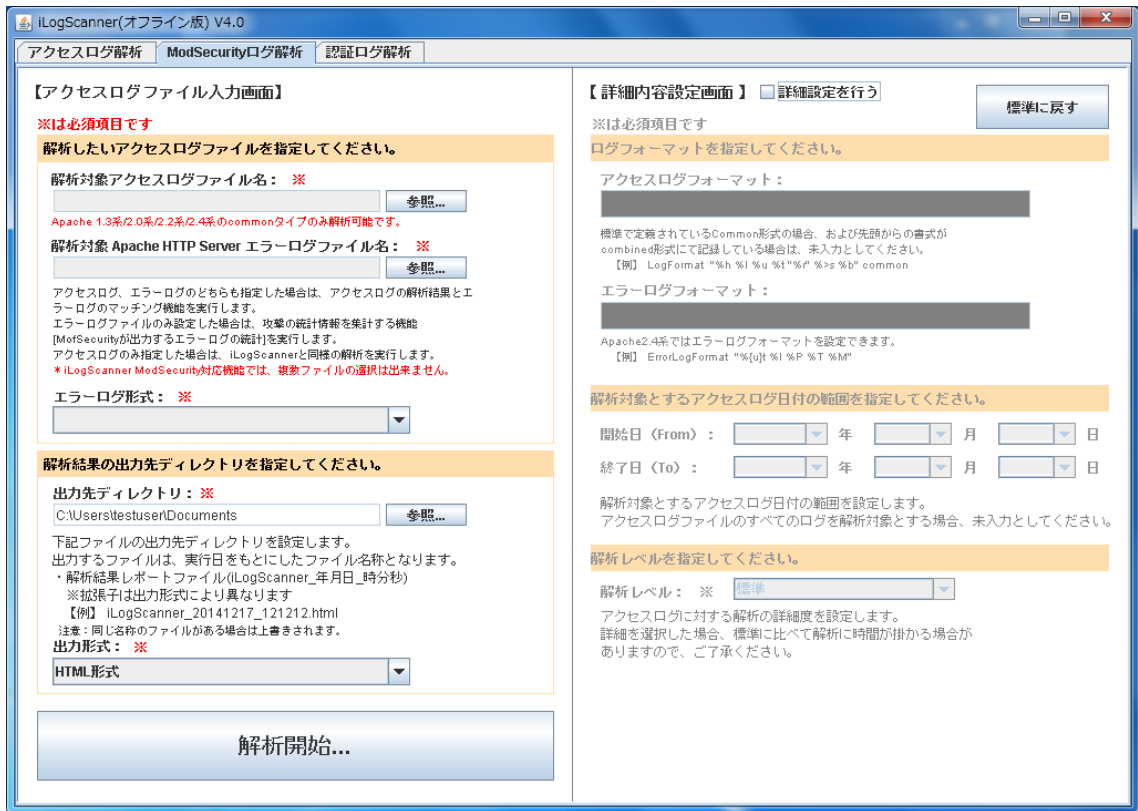
アクセスログとエラーログ両方とも指定した場合、アクセスログの基本の解析後、アクセスログの解析結果とエラーログのマッチング機能を実行します。

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

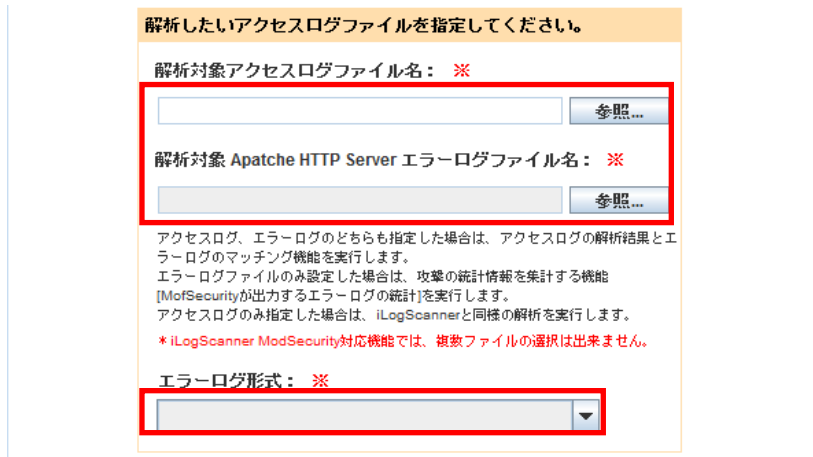
ダウンロードしたオフライン版 iLogScanner の[1\_bin]ディレクトリに含まれる起動スクリプトを実行すると、オフライン版 iLogScanner が起動します。起動後、「ModSecurity ログ解析」タブを選択してください。起動スクリプトは Windows 用 (iLogScanner.bat)、Linux 用 (iLogScanner.sh) があります。ご利用の環境に合わせて使い分けてください。



### 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。



選択可能なエラーログ形式は以下の通りです。

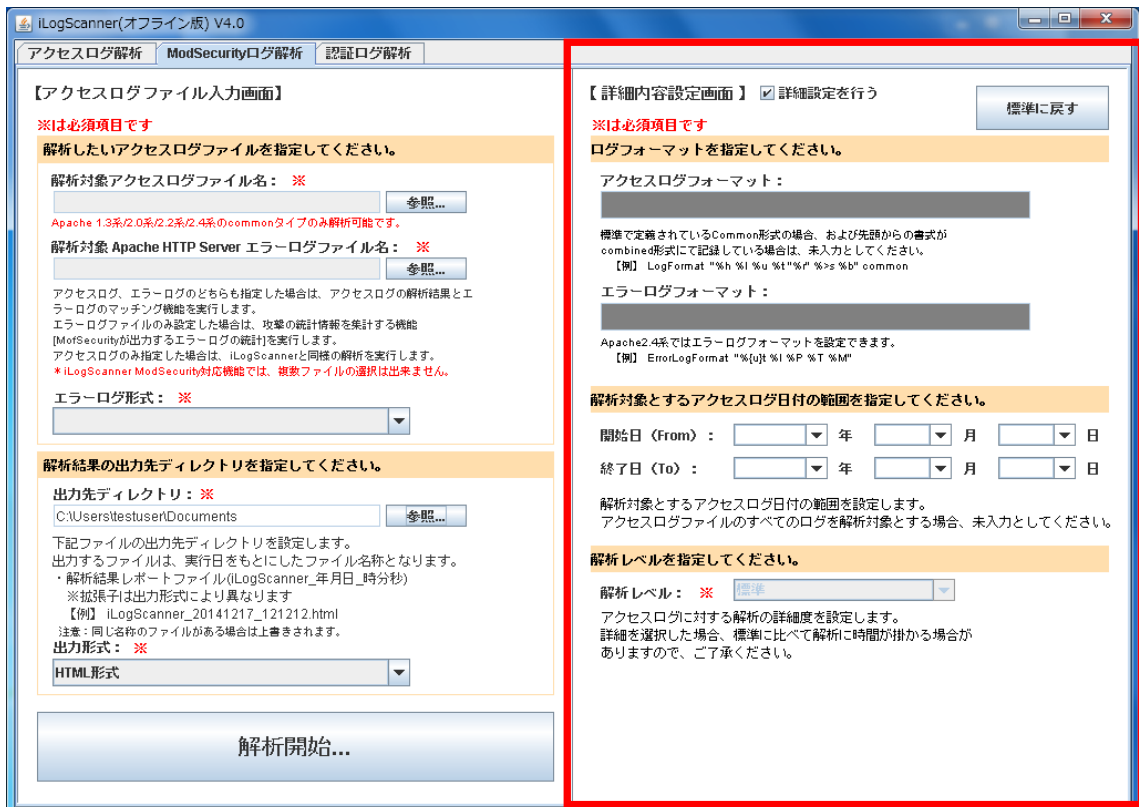
- ・ Apache1.3 系/2.0 系/2.2 系のエラーログタイプ
- ・ Apache2.4 系のエラーログタイプ

### 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。



(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 %l %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) :

2014 ▼ 年 3 ▼ 月 1 ▼ 日

終了日 (To) :

