



SIEM 監視



From:

<https://pandorafms.com/manual/!800/>

Permanent link:

https://pandorafms.com/manual/!800/ja/documentation/pandorafms/cybersecurity/21_siem

2026/04/20 09:18



SIEM 監視

[Pandora FMS ドキュメント一覧に戻る](#)

概要

SIEM は Security Information and Event Management の略です。SIEM は、セキュリティイベントの収集、フィルタリング、正規化、相関分析、可視化といった **セキュリティ監視** 機能を表します。SIEM は、セキュリティ情報管理 (SIM) とセキュリティイベント管理 (SEM) を組み合わせたものです。

SIEM は、通常のログ (Apache ログなど)、特定のセキュリティツールのログ (ファイアウォール、IDS、ハニーポット、EDR などのログ)、または別のツール (別の SIEM) からの強化されたイベントから取得されるセキュリティイベントを管理します。

すべての SIEM PFMS 機能を最大限に活用するには、**エンドポイント** に少なくともバージョン 783 をインストールすることを推奨します。

動作の仕組み

Pandora FMS SIEM は、**コレクション** から取得したログエントリを処理し、データを正規化し、これらのエントリに基づいてセキュリティイベントを生成する役割を担います。

ログ収集と同様に、生成された SIEM イベントは OpenSearch® に保存されるため、この監視を機能させるための最初の要件は **OpenSearch インストール** です。

Pandora FMS SIEM は、サーバ内の 2 つのコンポーネントを使用してセキュリティイベントを生成するため、イベントも 2 つのステップで生成されます。

- データ標準化: すべてのログ収集エントリがデコードされ、新しい正規化されたログエントリが生成され、一時的に保存されます。
- イベント生成: 正規化されたログは、一連のルールに準拠しているかどうかチェックされます。準拠している場合は、すべてのルール情報とイベントを生成した正規化されたログを含む SIEM イベントが生成されます。

したがって、SIEM 監視の完全なフローは次のようになります。

- エージェント、プラグイン、その他の情報ソースは、ログを監視または生成し、`dataserver` または `syslogserver` に送信されます。
- `dataserver` と `syslogserver` はこれらのログエントリを処理し、ログ収集用に設定された

OpenSearch サーバに保存します。

- siemserver は、ログ収集で取得したすべてのログをデコードし、SIEM 監視用に設定された OpenSearch サーバ上に正規化されたログを生成します。これらの正規化されたログは一時的に保存されます。
- siemevents は、正規化された各ログを処理し、事前定義された一連のルールを満たす場合 SIEM イベントを生成して SIEM 監視用に設定された OpenSearch サーバに保存します。

生成されたイベントは、Pandora FMS コンソールから操作を確認できます。

コンソール設定

コマンドセンター が有効になっている場合 Pandora SIEM はノードでのみ使用可能になります。

SIEM イベント監視を使用するには、まずメイン設定から有効化する必要があります。

メニュー 管理(Management) → セッティング(Settings) → システム設定(System Settings) → SIEM → SIEM の有効化(Activate SIEM) に移動し、フォームをすべて入力して 更新(Update) をクリックして変更を保存します。

これにより、ログの正規化と SIEM イベント生成用に指定された OpenSearch サーバに必要なテンプレートが作成されます。

また、siemserver および siemevents が開始された Pandora FMS サーバでもこのタイプの監視が有効になります。

サーバ設定

SIEM イベント監視を実行するには、**サーバ設定** で siemserver および siemevents サーバを有効にします。

ログ収集エントリをデコードおよび正規化するには、各ケースで必要な情報を取得する方法を確立するデコード XML ファイル (以下、「デコーダー」) が必要です。これらの XML ファイルは、サーバ設定の siem_decoders パラメータで指定されたパスに配置されます。デフォルトでは以下のパスです。

```
/usr/share/pandora_server/util/siem/decoders
```

SIEM イベントを生成するには、正規化されたログから取得した情報に基づいてイベントを生成する条件を設定したルール XML ファイル (以下、「ルール」) が必要です。これらの XML ファイルは、サーバ設定の siem_events_rules パラメータで指定されたパスに配置されます。デフォルトでは

以下の場所にあります。

```
/usr/share/pandora_server/util/siem/rules
```

Wazuh® のデコーダー と ルールの XML ファイルは、Pandora FMS SIEM 監視でサポートされています。

エージェント設定

ログ収集の大部分は Pandora FMS エンドポイントを通じて行われます。GNU/Linux® と MS Windows® の両方のシステムで動作するこれらのエージェントには、このタスクを実行するための特定の種類のモジュールが搭載されています。

すべての SIEM PFMS 機能を最大限に活用するには、**エンドポイント** に少なくともバージョン 783 をインストールすることを推奨します。

SIEM 監視は収集されたログの種類に大きく依存するため、その種類を示すにはログ収集モジュールで `module_source_type` を指定する必要があります。

タイプはデコーダー と ルール によって使用されるため、各ログに示されるタイプを確認するには、アクティブなデコーダー と ルール をチェックする必要があります。

最も一般的に使用されるログの種類は次のとおりです。

- syslog
- ids
- web-log
- squid
- windows
- host-information
- ossec

Linux® エージェント

Linux システムにおけるログ収集は、主にログファイルの読み取りによって行われます。これは、以下の最小限の構造を持つモジュール設定を使用することで実現できます。

```
module_begin
module_name <program_name>
module_type log
module_regexp <path_to_log_file>
```

```
module_pattern <capture_regexp>
module_source_type <log_type>
module_end
```

たとえば、Apache サーバからすべてのアクセスログエントリを収集するには、次のようにします。

```
module_begin
module_name apache
module_type log
module_regexp /var/log/httpd/access_log
module_pattern .*
module_source_type web-log
module_end
```

上記のようなログから収集されたエントリは、次のようなデコーダーで正規化されます。

- web-accesslog
- web-accesslog-ip
- web-accesslog-domain

このようなログのデコードされたログでは、次のようなイベントが生成されます。

- Common web attack
- XSS (Cross Site Scripting) attempt
- SQL injection attempt

MS Windows® エージェント

MS Windows® でのログ収集は主にシステムイベントの監視によって行われますが、Linux システムのようにログファイルを読み取ることによっても行うことができます。

Windows イベントシステムを使用すると、これらの 2 つの最小構成のいずれかを含むモジュール設定を使用して、これらのログを収集できます。

イベントが Application、System、または Security のいずれかの場合:

```
module_begin
module_name <module_name>
module_type log
module_logchannel
module_source <Application|System|Security>
module_source_type <log_type>
module_end
```

