



## デバイスのモニタリング

システムには、デバイスとデバイスを通過するトラフィックをモニタするために使用できるダッシュボードとイベントビューアが含まれています。

- [トラフィック統計情報を取得するためにロギングを有効にする](#) (1 ページ)
- [トラフィックのモニタリングおよびシステムダッシュボード](#) (5 ページ)
- [コマンドラインを使用したその他の統計情報のモニタリング](#) (8 ページ)
- [イベントの表示](#) (9 ページ)

## トラフィック統計情報を取得するためにロギングを有効にする

モニタリングダッシュボードおよびイベントビューアを使用して、幅広いトラフィック統計をモニタできます。ただし、どの統計情報を収集すべきかシステムに知らせるためにロギングを有効にする必要があります。ロギングでは、システムを通過する接続に対して有用な情報を提供するさまざまな種類のイベントを生成します。

ここでは、イベントおよび提供される情報について、特に接続ロギングに重点を置いて詳しく説明します。

## イベントタイプ

システムでは、以下のタイプのイベントが生成されます。監視ダッシュボードで関連する統計を表示するには、これらのイベントを生成する必要があります。

### 接続イベント

ユーザが生成するトラフィックがシステムを通過する場合、この接続に対してイベントを生成できます。これらのイベントを生成するには、アクセスルールで接続ロギングを有効にします。また、セキュリティインテリジェンスポリシーおよびSSL復号ルールでロギングを有効にすると、接続イベントを生成できます。

接続イベントには接続に関する幅広い種類の情報が含まれ、これには送信元と宛先の IP アドレスおよびポート、使用された URL およびアプリケーション、送信されたバイト数

またはパケット数などがあります。この情報には、実行されたアクション（接続の許可またはブロックなど）、接続に適用されたポリシーも含まれます。

### 侵入イベント

システムは、ネットワークを通過するパケットを検査し、ホストとそのデータの可用性、整合性、および機密性に影響を与える可能性がある、悪意のあるアクティビティについて調べます。システムは潜在的な侵入を識別すると、侵入イベントを生成します。これには、エクスプロイトの日時とタイプ、攻撃とそのターゲットについての状況説明が記録されます。侵入イベントは、アクセス制御ルールのロギング設定に関係なく、ブロックまたはアラートするように設定された侵入ルールに対して生成されます。

### ファイル イベント

ファイル イベントは、作成したファイル ポリシーに基づき、ネットワーク トラフィック内でシステムによって検出（オプションとしてブロック）されたファイルを表します。これらのイベントを生成するには、ファイル ポリシーを適用するアクセスルールに対してファイル ロギングを有効にする必要があります。

システムはファイル イベントを生成する場合、基になったアクセス コントロール ルールのロギング設定にかかわらず、関連する接続の終了についても記録します。

### マルウェア イベント

システムは、全体的なアクセスコントロール設定の一環として、ネットワークトラフィックのマルウェアを検出できます。AMP for Firepowerは、結果として生じたイベントの性質や、いつどこでどのようにしてマルウェアが検出されたかに関するコンテキストデータを含むマルウェア イベントを生成できます。これらのイベントを生成するには、ファイルポリシーを適用するアクセスルールに対してファイルロギングを有効にする必要があります。

ファイルの判定結果は、正常からマルウェア、マルウェアから正常などに変更できます。AMP for FirepowerがAMPクラウドにファイルについて照会し、クエリから1週間以内に判定結果が変更されたことがクラウドに特定されると、システムはレトロスペクティブマルウェア イベントを生成します。

### セキュリティ インテリジェンス イベント

セキュリティインテリジェンスイベントは、ポリシーによってブラックリストに登録（ブロック）またはモニタされた各接続の、セキュリティインテリジェンスポリシーによって生成された接続イベントの一種です。すべてのセキュリティインテリジェンスイベントには、自動入力された[セキュリティインテリジェンスカテゴリ（Security Intelligence Category）]フィールドがあります。

これらのイベントのそれぞれについて、対応する「通常」の接続イベントがあります。セキュリティインテリジェンスポリシーはアクセスコントロールなどのその他多数のセキュリティポリシーより前に評価されるため、セキュリティインテリジェンスによって接続がブロックされると、その結果のイベントには、以降の評価から収集される情報（ユーザアイデンティティなど）は含まれません。