2014 ▼ 年 5 ▼ 月 31 ▼ 日

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。

(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

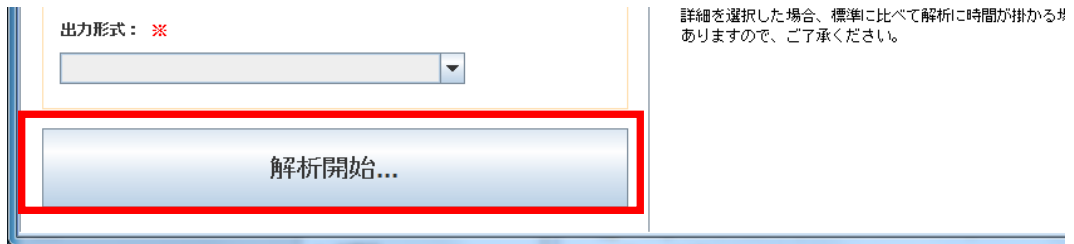
開始日：空白

終了日：空白

解析レベル：標準

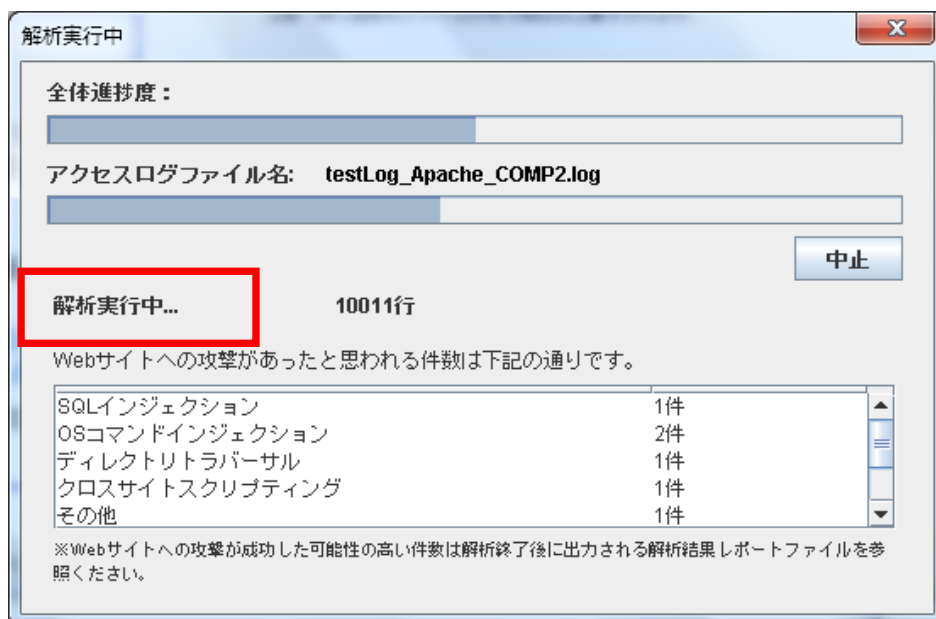
### 3.2.5. 解析開始

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、出力フォ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。

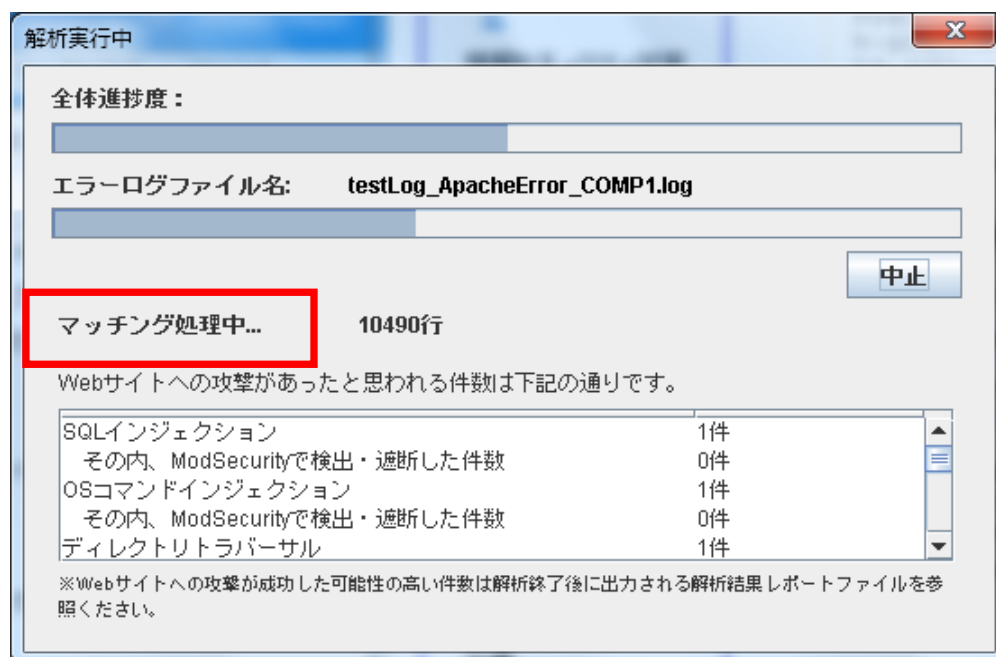


- (1) アクセスログファイルのみを指定した場合、解析実行中画面は「3.1.5 解析開始」を参照してください。
- (2) アクセスログとエラーログファイル両方を指定した場合、解析が開始されると、解析実行中画面は以下の通りに表示されます。