または、別のチャンネルに属するイベントの場合:

```
module_begin
```

```
module_name <module_name>
module_type log
module_logchannel
module_source <log_channel_path>
module_source_type <log_type>
module_end
```

たとえば、すべての Security および Windows Defender イベントエントリを収集するには、次のようにします。

```
module_begin
module_name Windows_LogEvents_System
module_type log
module_logchannel
module_source Security
module_source_type ossec
module_end

module_begin
module_name Windows_LogchannelEvents_WindowsDefender
module_type log
module_logchannel
module_source Microsoft-Windows-Windows Defender/Operational
module_source_type ossec
module_end
```

上記のようなイベントから収集された入力は、デコーダーによって windows_eventchannel として正規化されます。

上記のようなイベントのデコードされたログでは、次のようなイベントが生成されます。

- Windows error event
- Short-time multiple Windows Defender warning events
- Multiple Windows Defender error events

ログファイル監視を使用する場合、設定は Linux システムと同じです。次のような最小限の設定が必要です。

```
module_begin
module_name <program_name>
module_type log
module_regexp <path_to_log_file>
module_pattern <capture_regexp>
module_source_type <log_type>
module_end
```

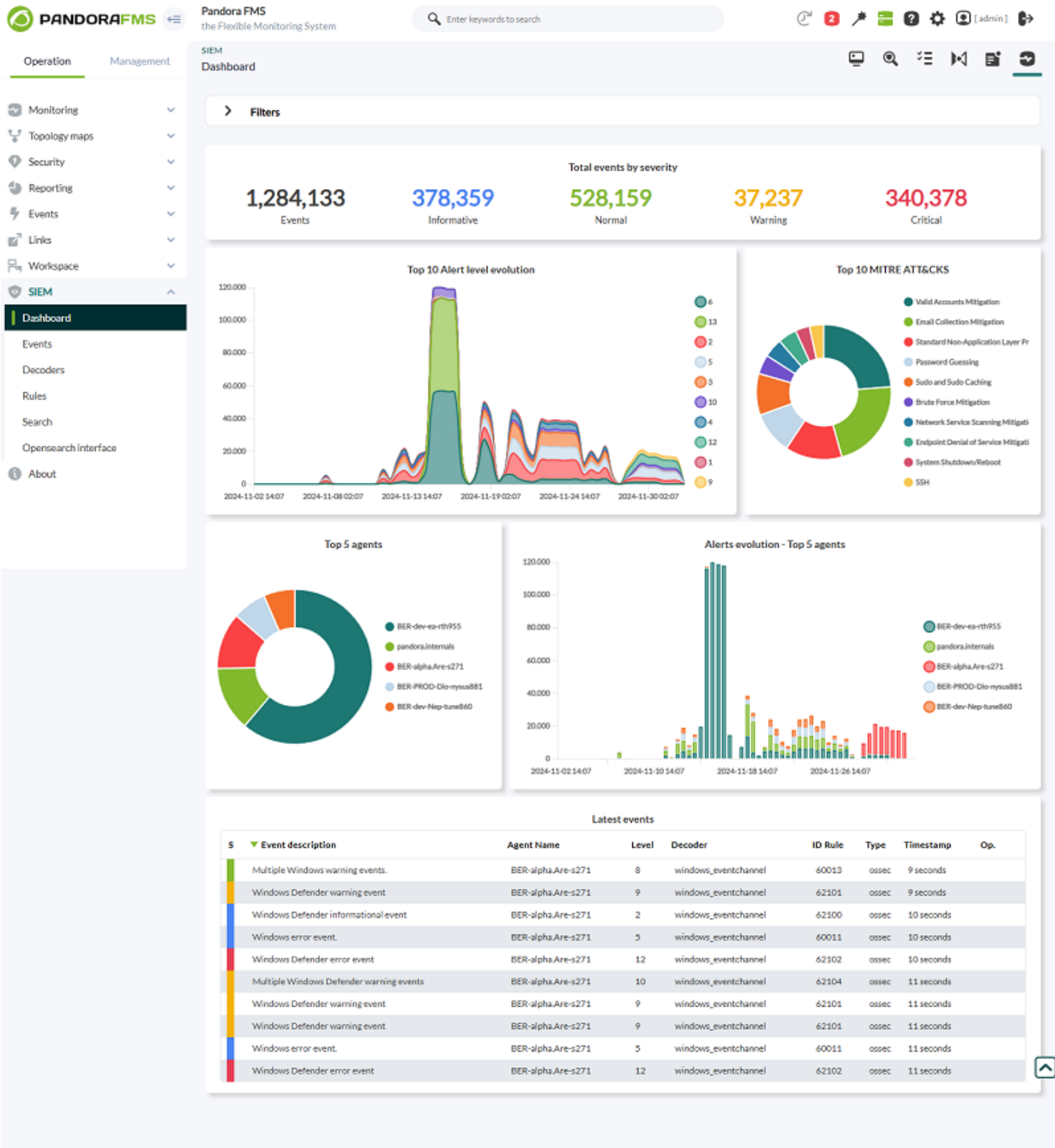
たとえば X サーバのすべてのログ エントリを収集するには、次のようにします。

```
module_begin
module_name xserver
```

```
module_type log
module_regexp C:\server\logs\xserver.log
module_pattern .*
module_source_type xserver
module_end
```

SIEM イベント

SIEM 監視を有効にして設定すると、操作(Operation) → SIEM → ダッシュボード(Dashboard) メニューで監視ステータスのプレビューにアクセスできるようになります。