## 設定可能な接続ロギング

組織のセキュリティ上およびコンプライアンス上の要件に従って接続をロギングしてください。生成するイベントの数を抑え、パフォーマンスを向上させることが目標である場合は、分析のために重要な接続のロギングのみを有効にします。しかし、プロファイリングの目的でネットワークトラフィックの広範な表示が必要な場合は、追加の接続のロギングを有効にできます。

システムは1つの接続をさまざまな理由でロギングすることがあるため、1カ所でロギングを無効にしても、一致する接続がロギングされないとは限りません。

接続ロギングは次の場所で設定できます。

- **アクセス制御ルールおよびデフォルトアクション**：接続終了時点のロギングは、接続に関するほとんどの情報を提供します。接続の開始も記録できますが、これらのイベントの情報は不完全です。接続ロギングはデフォルトで無効になっているため、追跡するトラフィックを対象とする各ルール（およびデフォルトのアクション）でこれを有効にする必要があります。
- **セキュリティインテリジェンスポリシー**：ブラックリストに登録された接続ごとにセキュリティインテリジェンス接続イベントを生成するようにロギングを有効にできます。セキュリティインテリジェンスのフィルタリングの結果、システムが接続イベントをロギングすると、一致するセキュリティインテリジェンスイベントもロギングされます。そのイベントは特殊なタイプの接続イベントで、個別に表示および分析できます。
- **SSL 復号ルールとデフォルトのアクション**：接続の最後にロギングを設定できます。ブロックされた接続の場合、システムは即座にセッションを終了し、イベントを生成しません。監視対象の接続やアクセスコントロールルールに渡す接続の場合、システムはセッションが終了するとイベントを生成します。

## 自動接続ロギング

他のロギング設定に関係なく、次の接続終了イベントは自動的に保存されます。

- システムは、接続がアクセスコントロールポリシーのデフォルトのアクションで処理される限り、侵入イベントに関連付けられている接続を自動的に記録します。一致するトラフィックの侵入イベントを取得するには、デフォルトアクションでロギングを有効にする必要があります。
- システムは、ファイルイベントとマルウェアイベントに関連付けられた接続を自動的にログに記録します。接続イベントのみ：必要に応じてファイルおよびマルウェアイベントの生成を無効にできます。

## 接続ロギングのためのヒント

ロギング設定および関連する統計情報の評価を検討する際は、次のヒントに注目してください。

- アクセスコントロールルールでトラフィックを許可すると、関連付けられた侵入ポリシーまたはファイルポリシー（またはその両方）を使用して、トラフィックをさらに検査し、トラフィックが最終宛先に到達する前に、侵入、禁止されたファイル、およびマルウェアをブロックできます。ただし、暗号化されたペイロードに対するファイルインスペクションと侵入インスペクションはデフォルトで無効になっていることに注意してください。侵入またはファイルポリシーが接続をブロックする理由を発見した場合、接続ログ設定を問わず、システムは接続終了イベントをただちにログに記録します。ロギングが許可された接続は、ネットワーク内のトラフィックのほとんどの統計情報を提供します。
- 信頼されている接続は、信頼アクセスコントロールルールまたはアクセスコントロールポリシーのデフォルトアクションによって処理される接続です。ただし、信頼されている接続では、ディスクバリデータ、侵入、または禁止されたファイルやマルウェアがインスペクションされません。したがって、信頼されている接続の接続イベントには、限られた情報が含まれます。
- トラフィックをブロックするアクセスコントロールルールおよびアクセスコントロールポリシーのデフォルトアクションの場合は、システムは接続開始イベントをロギングします。一致するトラフィックは、追加のインスペクションなしで拒否されます。
- サービス妨害（DoS）攻撃の間にブロックされた TCP 接続をロギングすると、システムパフォーマンスに影響し、複数の同様のイベントによってデータベースが過負荷になる可能性があります。ブロックルールにロギングを有効にする前に、そのルールがインターネット側のインターフェイスまたは DoS 攻撃を受けやすい他のインターフェイス上のトラフィックをモニタするかどうかを検討します。
- リモートアクセス VPN 接続プロファイルの設定時に、[復号されたトラフィックでアクセスコントロールポリシーをバイパスする (sysopt permit-vpn) (Bypass Access Control policy for decrypted traffic (sysopt permit-vpn))] オプションを選択した場合、または **sysopt connection permit-vpn** コマンドをイネーブルにした場合は、すべてのサイト間またはリモートアクセス VPN トラフィックがインスペクションとアクセスコントロールポリシーをバイパスします。したがって、このトラフィックに対する接続イベントは発生せず、トラフィックは統計ダッシュボードには反映されません。