アクセスログファイル解析中

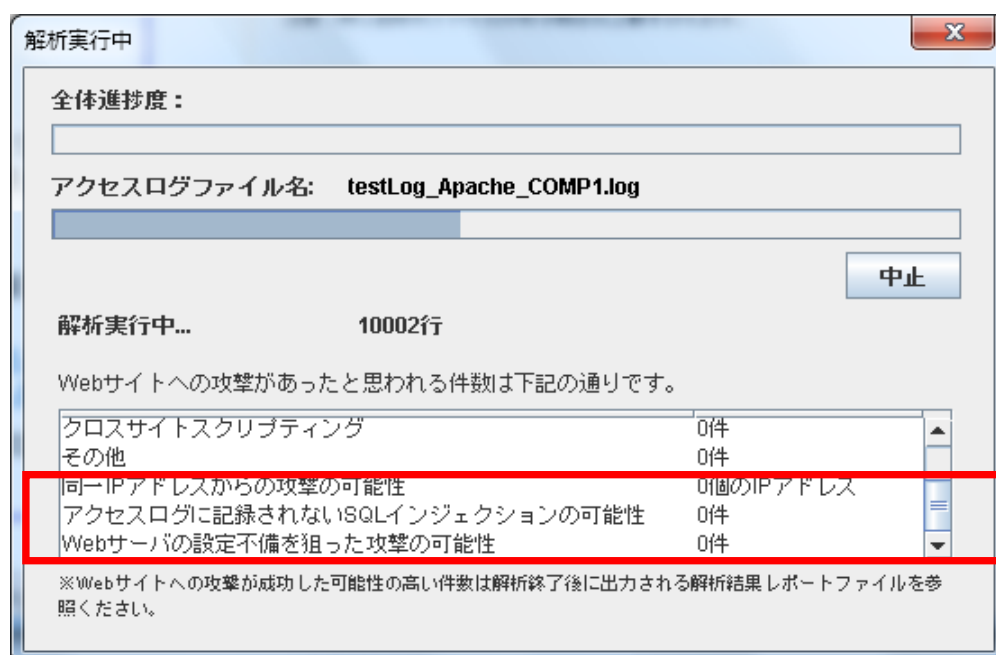


エラーログのマッチング処理中、ModSecurity で検出・遮断した件数が表示されます。

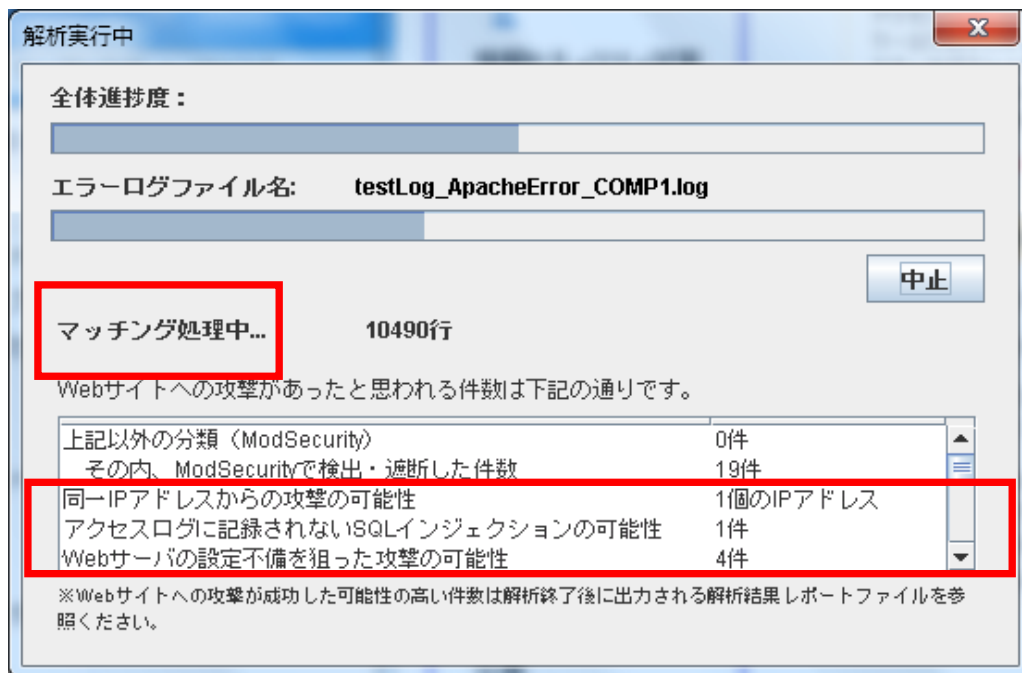


解析レベルにて「詳細」を選択した場合、以下のような画面が表示されます。

アクセスログファイル解析中

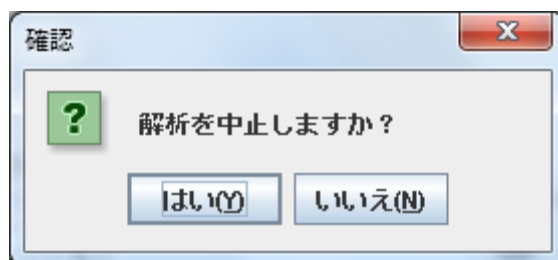


エラーログのマッチング処理中



- (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。

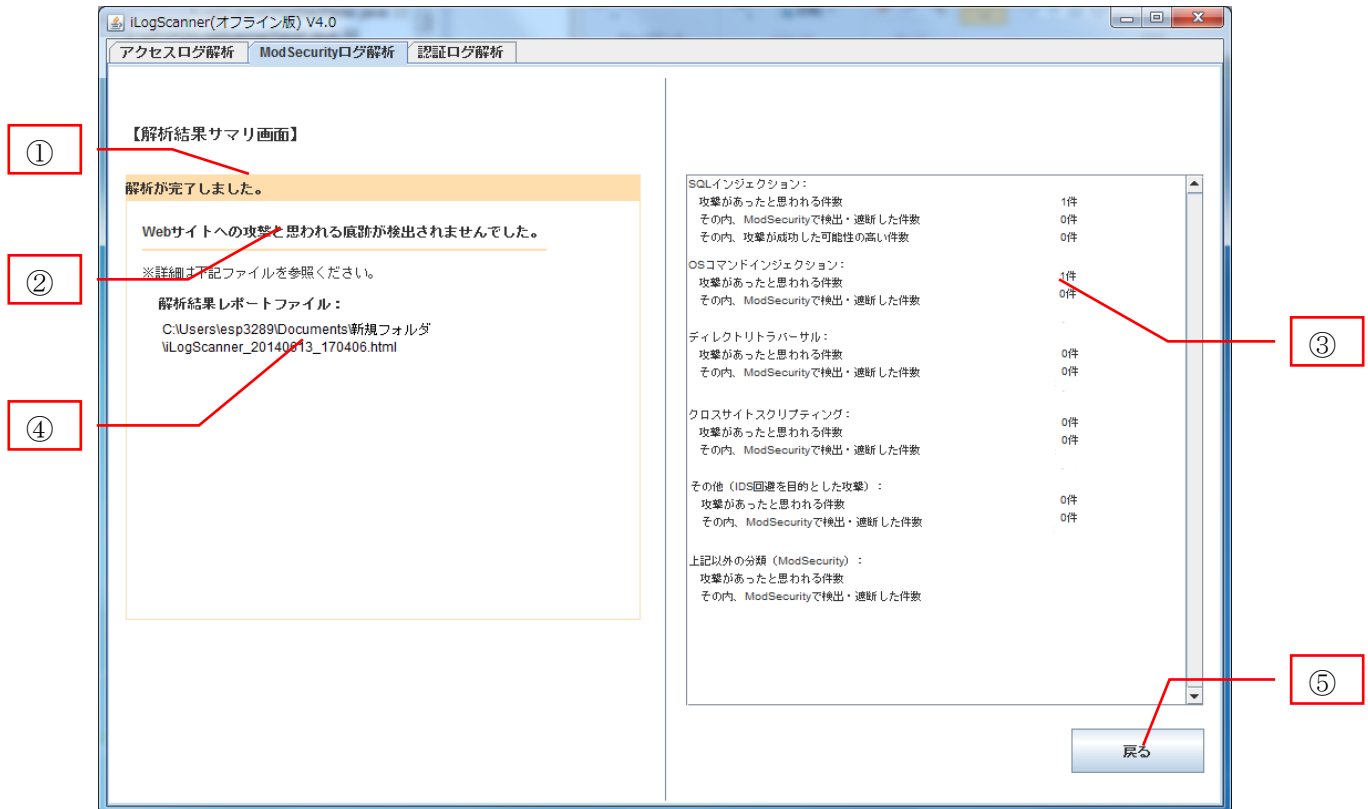
中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。確認ダイアログの「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出力されます。「いいえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。



### 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**

- 終了ステータス:完了
- 解析日時:2014/08/23 18:12
- 解析対象ファイル:test\_apache\_detail1.log
- 解析対象エラーログファイル:test\_apache\_error1.log
- 解析指定日付:-
- 解析対象日付(アクセスログ):2010/03/03 - 2010/04/10
- 解析対象日付(エラーログ):2010/03/30 - 2010/04/07
- 解析レベル:標準
- 検出数:計 200 件(ModSecurityで検出・遮断した件数 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。

検出対象脆弱性	攻撃があったと思われる件数	その内、ModSecurityで検出・遮断した件数	その内、攻撃が成功した可能性が高い件数
<a href="#">SQLインジェクション</a>	20	20	0
<a href="#">OSコマンドインジェクション</a>	20	20	-
<a href="#">ディレクトリトラバーサル</a>	20	20	-
<a href="#">クロスサイトスクリプティング</a>	20	20	-
<a href="#">その他(IDS回避を目的とした攻撃)</a>	20	-	-
上記以外の分類 (ModSecurity)	-	-	20

※痕跡が検出された場合は製作者またはセキュリティベンダーに相談することをお勧めします。

**検出対象脆弱性の説明と対策**

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>

・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。

```
#ModSecurity対応機能 解析結果ログの見方
#-----
# [ログファイル名]
# [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] [リターン攻撃回数] [該当するアクセスログ] [シグネチャ対応コード]
#-----
#※ 各項目はタブ区切りになります
#※ 攻撃が成功した可能性が高い場合、「●」がつきます
#※ 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」がつきます
#以下、解析結果ログ

testLog_Apache_DETAIL1.log/testLog_ApacheError_COMP1.log
XXXX   SQLインジェクション           ●   XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX   OSコマンドインジェクション     captured   XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX   ディレクトリトラバーサル         captured   XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX   クロスサイトスクリプティング     denied    XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX   その他                             -         XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
```

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。

```

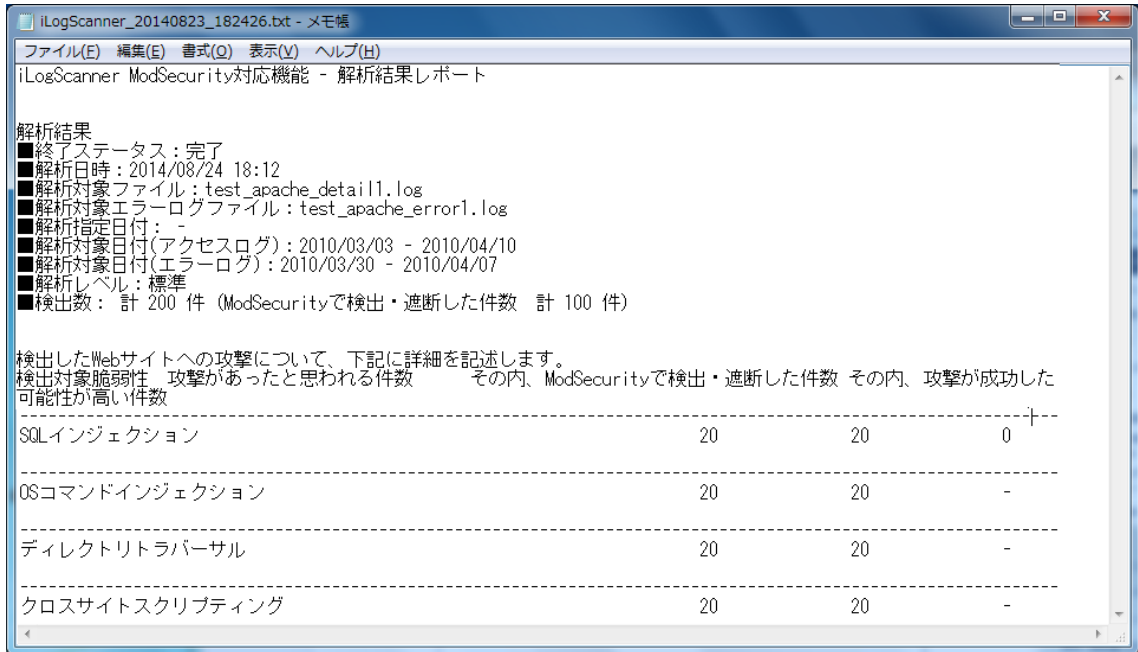
#ModSecurity対応機能 解析結果ログの見方
#-----
#[ログファイル名]
#[行番号][脆弱性種別][ModSecurityで検知・遮断した][攻撃が成功した可能性が高い][パターン攻撃回数][該当するアクセスログ][シグネチャ対応コード]
#-----
#※ 各項目はタブ区切りになります
#※ 攻撃が成功した可能性が高い場合、「●」がつきます
#※ ModSecurityで検知したリクエストの場合、「captured」が、遮断したリクエストの場合、「denied」がつきます
#以下、解析結果ログ

testLog_Apache_DETAILED.log/testLog_ApacheError_COMP1.log
XXXX SQLインジェクション ● XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX OSコマンドインジェクション denied XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX ディレクトリトラバーサル denied XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX クロスサイトスクリプティング captured XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX その他 XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX 同一IPアドレスからの攻撃の可能性 100 XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX
XXXX 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 - XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX
XXXX PUTメソッドの設定不備 - XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX
XXXX FrontPage_Server_Extensionsの設定不備 - XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX
XXXX Tomcatの設定不備 - XXXX.XXX.XXX.XXX - -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX

```

- ※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」
- 攻撃が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
ファイル(E) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
iLogScanner ModSecurity対応機能 - 解析結果レポート

解析結果
■終了ステータス:完了
■解析日時:2014/08/24 18:12
■解析対象ファイル:test_apache_detail1.log
■解析対象エラーログファイル:test_apache_error1.log
■解析指定日付:-
■解析対象日付(アクセスログ):2010/03/03 - 2010/04/10
■解析対象日付(エラーログ):2010/03/30 - 2010/04/07
■解析レベル:標準
■検出数:計 200 件 (ModSecurityで検出・遮断した件数 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。
検出対象脆弱性 攻撃があったと思われる件数 その内、ModSecurityで検出・遮断した件数 その内、攻撃が成功した可能性が高い件数
-----+-----
SQLインジェクション                20          20          0
-----+-----
OSコマンドインジェクション         20          20          -
-----+-----
ディレクトリトラバーサル            20          20          -
-----+-----
クロスサイトスクリプティング       20          20          -
-----+-----
```

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

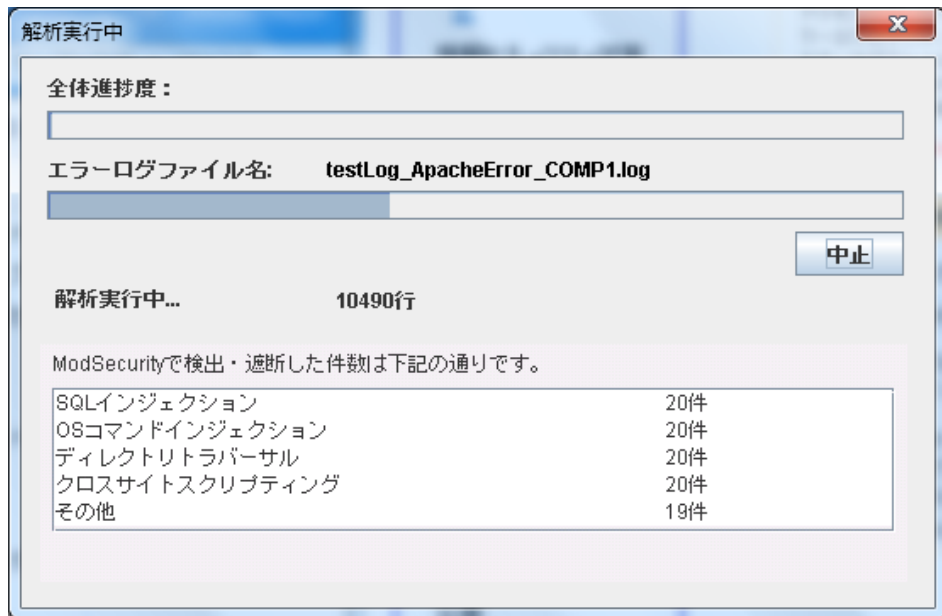
The screenshot shows the iLogScanner (Offline Edition) V4.0 interface. The main window is titled 'iLogScanner(オフライン版) V4.0' and has three tabs: 'アクセスログ解析', 'ModSecurityログ解析', and '認証ログ解析'. The 'アクセスログ解析' tab is selected, and the '【アクセスログファイル入力画面】' is displayed. This screen contains several sections with red boxes highlighting specific fields:

- 【アクセスログファイル入力画面】**
  - ※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。
  - 解析対象アクセスログファイル名: ※ (with '参照...' button)
  - 解析対象 Apache HTTP Server エラーログファイル名: ※ (with '参照...' button)
  - エラーログ形式: ※ (dropdown menu)
  - 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: ※ (with '参照...' button)
  - 出力形式: ※ (dropdown menu)
  - 解析開始... button
- 【詳細内容設定画面】** (with '詳細設定を行う' checkbox and '標準に戻す' button)
  - ※は必須項目です
  - 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: (text input)
  - エラーログフォーマット: (text input)
  - 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): (date picker)
  - 終了日 (To): (date picker)
  - 解析レベルを指定してください。
  - 解析レベル: ※ (dropdown menu)

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。

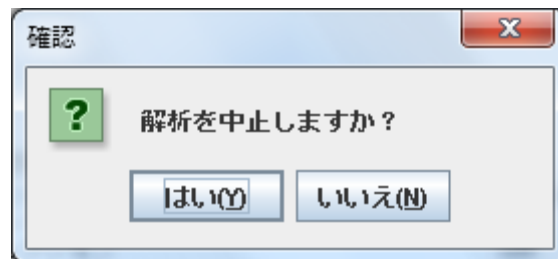
(2) 解析開始

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。



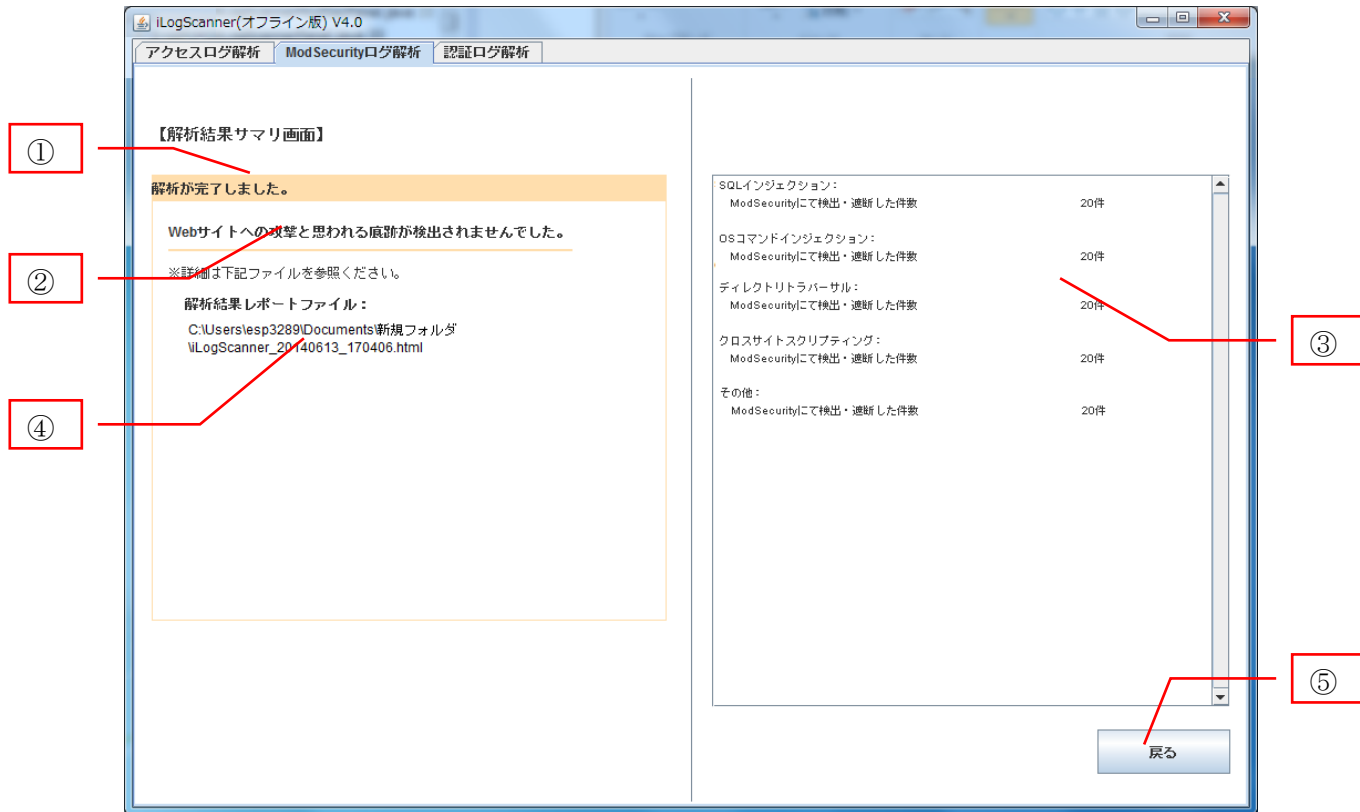
中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。

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。



### (3) 解析終了

解析が終了した後、結果画面が表示されます。



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。



The screenshot shows a web browser window displaying the 'iLogScanner ModSecurity 対応機能 - 統計情報レポート' (iLogScanner ModSecurity Support Function - Statistics Information Report). The page includes a '解析結果' (Analysis Results) section with the following details:

- 終了ステータス:完了
- 解析日時:2014/08/23 18:43
- 解析対象エラーログファイル:test\_apache\_error1.log
- 解析指定日付:-
- 解析対象日付:2010/03/30 - 2010/04/07
- 検出数 :計 100 件

Below this, a table lists detected vulnerabilities and their counts:

検出対象脆弱性/ModSecurityエラーログのタグ名称	ModSecurityで検出・遮断した件数
<a href="#">SQLインジェクション</a>	20
WEB_ATTACK/SQL_INJECTION	20
<a href="#">OSコマンドインジェクション</a>	20
WEB_ATTACK/COMMAND_INJECTION	20
<a href="#">ディレクトリトラバーサル</a>	20
WEB_ATTACK/FILE_INJECTION	20
<a href="#">クロスサイトスクリプティング</a>	20
WEB_ATTACK/XSS	11
WEB_ATTACK/UPDF_XSS	9
<a href="#">その他</a>	20
WEB_ATTACK/PHP_INJECTION	10
WEB_ATTACK/SECURITY_INJECTION	3
WEB_ATTACK/OTHER_INJECTION	7

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。

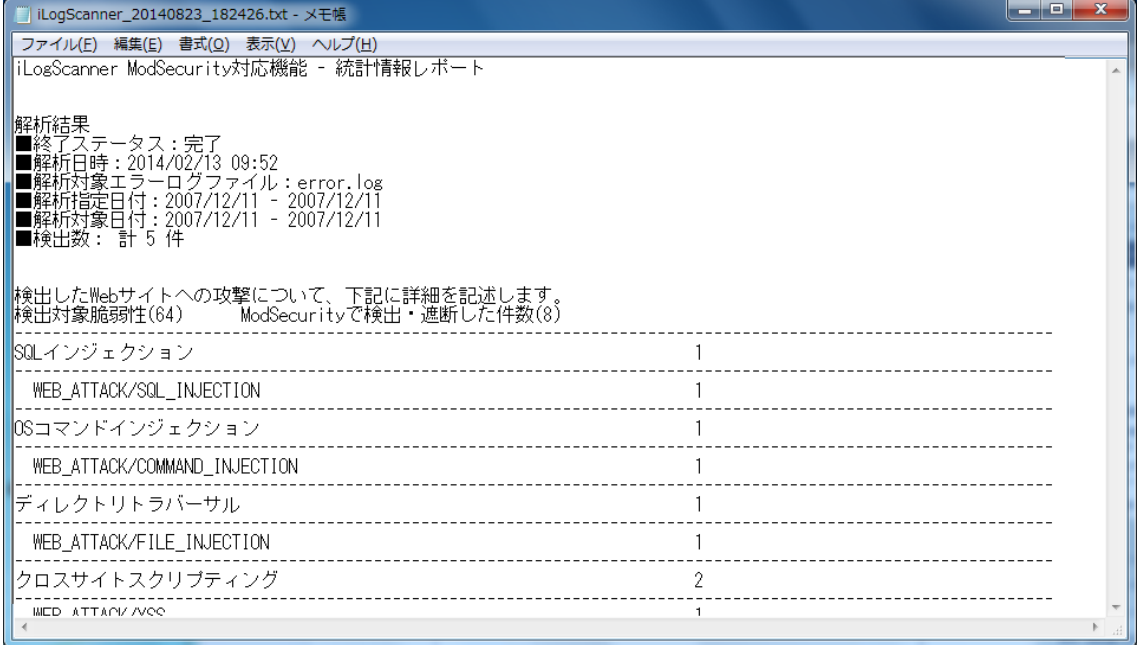
```
#ModSecurity対応機能 統計情報ログの見方
#-----
# [ログファイル名]
# [行番号] [ModSecurityエラータグ名称] [-] [該当するエラーログ]
#-----
# ※ 各項目はタブ区切りになります