生成された SIEM イベントは、メニュー 操作(Operation) → SIEM → イベント(Events) ですべて表示できます。

PANDORAFMS the Flexible Monitoring System

SIEM Events

Filters

S	Event description	Agent Name	Level	Decoder	ID Rule	Type	Timestamp	Op.
	Windows Defender warning event	BER-alpha.Are-s271	9	windows_eventchannel	62101	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Windows error event.	BER-alpha.Are-s271	5	windows_eventchannel	60011	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Windows Defender error event	BER-alpha.Are-s271	12	windows_eventchannel	62102	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Windows error event.	BER-alpha.Are-s271	5	windows_eventchannel	60011	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Multiple Windows error events.	BER-alpha.Are-s271	10	windows_eventchannel	60014	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Windows Defender error event	BER-alpha.Are-s271	12	windows_eventchannel	62102	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Multiple Windows Defender error events	BER-alpha.Are-s271	10	windows_eventchannel	62103	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Short-time multiple Windows Defender warning events	BER-alpha.Are-s271	14	windows_eventchannel	62106	ossec	1 minutes 01 seconds	
	Windows error event.	BER-alpha.Are-s271	5	windows_eventchannel	60011	ossec	1 minutes 02 seconds	
	Windows Defender error event	BER-alpha.Are-s271	12	windows_eventchannel	62102	ossec	1 minutes 02 seconds	
	Windows Defender informational event	BER-alpha.Are-s271	2	windows_eventchannel	62100	ossec	1 minutes 03 seconds	
	Windows Defender informational event	BER-alpha.Are-s271	2	windows_eventchannel	62100	ossec	1 minutes 04 seconds	
	Windows error event.	BER-alpha.Are-s271	5	windows_eventchannel	60011	ossec	1 minutes 04 seconds	
	Windows Defender error event	BER-alpha.Are-s271	12	windows_eventchannel	62102	ossec	1 minutes 04 seconds	
	Windows Defender warning event	BER-alpha.Are-s271	9	windows_eventchannel	62101	ossec	1 minutes 06 seconds	
	Windows Defender warning event	BER-alpha.Are-s271	9	windows_eventchannel	62101	ossec	1 minutes 07 seconds	
	Windows error event.	BER-alpha.Are-s271	5	windows_eventchannel	60011	ossec	1 minutes 07 seconds	
	Windows Defender informational event	BER-alpha.Are-s271	2	windows_eventchannel	62100	ossec	1 minutes 07 seconds	
	Windows Defender error event	BER-alpha.Are-s271	12	windows_eventchannel	62102	ossec	1 minutes 07 seconds	

Previous 1 2 3 4 5 ... 1666 Next 20 Items per page

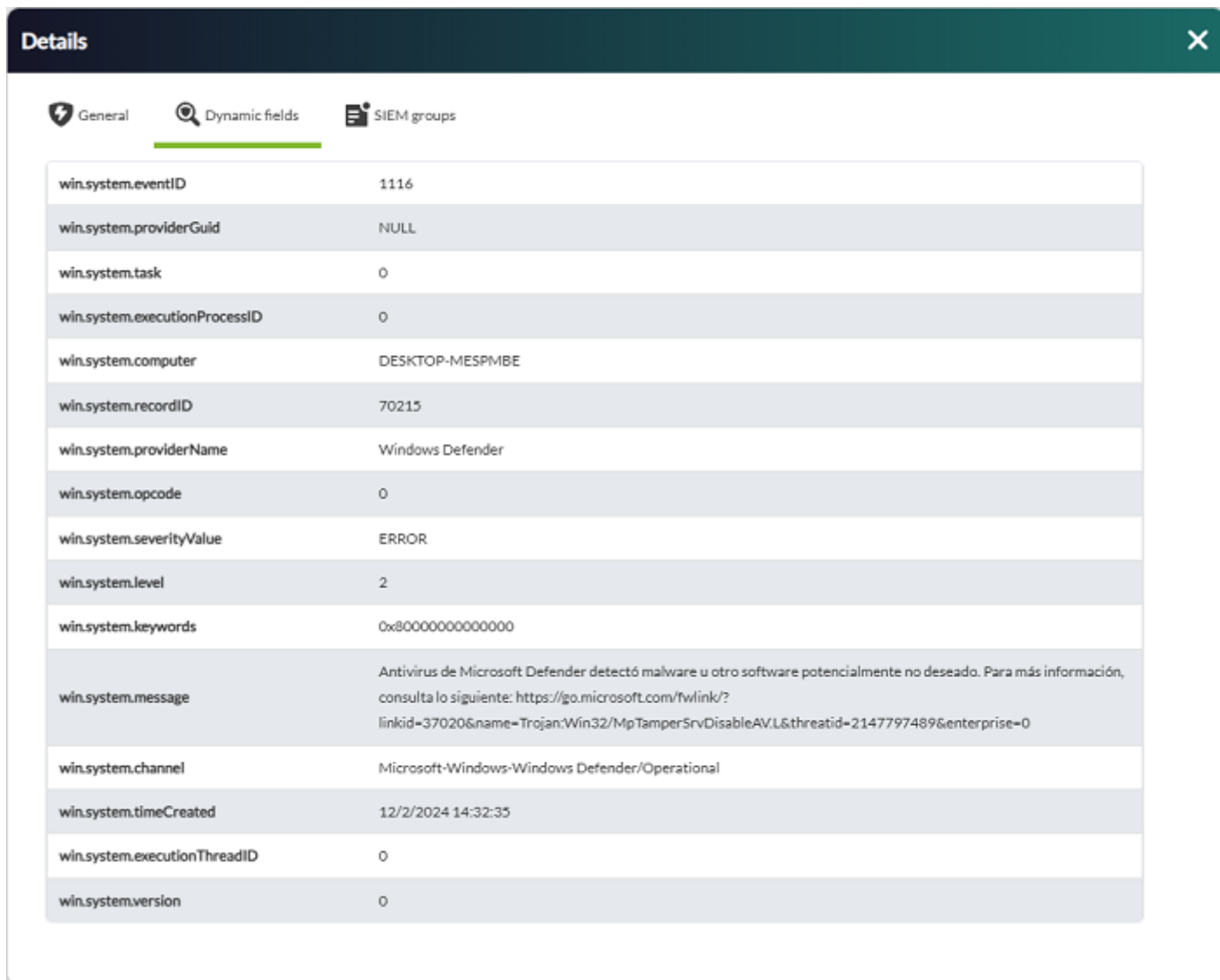
各 SIEM イベントにはイベントの詳細を示すウィンドウがあり、正規化されたログの情報とイベントを生成したルールが表示されます。