## 外部の Syslog サーバへのイベントの送信

イベントを格納する容量が限られている、Firepower Device Manager を通してイベントを表示する以外に、外部の syslog サーバにイベントを送信するルールとポリシーを設定することもできます。この機能と、選択した syslog サーバプラットフォームの追加のストレージを使用して、イベントデータを表示および分析できます。

外部の syslog サーバにイベントを送信するには、各ルール、デフォルトのアクション、または接続のログ記録を有効にするポリシーを編集し、ログ設定の syslog サーバオブジェクトを選択します。syslog サーバに侵入イベントを送信するには、侵入ポリシー設定でサーバを設定する必要があります。Syslog サーバにファイル/マルウェア イベントを送信するには、[デバイス (Device)] > [システム設定 (System Settings)] > [ロギング設定 (Logging Settings)] でサーバを設定します。

詳細については、各ルールとポリシーの種類に応じたヘルプおよび [Syslog サーバの設定](#) を参照してください。

# トラフィックのモニタリングおよびシステム ダッシュボード

システムには、デバイスを通過するトラフィックおよびセキュリティポリシーの結果を分析するために使用できる複数のダッシュボードがあります。ダッシュボード情報は、構成全体の有効性を評価し、ネットワークの問題を特定して解決するために使用します。

ハイ アベイラビリティ グループ内の装置のダッシュボードには、そのデバイスの統計情報のみ表示されます。統計情報は装置間で同期されません。



- (注) トラフィック関連のダッシュボードで使用されるデータは、接続またはファイルロギングを有効にするアクセス制御ルール、およびロギングを許可するその他のセキュリティポリシーから収集されます。ダッシュボードには、ロギングが有効になっていないルールと一致するトラフィックは反映されません。自分にとって重要な情報をログに記録するルールを設定してください。また、ユーザ情報はユーザ ID を収集するアイデンティティルールを設定している場合にのみ利用できます。最後に、侵入、ファイル、マルウェア、および URL カテゴリの情報を使用できます。ただし、これを使用できるのは、これらの機能に関するライセンスを所有しており、機能を使用するルールを設定している場合のみです。

## 手順

- ステップ 1** メインメニューの [モニタリング (Monitoring)] をクリックして、[ダッシュボード (Dashboards)] ページを開きます。

ダッシュボードのグラフと表に表示されるデータを制御するために、定義済みの時間範囲（最後の時間や週など）を選択できます。また、特定の開始時刻と終了時刻を指定してカスタムの時間範囲を定義することもできます。

トラフィック関連のダッシュボードには、次のタイプの表示が含まれます。

- 上位 5 つの棒グラフ：これらのグラフは [ネットワークの概要 (Network Overview)] ダッシュボードに表示されます。また、ダッシュボードテーブルで項目をクリックした場合、項目ごとのサマリーのダッシュボードにも表示されます。[トランザクション (Transactions)] または [データの使用状況 (Data Usage)] (送受信バイトの合計) のカウント間で情報を切り替えることができます。すべてのトランザクション、許可トランザクション、または拒否トランザクションを表示するために表示を切り替えることもできます。グラフと関連付けられている表を確認する場合は、[追加表示 (View More)] をクリックします。

- [テーブル (Tables)] : テーブルには、特定のタイプの項目 (アプリケーションまたはURL カテゴリなど) およびその項目の合計トランザクション数、許可トランザクション数、ブロックトランザクション数、データ使用量、および送受信バイト数が表示されます。未加工の [値 (Values)] と [パーセンテージ (Percentages)] 間の数字は切り替えることができ、上位 10、100、または 1000 エントリが表示されます。項目がリンクの場合、そのリンクをクリックして、より詳細な情報が含まれているサマリー ダッシュボードを表示します。