以下、解析結果ログ

testLog_Apache_ModSecurity.log
XXXX WEB_ATTACK/SOL_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/SOL_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/CMDAND_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/CMDAND_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/FILE_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/FILE_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/XSS - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/XSS"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/UPDF_XSS - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/UPDF_XSS"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/PHP_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/PHP_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/SECURITY_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/SECURITY_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
XXXX WEB_ATTACK/OTHER_INJECTION - [XXXX MM DD HH:MI:SS YYYY] [error] [client XXX.XXX.XXX.XXX] ModSecurity: Warning, Operator GE matched 5 at TX:anomaly_score.
[file "/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"] [line "XXXX"] [msg "XXXXX"] [data "XX"] [severity "XXX"] [tag "WEB_ATTACK/OTHER_INJECTION"] [hostname "XXXXXXX"] [uri "/XXXXXXXX"] [unique_id "XXXXX"]
```

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 - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 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
■終了ステータス : 完了
■解析日時 : 2014/02/13 09:52
■解析対象エラーログファイル : error.log
■解析指定日付 : 2007/12/11 - 2007/12/11
■解析対象日付 : 2007/12/11 - 2007/12/11
■検出数 : 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。
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
-----
OSコマンドインジェクション 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
-----
WEB_ATTACK/XXE 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-ftp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。

The screenshot shows the iLogScanner (Offline Version) V4.0 application window. The 'Authentication Log Analysis' tab is active. The interface is divided into two main sections: 'Authentication Log File Input Screen' and 'Detailed Content Setting Screen'.

**Authentication Log File Input Screen:**

- Header: 【認証ログファイル入力画面】
- Note: ※は必須項目です
- Section: 解析したい認証ログファイルを指定してください。
- Field: 認証ログ形式: ※ (Dropdown menu)
- Field: 解析対象認証ログファイル名: ※ (Text input with '参照...' button)
- Section: 解析結果の出力先ディレクトリを指定してください。
- Field: 出力先ディレクトリ: ※ (Text input with '参照...' button, value: C:\Users\testuser\Documents)
- Text: 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。
- Text: ・解析結果レポートファイル(iLogScanner\_年月日\_時分秒) ※拡張子は出力形式により異なります 【例】 iLogScanner\_20141217\_121212.html
- Text: 注意: 同じ名称のファイルがある場合は上書きされます。
- Field: 出力形式: ※ (Dropdown menu, value: HTML形式)
- Button: 解析開始...

**Detailed Content Setting Screen:**

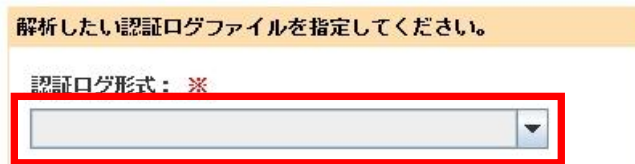
- Header: 【詳細内容設定画面】  詳細設定を行う
- Button: 標準に戻す
- Note: ※は必須項目です
- Section: シスログのフォーマットを指定してください。(シスログ選択時のみ)
- Field: シスログフォーマット: (Dropdown menu, value: RSYSLOG\_TraditionalFileFormat)
- Section: 解析対象とする認証ログ日付の範囲を指定してください。
- Field: 開始日 (From): (Date picker)