Details

General Dynamic fields SIEM groups

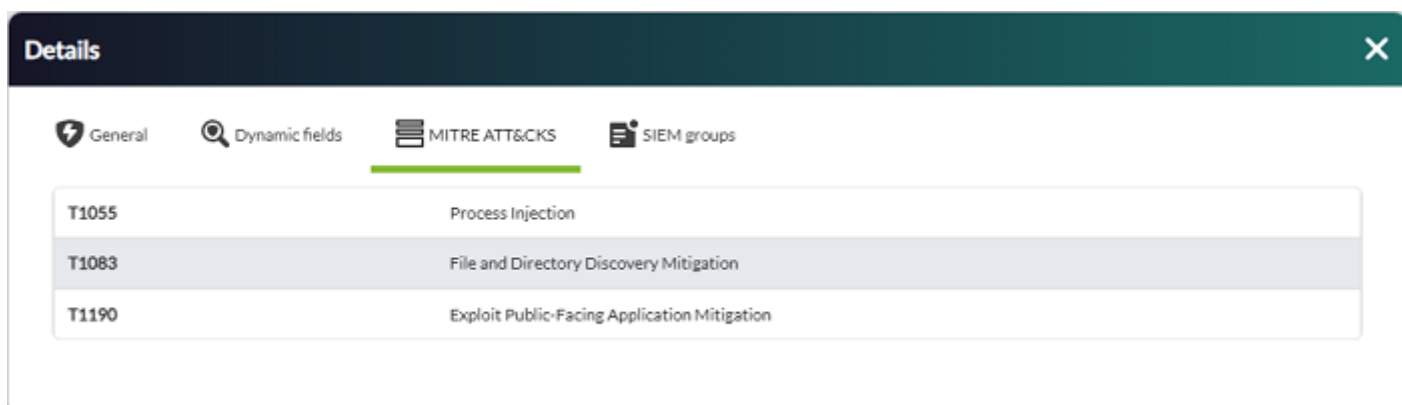
Description	Windows Defender error event
Agent name	BER-alpha.Are-s271
Group	Servers
Level	12
Severity	■
Decoder	windows_eventchannel
Rule	62102
Log text	Antivirus de Microsoft Defender detectó malware u otro software potencialmente no deseado. Para más información, consulta lo siguiente: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=37020&name=Trojan:Win32/MpTamperSrvDisableAVL&threatid=2147797489&enterprise=0
Type	ossec
Source id	WindowsLogchannelEvents
Program name	WindowsLogchannelEvents
Timestamp	2 minutes 23 seconds
Queue timestamp	2 minutes 55 seconds

ログを正規化したデコーダーに応じて、イベントには、役立つログ情報を含む動的フィールド(Dynamic fields) タブが表示されます。

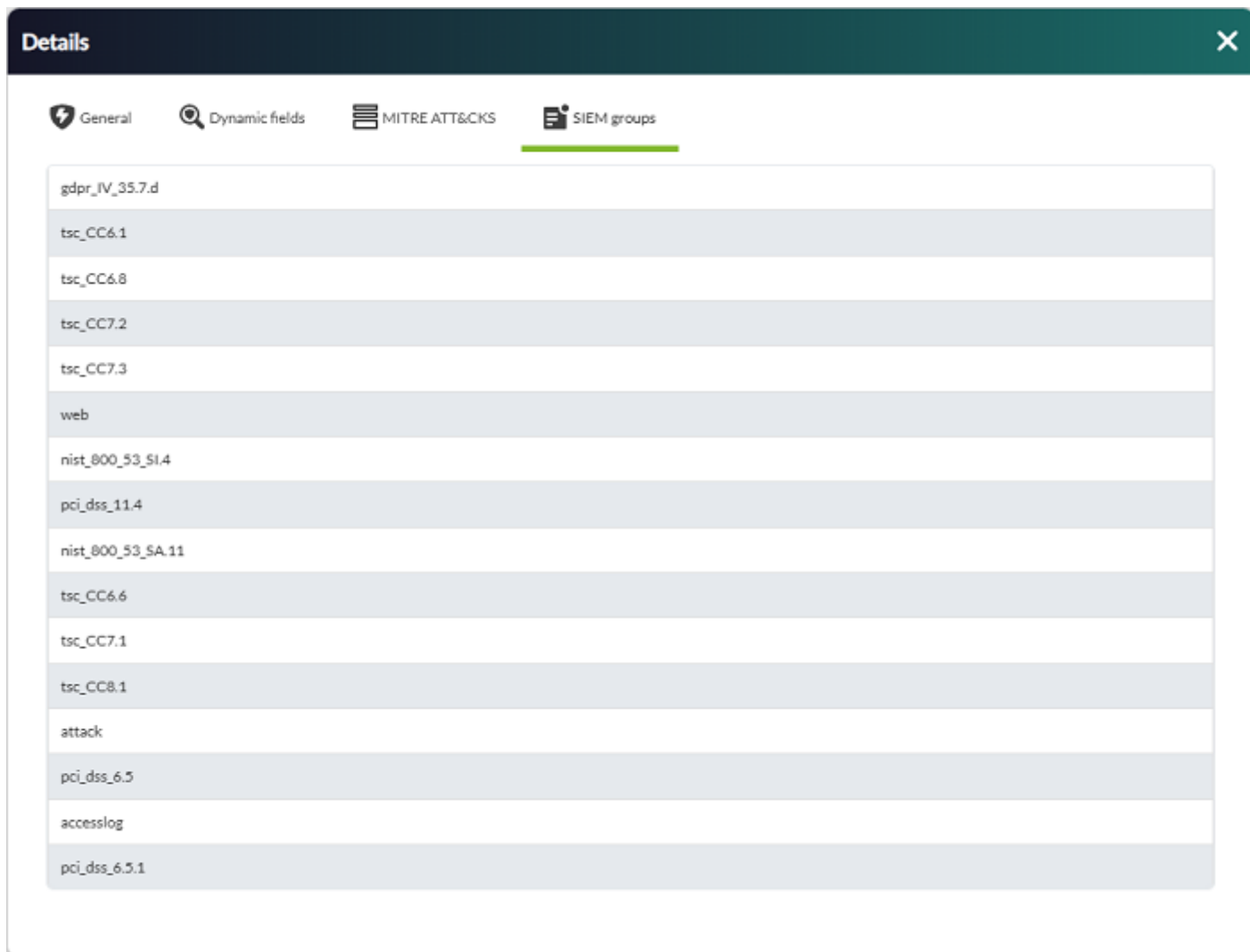


Field	Value
win.system.eventID	1116
win.system.providerGuid	NULL
win.system.task	0
win.system.executionProcessID	0
win.system.computer	DESKTOP-MESPMBE
win.system.recordID	70215
win.system.providerName	Windows Defender
win.system.opcode	0
win.system.severityValue	ERROR
win.system.level	2
win.system.keywords	0x8000000000000000
win.system.message	Antivirus de Microsoft Defender detectó malware u otro software potencialmente no deseado. Para más información, consulta lo siguiente: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=37020&name=Trojan:Win32/MpTamperSrvDisableAV.L&threatid=2147797489&enterprise=0
win.system.channel	Microsoft-Windows-Windows Defender/Operational
win.system.timeCreated	12/2/2024 14:32:35
win.system.executionThreadID	0
win.system.version	0

イベントを生成したルールに応じて、MITRE ATT&CKs® および SIEM グループ(SIEM groups) タブが表示され、イベントの影響に関する有用な情報が表示されます。



MITRE ATT&CKs ID	MITRE ATT&CKs Name
T1055	Process Injection
T1083	File and Directory Discovery Mitigation
T1190	Exploit Public-Facing Application Mitigation



一般的なダッシュボードとイベントテーブルの両方に表示される情報は、付属の SIEM ウィジェットを使用して [Pandora FMS ダッシュボード](#) に含めることができます。

デコーダー

Pandora FMS には SIEM 監視用の一連のデコーダーがデフォルトで含まれていますが、管理者は独自のデコーダーを追加できます。

管理

新しいデコーダーを追加するには、まず Pandora FMS サーバの設定パラメータ `siem_decoders` に指定されたパスにある XML ファイルを追加または編集します。

デコーダーは、Pandora FMS マスターサーバが各サービスの起動時に読み取る XML ファイルを介して環境にロードされます。

デコーダーがロードされると、その設定がデータベースに保存され、各 `siemserver` はログ収集を

通じて取得されたエントリに対してそれら进行处理します。

Pandora FMS コンソールでは、メニュー 操作(Operation) → SIEM → デコーダ (Decoders) から、ロードされた デコーダ とその完全な設定を表示できます。

このビューから デコーダ を無効にすることもできます。これにより、siemserver はログ エントリを正規化するときにデコーダを考慮しなくなります。

すべてのデコーダは、再起動のたびに完全に読み込まれます。つまり XML ファイルから読み込めなかったデコーダは（たとえある時点で読み込めていたとしても）使用できなくなります。また、コンソールから無効化されたデコーダは（存在する場合）再び有効化されます。

書式

デコーダは、Pandora FMS で XML ファイルを使用して設定およびロードされます。これらのファイルの有効な書式は次のとおりです。

```
<var name="VarName">VarValue</var>

<decoder name="DecoderName" discard="yes|no">
  <parent>DecoderName</parent>
  <program_name>REGEXP</program_name>
  <type>EventType</type>
  <prematch type="pcre2">REGEXP</prematch>
  <prematch offset="after_parent">REGEXP</prematch>
  <prematch offset="after_prematch">REGEXP</prematch>
  <regex type="pcre2">REGEXP</regex>
  <regex offset="after_parent">REGEXP</regex>
  <regex offset="after_regex">REGEXP</regex>
  <order>Field1, Field2.Sub1, Field2.Sub2</order>
  <json_null_field>string|discard</json_null_field>
</decoder>
```

var

書式

変数とその値を示すために使用され、後で XML で使用されます (\$VarName)

```
<var name="VarName">VarValue</var>
```

decoder

書式

これはデコーダー情報とその名前です。XMLファイル自体に複数のデコーダーが含まれる場合があります。

- name: デコーダー の名前です。複数の デコーダー が同じ名前を持つ場合、それらはすべて評価されます。
- discard: yes または no の値を指定すると、この値に一致するログを デコーダー の評価から破棄するかどうかを指定します。discard="yes" が指定された デコーダー は、他のものより先に評価されず (親 デコーダー がない限り)。

```
<decoder name="DecoderName" discard="yes|no">
...
...
...
</decoder>
```

parent

書式

階層構造を生成するために親 デコーダー の名前を指定します。

```
<parent>DecoderName</parent>
```

program_name

書式

ログヘッダーまたはログの source_id で見つかるプログラムの名前。

- type: 正規表現の種類を指定します。指定がない場合は、OS Regex が使用されます。

```
<program_name>REGEXP</program_name>
```

場合によっては、PCRE2 で次のように指定されます。

```
<program_name type="pcre2">REGEXP</program_name>
```

type

書式

デコーダーが比較するログの種類。ログの type と一致する必要があります。

```
<type>EventType</type>
```

prematch

書式

ログの内容がこれに一致する場合、正規化されたログが生成されます。

- type: 正規表現の種類を指定します。指定がない場合は、OS Regex が使用されます。
- offset を参照してください。

```
<prematch type="pcre2">REGEXP</prematch>  
<prematch offset="after_parent">REGEXP</prematch>  
<prematch offset="after_prematch">REGEXP</prematch>
```

regex

書式

この正規表現でキャプチャされたグループは、ログの正規化された情報です。

- type: 正規表現の種類を指定します。指定がない場合は、OS Regex が使用されます。
- offset を参照してください。

```
<regex type="pcre2">REGEXP</regex>  
<regex offset="after_parent">REGEXP</regex>  
<regex offset="after_regex">REGEXP</regex>
```

order

書式

regex によってキャプチャされた値は、キャプチャグループによってソートされてこれらのフィールド名に格納されます。

```
<order>Field1, Field2.Sub1, Field2.Sub2</order>
```

json_null_field

書式

キャプチャグループの null 値は空の文字列として保存されるか、破棄されます。

```
<json_null_field>string|discard</json_null_field>
```

offset

書式

これは、チェックの実行順序を示すために使用され、以下のチェックにおいて正規表現 `after_parent`、`after_regex`、`after_prematch` に一致するテキストをログコンテンツから削除します。例：

```
<decoder name="my_decoder">
  <prematch type="pcre2">^\d\d\d\d/\d\d/\d\d \d\d:\d\d:\d\d </prematch>
  <regex type="pcre2" offset="after_prematch">(\w):(\d+)</regex>
  <order>srcip,srcport</order>
</decoder>
```

ログ内のテキストが正規表現 `^\d\d\d\d/\d\d/\d\d \d\d:\d\d:\d\d` に一致するかどうかを確認し、テキストの該当部分を破棄して、`regex` を評価する際にそれに応じたキャプチャ処理を行います。この例では、キャプチャグループを簡素化するために、評価時にテキストから日付を削除します。