- Field: 終了日 (To): (Date picker)
- Text: 解析対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。
- Section: 大量ログインと判断する数値を入力してください。
- Field: 1 分以内に 10 回
- Section: 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。
- Field: 1 分以内に 10 回
- Section: 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。
- Field: 1 分以内に 10 回
- Section: 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。
- Field: 3 時間以上
- Section: 検知対象外とする時間(業務時間等)を指定してください。
- Field: [ ] 時 [ ] 分 ~ [ ] 時 [ ] 分
- Section: 検知対象外とするアクセス元のIPアドレスを指定してください。
- Field: [ ]
- Text: 【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。



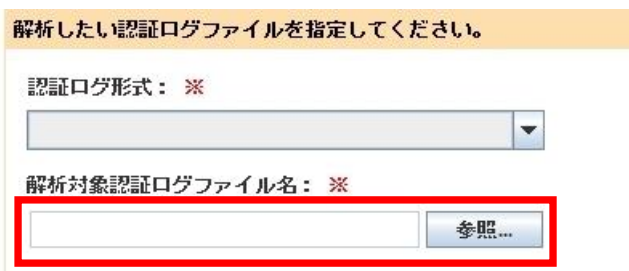
A screenshot of a web interface showing a dropdown menu for selecting the authentication log format. The title bar reads "解析したい認証ログファイルを指定してください。" (Please specify the authentication log file you want to analyze.). Below the title, the label "認証ログ形式: ※" (Authentication log format: ※) is displayed. The dropdown menu is currently empty, and a red box highlights the entire dropdown area.

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-ftp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。



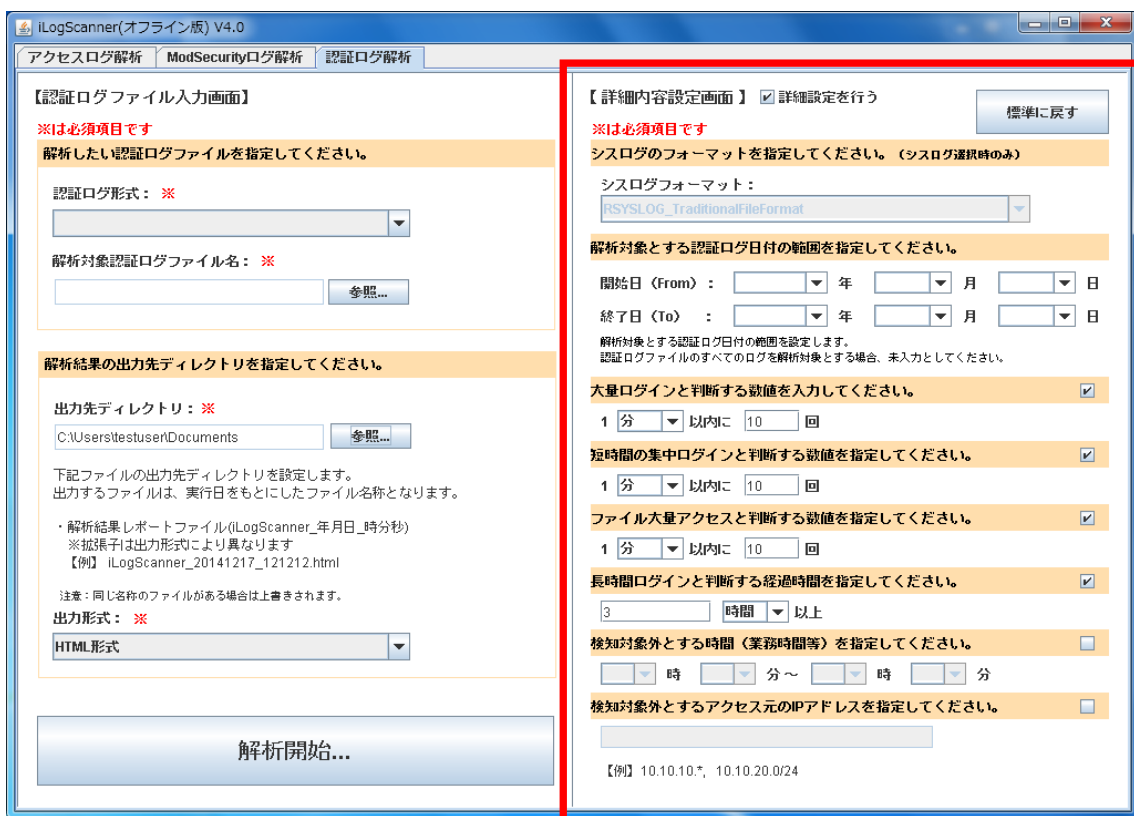
A screenshot of a web interface for specifying the authentication log file. The title bar reads "解析したい認証ログファイルを指定してください。" (Please specify the authentication log file you want to analyze.). Below the title, the label "認証ログ形式: ※" (Authentication log format: ※) is displayed, followed by a dropdown menu. Below that, the label "解析対象認証ログファイル名: ※" (Target authentication log file name: ※) is displayed, followed by a text input field and a "参照..." (Reference...) button. A red box highlights the text input field and the "参照..." button.

### 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。



## (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。

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)

シスログフォーマット:

RSYSLOG\_TraditionalFileFormat

選択可能な形式は以下の通りです。

- RSYSLOG\_TraditionalFileFormat
- 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。

**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。

**短時間の集中ログインと判断する数値を指定してください。**



1 [分] ▼ 以内に [10] 回

(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。

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。

検知対象外とする時間(業務時間等)を指定してください。

時 分 ~ 時 分

全て業務時間外とする場合は「0時00分~0時00分」で指定してください。

(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。

検知対象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

(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

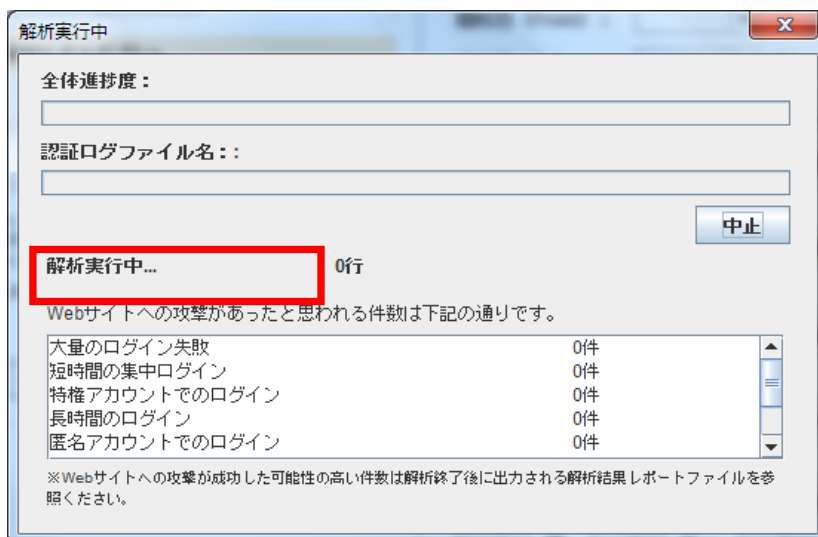
### 3.3.5. 解析開始

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。

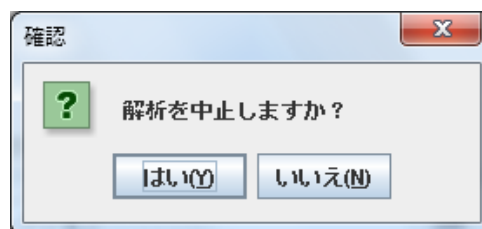


解析が開始されると、解析実行中画面は以下の通りに表示します。

#### 認証ログファイル解析中

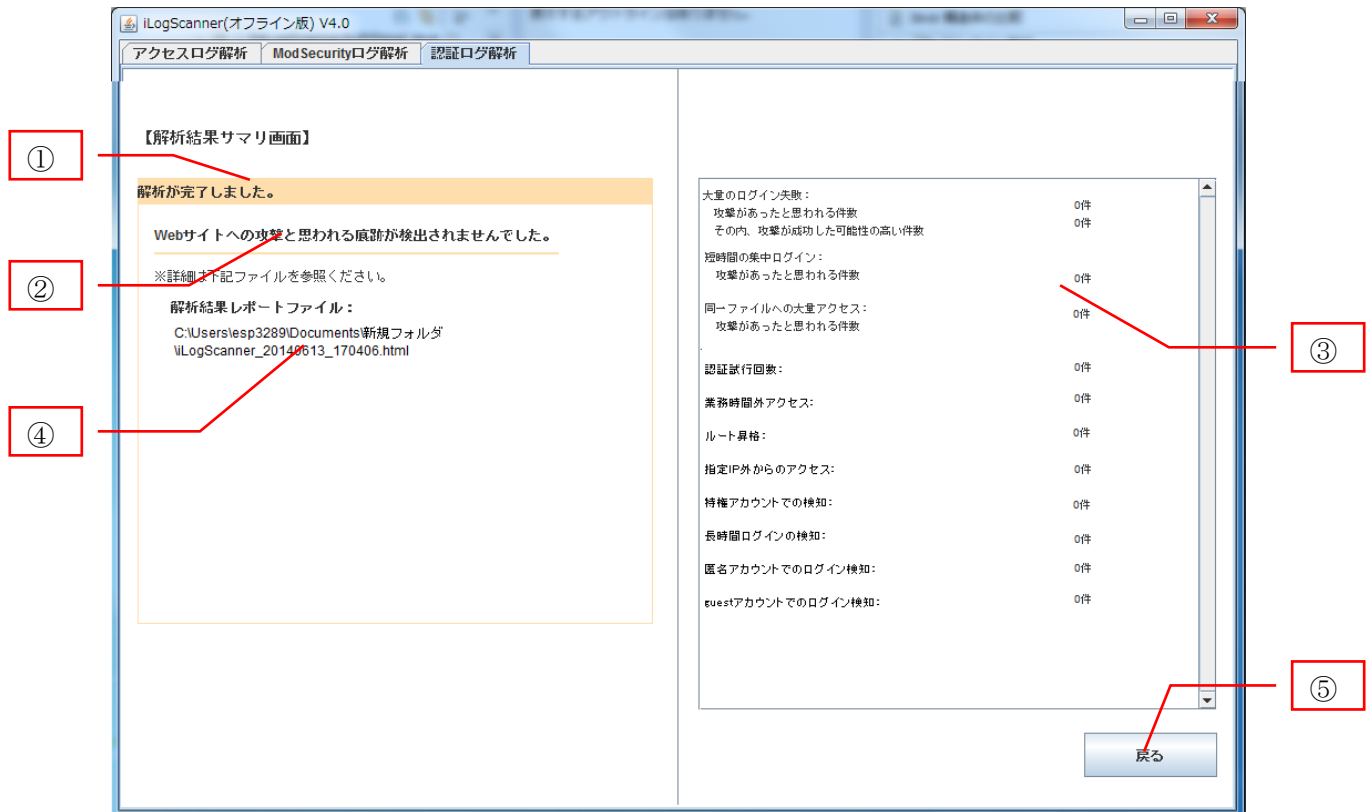


中止ボタンを押した場合、確認ダイアログが表示されます。確認ダイアログの「はい」を選択した場合、処理を中止しその時点での解析結果が出力されます。「いいえ」を選択した場合、解析実行中画面に戻ります。



### 3.3.6. 解析終了

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、結果画面が表示されます。



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。



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。

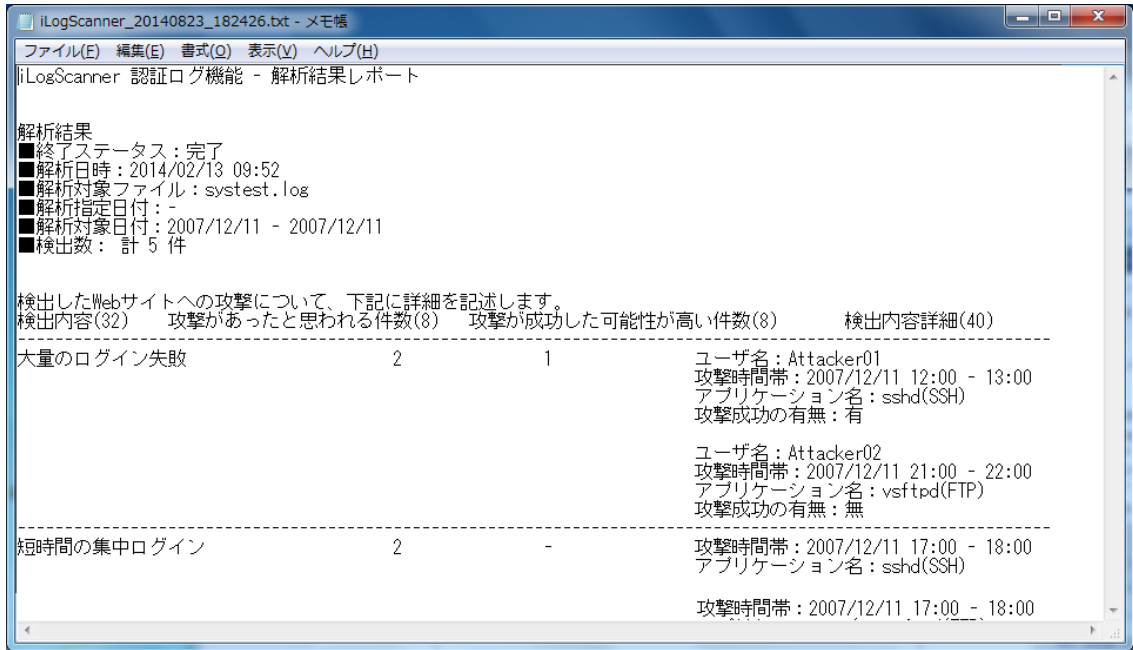
```