ルール

Pandora FMS には SIEM 監視用のデフォルトのルールセットが含まれていますが、管理者は独自のルールを追加できます。

ルール管理

新しいルールを含めるには、まず、設定パラメータ `siem_rules` で Pandora FMS サーバに指定されたパスにある XML ファイルを追加または編集します。

ルールは、Pandora FMS マスター サーバが各サービスの起動時に読み込む XML ファイルによって環境にロードされます。

ルールがロードされると、その設定がデータベースに保存され、各 siemevents サーバはそれを SIEM 監視の正規化されたエントリとして処理します。

Pandora FMS コンソールでは、メニュー 操作(Operation) → SIEM → ルール(Rules) から、読み込まれたルールとその完全な設定を確認できます。

このビューからルールを無効にして、正規化されたログを処理するときに siemevents がそれらを考慮しないようにすることもできます。

すべてのルールは、再起動のたびにすべて読み込まれます。つまり XML ファイルから読み込めなかったルールは、たとえある時点で読み込めたとしても、利用できなくなります。デコーダーとは異なり、ルールには ID があり、これにより再起動のたびに無効にすることができます。

XML ファイルから読み取れなかったルールは、コンソールで「無効」とマークされ SIEM イベントの生成時に考慮されません。管理者によって手動で無効化されたルールも考慮されません。したがって、ルールを評価するには、ルールがアクティブかつ有効化されている必要があります。

ルールを有効にし、あるルールが別のルールの評価と結果に依存する必要がある場合、最初のルールの数値識別子は 2 番目のルールの数値識別子よりも小さくする必要があります (つまり、数値の昇順で実行されます。[対応するケーススタディ](#) を参照してください)。

ソート

ルールは、最低レベル (0) から最高レベル (15) まで、複数のレベルに分類されます。以下の表は各レベルについて説明し、SIEM 監視によって生成される各イベントの重要度に関する情報を提供します。

レベル	タイトル	説明
0	Ignored.	アクションは実行されませんでした。誤検知を回避するために使用されます。これらのルールは、セキュリティとの関連性がないイベントを含む他のすべてのルールよりも先にスキャンされ、セキュリティイベントパネルには表示されません。
2	Notification of low system priority.	システム通知またはステータスメッセージ。セキュリティとの関連性がないため、セキュリティイベントパネルには表示されません。
3	Successful/authorized events.	これには、成功したログイン試行、ファイアウォールによって許可されたイベントなどが含まれます。

レベル	タイトル	説明
4	Low system priority error.	不適切な構成または未使用のデバイス/アプリケーションに関連するエラー。これらはセキュリティとの関連性がなく、通常はデフォルトのインストールまたはソフトウェアテストによって発生します。
5	User-generated error.	これには、パスワードの忘れ、アクションの拒否などが含まれます。これら自体にはセキュリティとの関連性はありません。
6	Low relevance attack.	これらは、システムに影響を与えないワームまたはウイルス（Apache サーバーのコードレッドなど）を示します。また、頻繁な侵入検知システム（IDS）イベントや頻繁なエラーも含まれます。
7	Coincidence of "bad words".	これらには "bad error" などの単語が含まれます。これらのイベントのほとんどは分類されておらず、セキュリティの観点から何らかの関連性がある可能性があります。
8	First time seen.	初めて発生したイベントが含まれます。IDS イベントが初めてトリガーされたとき、またはユーザーが初めてログインしたときです。スニファアの起動などのセキュリティ関連のアクションも含まれます。
9	Invalid source error.	未知のユーザーまたは無効なソースからのログイン試行が含まれます。セキュリティに関連する可能性があります（特に繰り返し発生する場合）。これには "admin" アカウント "root" に関連するエラーも含まれます。
10	Multiple user-generated errors.	複数の間違ったパスワード、複数のログイン失敗などが含まれます。これらは攻撃を示している場合もあれば、ユーザーが認証情報を忘れたただけの場合もあります。
11	Integrity check warning.	バイナリの変更やルートキットの存在（Rootcheckによる）に関するメッセージが含まれます。これらは攻撃が成功したことを示している可能性があります。また、無視されるIDSイベント（繰り返し回数が多い）も含まれます。
12	Event of high importance.	システム、カーネルなどからのエラーまたは警告メッセージが含まれます。特定のアプリケーションに対する攻撃を示している可能性があります。
13	Unusual error (high importance).	ほとんどの場合、一般的な攻撃パターンと一致します。
14	Security event of high importance.	ほとんどの場合、相関関係によってトリガーされ、攻撃を示しています。
15	Severe attack.	誤検知の可能性はありません。早急な対応が必要です。

これらのレベルに基づいて、イベントには特定の重要度が与えられ、コンソールに表示されます。

- 情報(Informational): レベル 0 から 6。
- 正常(Normal): レベル 7 から 8。
- 警告(Warning): レベル 9 から 11。
- 障害(Critical): レベル 12 から 15。

書式

詳細書式要素

```
<var name="VarName">VarValue</var>
```

```
<group name="GROUP1,GROUP2,">
  <rule id="N" level="N" frequency="N" timeframe="N" ignore="N"
  overwrite="yes|no">
    <if_matched_sid>N</if_matched_sid>
    <if_matched_group>GROUP</if_matched_group>
    <same_id />
    <different_id />
    <same_field>Field1</same_field>
    <same_field>Field2.Sub1</same_field>
    <different_field>Field1</different_field>
    <different_field>Field2.Sub1</different_field>
    <description>TEXT</description>
    <match type="pcre2">RREGEXP</match>
    <match negate="yes|no">RREGEXP</match>
    <regex type="pcre2">RREGEXP</regex>
    <regex negate="yes|no">RREGEXP</regex>
    <decoded_as>DecoderName</decoded_as>
    <category>EventType</category>
    <field name="Field1">REGEXP</field>
    <field name="Field2.Sub1" negate="yes|no">REGEXP</field>
    <program_name negate="yes|no">REGEXP</program_name>
    <time>TIME-RANGE</time>
    <weekday>DAYS</weekday>
    <if_sid>PARENT1, PARENT2</if_sid>
    <if_group>GROUP</if_group>
    <if_level>N</if_level>
    <info type="text|link|cve">TEXT|LINK|CVE</info>
    <group>GROUP1, GROUP2, </group>
    <mitre>
      <id>MITRE_ID</id>
      <id>MITRE_ID</id>
    </mitre>
  </rule>
</group>
```

ケーススタディも参照してください。

var

完全な書式

```
<var name="VarName">VarValue</var>
```

変数とその値を示すために使用され、後で XML で使用されます (\$VarName)[]

group

完全な書式.

```
<group name="GROUP1,GROUP2,">
...
</group>
```

rule によるグループ化が可能です。また、同じルール の条件にも使用されます。

rule

完全な書式

```
<rule id="N" level="N" frequency="N" timeframe="N" ignore="N"
overwrite="yes|no">
...
</rule>
```

ルール内の情報は次のとおりです。

1. id: ルール識別子。他のルールが上書きされない限り、一意である必要があります。
2. level: イベント生成時のレベル (0-15)。レベルが 0 のルールはイベントを生成しません。
3. frequency: イベントを生成するために同時発生する必要がある回数。ルールの頻度は、エージェント自身のログに対してチェックされ、他のログに対してはチェックされません。
4. timeframe: 同時発生が許容される時間枠 (秒)。
5. ignore: このルールは、ここで指定した秒数後に frequency カウンターをリスタートします。
6. overwrite: yes または no の値を指定することで、同じ ID を持つルール の設定を上書きできます。overwrite="yes" と同時に level="0" のルールが設定されている場合、他のルールよりも先に評価され、ログが一致した場合は、そのログの残りのルール の評価は破棄されます。

if_matched_sid

完全な書式

```
<if_matched_sid>N</if_matched_sid>
```

指定された ID を持つ別の rule が timeframe 時間内に frequency で指定された回数アラートを発報した場合、ルールは満たされます。

if_matched_group

完全な書式

```
<if_matched_group>GROUP</if_matched_group>
```

`if_matched_sid` と似ていますが、グループ用です。

same_id

完全な書式

```
<same_id />
```

同じ ID による同意を与える必要があります。

different_id

完全な書式

```
<different_id />
```

異なる ID による一致を指定する必要があります。

same_field

完全な書式

```
<same_field>Field1</same_field>  
<same_field>Field2.Sub1</same_field>
```

フィールド内が同じ値で一致する必要があります。

different_field

完全な書式

```
<different_field>Field1</different_field>  
<different_field>Field2.Sub1</different_field>
```

フィールド内の異なる値との一致が行われる必要があります。

description

完全な書式

```
<description>TEXT</description>
```

生成されるイベントのテキスト。(変数は、説明と info でカスタムフィールドの値とともに使用できます。例: \$(Field1)\$(Field2.Sub1)\$(Field2.Sub2))

match

完全な書式

```
<match type="pcre2">RREGEXP</match>  
<match negate="yes|no">RREGEXP</match>
```

ログの内容がこれに一致する場合、SIEM イベントが生成されます。

1. type: 正規表現の種類を指定できます。指定しない場合は、OS Regex が使用されます。
2. negate: yes を指定すると、一致を否定できます。

regex

完全な書式

```
<regex type="pcre2">RREGEXP</regex>  
<regex negate="yes|no">RREGEXP</regex>
```

“match” と同じです。

1. type: 正規表現の種類を指定できます。指定しない場合は、OS Regex が使用されます。
2. negate: yes を指定すると、正規表現を拒否できます。

decoded_as

完全な書式

```
<decoded_as>DecoderName</decoded_as>
```

指定された デコーダー によってログがデコードされた場合、ルールは満たされます。

category

完全な書式

```
<category>EventType</category>
```

デコーダー のタイプが一致する場合、ルールは満たされます。

field

完全な書式

```
<field name="Field1">REGEXP</field>  
<field name="Field2.Sub1" negate="yes|no">REGEXP</field>
```

指定されたフィールドが値と一致する場合、ルールに準拠します。

1. negate: yes 値を指定すると、フィールドとの一致を拒否できます。

program_name

完全な書式

```
<program_name negate="yes|no">REGEXP</program_name>
```

ログのソースが一致する場合、ルールは満たされます。

1. negate: yes の値を指定すると、ソースログとの一致を拒否できます。

time

完全な書式

```
<time>TIME-RANGE</time>
```

指定された時間範囲内にイベントが生成された場合、ルールは一致します。

weekday

完全な書式

```
<weekday>DAYS</weekday>
```

イベントが生成された場合、ルールが日 (monday - sunday, weekdays, weekends) に準拠します。

if_sid

完全な書式

```
<if_sid>PARENT1, PARENT2</if_sid>
```

親ルールのいずれかが満たされると、ルールは満たされます。

if_group

完全な書式

```
<if_group>GROUP</if_group>
```

ログが指定されたグループ内の他のルールを満たす場合、ルールは満たされます。

if_level

完全な書式

```
<if_level>N</if_level>
```

同じレベルの別のルールが満たされている場合、そのルールは満たされます。

info

完全な書式

```
<info type="text|link|cve">TEXT|LINK|CVE</info>
```

生成されたイベントの追加情報。 ¹⁾

group

完全な書式

```
<group>GROUP1, GROUP2, </group>
```

ルールグループのリスト。

mitre

完全な書式

```
<mitre>
  <id>MITRE_ID</id>
  <id>MITRE_ID</id>
</mitre>
```

ルールの MITRE ID のリスト。

ケーススタディ

以下のコードは、PHP 関連の SELinux ログのルールを記述しています。このルールは、Web サーバ上の通常のポート以外のポートへの接続試行に対してイベントを作成します。

```
<rule id="100201" level="6">
  <decoded_as>setroubleshoot_program</decoded_as>
  <match>/usr/sbin/php-fpm</match>
  <field name="object_target"
type="pcre2">^(?!.*\b(9200|3306|80|443)$).*$/field>
  <field name="object_target" type="pcre2">^(?!.*(directory|file)
(conf|data_in|cron.lock)).*/field>
  <description>SELinux prevented /usr/sbin/php-fpm execution on: $(action)
access on the $(object_target)</description>
  <mitre>
    <id>T1071.002</id>
  </mitre>
  <group>exec, threat, PHP</group>
</rule>
```

したがって、ポート 9200、3306、80、および 443 への接続ではイベントは作成されませ
ん。directory または file タイプのイベントも作成されません。