解析結果ログ
#認証ログ機能 解析結果ログの見方
#-----
#[ログファイル名]
#[行番号] [検出内容] [攻撃が成功した可能性が高い] [該当する認証ログ]
#-----
#※ 各項目はタブ区切りになります
#※ 攻撃が成功した可能性が高い場合、「●」がつきます
#以下、解析結果ログ
vsftpd.log
12879      大量のログイン失敗      -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13036      大量のログイン失敗      ●      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
14085      短時間の集中ログイン    -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
15175      短時間の集中ログイン    -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
17983      同一ファイルへの大量アクセス検知 -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
20000      認証試行回数            -      YYYY-MM-DD HH:MI:SS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

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。



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	パラメータ名	必須	指定値 (下線は未指定時のデフォルト値)	補足
1	起動モード	mode		GUI モード、CUI モードのどちらかで起動するかの設定。 以下いずれかをの値を指定する。 <u>gui</u> / cui	gui で起動した場合、他の指定値は無視する
2	ログの種類	logtype	○	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-ftp	
3	入力ログ ファイル名	accesslog	○ ※1	解析するログファイルの設定。 アクセスログファイル名、または認証ログファイル名を指定する。	カンマ区切りで複数指定可能※2
4	エラーログ ファイル名	errorlog	○ ※1	解析するエラーログファイルの設定。 ModSecurity エラーログのファイル名を指定する。	logtype=apache の場合のみ有効
5	エラーログ タイプ	errorlogtype		解析するエラーログ種別の設定。 エラーログ指定時の Apache バージョンを指定する。 <u>2.2</u> / 2.4	errorlog 指定がある場合のみ有効
6	出力先ディ レクトリ名	outdir	○	レポートの出力先の設定。 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。 下記いずれかを指定する。 <u>standard</u> / detail	logtype=apache / iis / iis_w3c の場合のみ有効

※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]	AccessLogFormat	アクセスログフォーマット	テキスト	ログフォーマットの書式を指定
2		ScanDateFrom	解析対象範囲の開始日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
3		ScanDateTo	解析対象範囲の終了日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
4	[ModSecurityLog]	AccessLogFormat	アクセスログフォーマット	テキスト	ログフォーマットの書式を指定
5		ErrorLogFormat	エラーログフォーマット	テキスト	ログフォーマットの書式を指定 (errorlogtype=2.4 の場合有効)
6		ScanDateFrom	解析対象範囲の開始日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
7		ScanDateTo	解析対象範囲の終了日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
8	[AuthLog]	AuthLogFormat	認証ログフォーマット	テキスト	ログフォーマットの書式を指定
9		ScanDateFrom	解析対象範囲の開始日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
10		ScanDateTo	解析対象範囲の終了日	数字	YYYYMMDD 形式で指定
11		ManyLoginCount	大量ログイン閾値	数字	1~9999 で指定
12		ManyLoginUnit	大量ログイン単位時間	テキスト	"Min"、"Hour"、"Day"のいずれかを指定
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 時間	テキ スト	"Min"、"Hour"、 "Day"のいずれかを指 定
15	ManyFileAccessCount	ファイル大量アクセ ス閾値	数字	1～9999 で指定
16	ManyFileAccessUnit	ファイル大量アクセ ス単位時間	テキ スト	"Min"、"Hour"、 "Day"のいずれかを指 定
17	LongTimeLoginCount	長時間ログイン閾 値	数字	1～9999 で指定
18	LongTimeLoginUnit	長時間ログイン単 位時間	テキ スト	"Min"、"Hour"、 "Day"のいずれかを指 定
19	BusinessHourFrom ※1	業務時間 From	数字	HHmm で指定 (mm は 5 分単位で指定)
20	BusinessHourTo ※1	業務時間 To	数字	HHmm で指定 (mm は 5 分単位で指定)
21	PermitIPAddress	アクセス許可 IP ア ドレス	テキ スト	アクセスを許可する IP アドレス帯を指定

※1 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 = 10
ManyLoginUnit = Min
ConcentrateLoginCount = 10
ConcentrateLoginUnit = Min
ManyFileAccessCount = 10
ManyFileAccessUnit = Min
LongTimeLoginCount = 3
LongTimeLoginUnit = Hour
BusinessHourFrom = 0900
BusinessHourTo = 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/faq.html>

## 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"?>
----	--

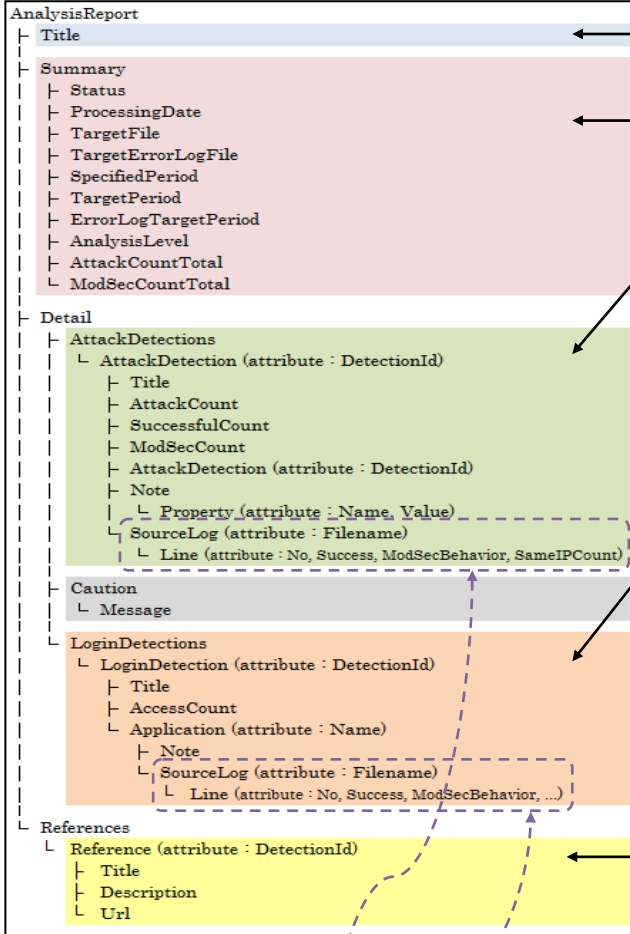
属性	値	備考
version	1.0	XML を生成するプログラムは、XML 1.1 特有の機能が必要とされない限り、XML 1.0 を生成する事が望ましい※
encoding	shift_jis	

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

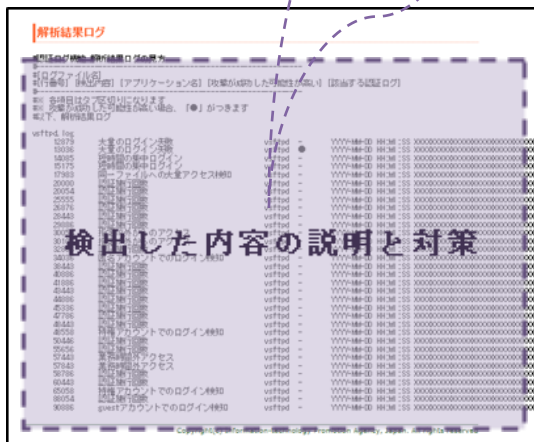
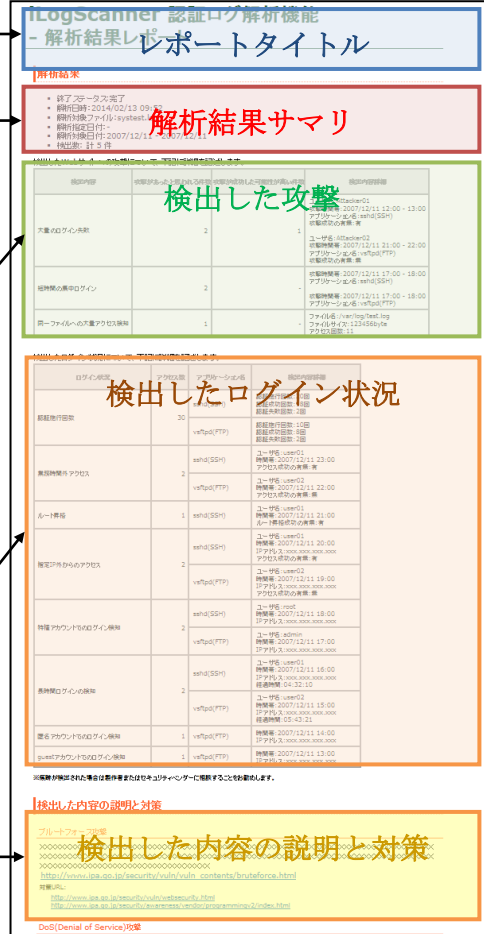
### 6.3. XML 文書構造の全体像

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

### ① ルート要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
AnalysisReport	解析結果レポートのルート要素	1	○	○	○	○

### ② AnalysisReport 直下の要素

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

③ Summary 直下の要素

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

④ Detail 直下の要素

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

⑤ AttackDetections 直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
AttackDetection	検出した攻撃	1 以上	○	○	○	○

## ⑥ AttackDetection 要素

### ・属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
DetectionId	検出内容の対応コード	1	○	○	○	○

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

⑦Note 直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Property	詳細情報の細目	0 以上	-	-	-	○

⑧Property 要素の属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Name	細目の名称	1	-	-	-	○
Value	細目の値	1	-	-	-	○

⑨SourceLog 要素

・属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
FileName	ログファイル名	1	○	○	○	○

・直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Line	1 行分のログ	1 以上	○	○	○	○

⑩Line 要素の属性

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

※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

⑪Caution 直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Message	警告メッセージ	1 以上	○	○	-	-

⑫LoginDetections 直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
LoginDetection	検出したログイン状況	1 以上	-	-	-	○

### ⑬LoginDetection 要素

・属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
DetectionId	検出内容の対応コード	1	-	-	-	○

※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	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Title	検出内容のタイトル(シグネチャの名称)	1	-	-	-	○
AccessCount	アクセス数	1	-	-	-	○
Application	検出したアプリケーション	1	-	-	-	○

### ⑭Application 要素

・属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Name	アプリケーション名	1	-	-	-	○

・直下の要素

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

⑮References 直下の要素

要素	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Reference	検出した内容の説明と対策	1 以上	○	○	○	○

⑯Reference 要素

・ 属性

属性	意味・内容	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
DetectionId	検出内容の対応コード 複数ある場合は、カンマ区切り	1	○	○	○	○

※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	出現回数	アクセス ログ解析	ModSec ログ解析	ModSec ログ解析 (統計)	認証 ログ解析
Title	検出内容のタイトル(シグネチャの名称)	1	○	○	○	○
Description	説明文	1	○	○	○	○
Url	対策 URL	0 以上	○	○	○	○

## 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 (アクセスログ解析 機能、 ModSecurity ログ解析 機能)	SQL インジェクション	WEB_ATK_SQL	
	OS コマンドインジェクション	WEB_ATK_CMD	
	ディレクトリトラバース	WEB_ATK_DT	
	クロスサイトスクリプティング	WEB_ATK_XSS	
	その他	WEB_ATK_OTHER	
	同一 IP アドレスからの攻撃の可能性	WEB_ATK_DETAIL_ IP	「詳細」 時のみ
	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	WEB_ATK_DETAIL_ SQL	「詳細」 時のみ
	Web サーバの設定不備を狙った攻 撃の可能性	WEB_ATK_DETAIL_ SRV	「詳細」 時のみ
	PUT メソッドの設定不備	WEB_ATK_DETAIL_ SRV_PUT	「詳細」 時のみ
	FrontPage Server Extensions の設 定不備	WEB_ATK_DETAIL_ SRV_FP	「詳細」 時のみ
	Tomcat の設定不備	WEB_ATK_DETAIL_ SRV_TOM	「詳細」 時のみ
	上記以外の分類 (ModSecurity)	WEB_ATK_MDSC	ModSec のみ
統計情報レポート (ModSecurity ログ解析 機能)	WEB_ATTACK/SQL_INJECTIO N	MDSC_ATK_SQL	
	WEB_ATTACK/COMMAND_INJ ECTION	MDSC_ATK_CMD	
	WEB_ATTACK/FILE_INJECTIO N	MDSC_ATK_DT	
	WEB_ATTACK/XSS	MDSC_ATK_XSS	
	WEB_ATTACK/UPDF_XSS	MDSC_ATK_UPDF_ XSS	

分析結果レポート解析 (認証ログ解析機能)	攻撃の兆候の確認		
	大量のログイン失敗	AUTH_ATK_LOGIN	
	短時間の集中ログイン	AUTH_ATK_CONCENT	
	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_OFFWORK	
	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	
	長時間ログインの検知	AUTH_STS_LONGTIME	
	匿名アカウントでのログイン検知	AUTH_STS_ANONYMOUS	
	ゲストアカウントでのログイン検知	AUTH_STS_GUEST	