SELinux で使用される一般的な **デコーダー** :

```

<decoder name="settroubleshoot">
  <program_name>^settroubleshoot$</program_name>
</decoder>

<decoder name="settroubleshoot_program">
  <parent>settroubleshoot</parent>
  <prematch type="pcre2">(SELinux is preventing|SELinux está negando
a)</prematch>
  <regex type="pcre2">(\S+) (?:from|de) (\S+) (?:access on the|el acceso a)
(.+?)\.. (?:For complete SELinux messages run: sealert -l|Si quiere los mensajes
de SELinux completos, ejecute sealert -l) (\S+)$</regex>
  <order>binary,action,object_target,sealert_id</order>
</decoder>

<decoder name="settroubleshoot_program">
  <parent>settroubleshoot</parent>
  <prematch type="pcre2">failed to retrieve rpm info for path</prematch>
  <regex type="pcre2">failed to retrieve rpm info for path (\S+)</regex>
  <order>path</order>
</decoder>

```

ルール評価順序

次のケーススタディ (否定的な結果) は、ルールが他のルールを「照会」して一致が見つかったかどうかを確認し、一致自体を評価してイベントを生成する場合を示しています。

ハードウェアファイアウォールで失敗したログインを検出し、対応するアラートを作成するために使用される一連のルールがあります。

```

<rule id="81641" level="1">
  <decoded_as>fortigate-firewall-v6</decoded_as>
  <description>Fortigate v6 messages grouped.</description>
</rule>

```

- ルール 81641 はデコードされたログと一致し、データの取得を開始します。

```

<rule id="81603" level="0">
  <if_sid>81600,81601,81602,81641</if_sid>
  <description>Fortigate messages grouped.</description>
</rule>

```

- ルール ID 81603 は、前の 81641 を含む複数のルールに依存します。後者の 81641 は 81603 より大きいいため、81603 は実行されません□

```

<rule id="81614" level="4">
  <if_sid>81603</if_sid>

```

```

<match>ssl-login-fail</match>
<description>Fortigate: SSL VPN user failed login attempt.</description>
<group>authentication_failed,
gdpr_IV_32.2,
gdpr_IV_35.7.d,
gpg13_7.1,
hipaa_164.312.b,
invalid_login,
nist_800_53_AC.7,
nist_800_53_AU.14,
pci_dss_10.2.4,
pci_dss_10.2.5,
tsc_CC6.1,
tsc_CC6.8,
tsc_CC7.2,
tsc_CC7.3,</group>
</rule>

```

- ID 100700 のルールは、ID 81641 のルールとの一致をチェックします。このルールは、ルール ID 81603 に依存します (81614 は 81603 より大きいため、実行されます)。

このケーススタディの問題は、ID による番号順で 81603 が実行されなかったため、81614 が 100700 に結果を返さないことです。

正規表現

正規表現はパターンを定義する文字のシーケンスです。

デコーダーとルールに有効な正規表現には、OS Regex と PCRE2 の 2 種類があります。

OS Regex

C言語で作成されたライブラリをベースにしたシンプルな正規表現です。シンプルでありながら、最も一般的な正規表現をサポートするように設計されています。

許容される表現

式	有効な文字
\w	A-Z a-z 0-9 '-' '@' '_'
\d	0-9
\s	スペース “ ”
\t	タブ

式	有効な文字
\p	()*+,-.;<=>?[]'!"#\$%& {}
\W	\w 以外の文字
\D	\d 以外の文字
\S	\s 以外の文字
\.	その他

修飾子

式	動作
+	1回以上の繰り返しに一致
*	0回以上の繰り返しに一致

特殊文字

式	動作
^	テキストの先頭を指定する
\$	テキストの末尾を指定する
	複数のパターン間で論理パターン[]or[]を作成する

エスケープ文字

次の文字を使用するには、\ でエスケープする必要があります。

\$	()	\		<
\\$	\\	\\	\\	\\	<

制限事項

- 修飾子 * および + はバックスラッシュ式にのみ適用でき、単一文字には適用できません（例：\d+ はサポートされていますが、0+ はサポートされていません）。
- 選択はグループ内では使用できません。例：(foo|bar) は許可されていません。
- 複雑なバックトラックはサポートされていません。例：\p*\d*\s*\w* はコロンのみに一致しません。\\p* がコロンを包含するためです。
- . はピリオドに一致しますが、\\. は任意の文字に一致します。
- \\s はASCIIスペース（32）にのみ一致し、タブなどの他の空白には一致しません。
- キャレット、アスタリスク、またはそれ以上のリテラルに一致する構文はありません（ただし、\\p は1つ以上のアスタリスクと他のいくつかの文字に一致します）。

PCRE2

Perl 互換正規表現 (PCRE2) は、再帰パターン、先読みアサーションと後読みアサーション、非キャプチャグループ、非貪欲な量指定子、文字と文字クラスの拡張書式などの機能を提供します。

詳細については、[PCRE2 書式のドキュメント](#) を参照してください。

許容される表現

式	有効な文字
.	改行以外の任意の文字
\d	任意の10進数。[0-9] に相当します。
\D	10進数以外の任意の文字。[^0-9] に相当します。
\h	任意の水平空白文字
\H	水平空白以外の任意の文字
\s	任意の空白文字。[\t\r\n\f] に相当します。
\S	空白以外の任意の文字。[^t\r\n\f] に相当します。
\w	任意の単語文字
\W	任意の非単語文字

修飾子

式	動作
?	0 または 1 [greedy]
?+	0 または 1 [possessive]
??	0 または 1 [lazy]
*	0 以上 [greedy]
*+	0 以上 [possessive]
*?	0 以上 [lazy]
+	1 以上 [greedy]
++	1 以上 [possessive]
+?	1 以上 [lazy]
{n}	ちょうど n
{n,m}	n 以上 m 以下 [greedy]
{n,m}+	n 以上 m 以下 [possessive]
{n,m}?	n 以上 m 以下 [lazy]
{n,}	n 以上 [greedy]
{n,}+	n 以上 [possessive]
{n,}?	n 以上 [lazy]

エスケープ文字

式	動作
\f	次のページ (16進数 0C)
\n	改行 (16進数 0A)
\r	キャリッジリターン (16進数 0D)
\t	タブ (16進数 09)
\0dd	8進コード 0dd の文字
\o{ddd..}	8進コード ddd.. の文字
\xhh	16進コード hh の文字
v\x{hhh...}	16進コード hh.. の文字

SIEM アラート

トピック [SIEM アラートシステム](#) を参照してください。

SIEM レポート

トピック [SIEM イベントレポート](#) を参照してください。

[Pandora FMS ドキュメント一覧に戻る](#)

1)
変数は、説明と info でカスタムフィールドの値とともに使用できます。例:
`$(Field1)[]$(Field2.Sub1)[]$(Field2.Sub2)[]`