**ステップ 2** 目次にある [ダッシュボード (Dashboard)] リンクをクリックして、次のデータのダッシュボードを表示します。

- [ネットワークの概要 (Network Overview)] : ネットワークのトラフィックに関するサマリー情報を表示します。これには、一致したアクセスルール (ポリシー)、トラフィックを開始したユーザ、接続で使用されたアプリケーション、一致した侵入シグネチャ、アクセスされた URL の URL カテゴリ、および最も頻繁に接続される宛先が含まれます。
- [ユーザ (Users)] : ネットワークの上位ユーザが表示されます。ユーザ情報を表示するには、アイデンティティ ポリシーを設定する必要があります。ユーザ アイデンティティがない場合は、送信元 IP アドレスが含まれます。以下の特殊なエンティティが表示される場合があります。
  - [認証失敗 (Failed Authentication)] : ユーザは認証を求められましたが、最大許容試行回数内に有効なユーザ名/パスワードのペアを入力できませんでした。認証の失敗は、それ自体ではユーザのネットワークへのアクセスは妨げられませんが、これらのユーザのネットワーク アクセスを制限するためのアクセスルールを記述できます。
  - [ゲスト (Guest)] : ゲストユーザは、これらのユーザをゲストと呼ぶようにアイデンティティルールが設定されている点を除き、認証失敗ユーザと同様です。ゲストユーザは認証を求められましたが、最大試行回数内に認証されることができませんでした。
  - [認証不要 (No Authentication Required)] : ユーザの接続が認証なしに指定されたアイデンティティルールに一致したため、ユーザは認証を求められませんでした。
  - [不明 (Unknown)] : IP アドレスのユーザマッピングがなく、認証失敗の記録もありません。通常、これは、HTTP トラフィックがそのアドレスからまだ見られていないことを意味します。
- [アプリケーション (Applications)] : ネットワークで使用されている上位アプリケーション (HTTP など) を示します。この情報は、インスペクションを実行済みの接続にのみ提供されます。接続は、「許可」ルールと一致するか、またはゾーン、アドレス、およびポート以外の基準を使用するブロックルールと一致するかどうかのインスペクションが実行されます。そのため、インスペクションが必要なルールにヒットする前に接続が信頼またはブロックされている場合、アプリケーション情報は使用できません。
- [Webアプリケーション (Web Applications)] : ネットワークで使用されている上位 Web アプリケーション (Google など) を示します。Web アプリケーション情報を収集するための条件は、アプリケーション ダッシュボードの場合と同じです。

- [Web カテゴリ (Web Categories) ][URLカテゴリ (URL Categories) ]: 参照する Web サイトのカテゴリに基づいて、ネットワークで使用されている Web サイトのカテゴリ (ジャンルや教育機関など) を示します。この情報を入手するには、トラフィック一致基準として URL カテゴリを使用する少なくとも 1 つのアクセス制御ルールが存在する必要があります。情報は、ルールに一致するトラフィック、またはルールに一致するかどうかを判断するためにインスペクションを実行する必要があるトラフィックに関してのみ提供されます。最初の Web カテゴリのアクセスコントロールルールよりも前にあるルールと一致する接続に関するカテゴリ (またはレピュテーション) 情報は表示されません。
- [アクセスおよび SI ルール (Access And SI Rules) ]: ネットワーク トラフィックで一致した上位アクセスルールおよびセキュリティ インテリジェンス ルールに相当するものを示します。
- [ゾーン (Zones) ]: デバイスに入ってから出ていくトラフィックの上位セキュリティゾーンのペアを示します。
- [宛先 (Destinations) ]: ネットワーク トラフィックの上位の宛先が表示されます。
- [攻撃者 (Attackers) ]: 侵入イベントをトリガーする接続の送信元である上位の攻撃者が表示されます。この情報を表示するには、アクセスルールに侵入ポリシーを設定する必要があります。
- [ターゲット (Targets) ]: 攻撃の被害者である、侵入イベントの上位のターゲットが表示されます。この情報を表示するには、アクセスルールに侵入ポリシーを設定する必要があります。
- [脅威 (Threats) ] トリガーされた上位の侵入ルールが表示されます。この情報を表示するには、アクセスルールに侵入ポリシーを設定する必要があります。
- [ファイルログ (File Logs) ]: ネットワーク トラフィックで確認された上位のファイルタイプが表示されます。この情報を表示するには、アクセスルールにファイル ポリシーを設定する必要があります。
- [マルウェア (Malware) ]: 上位マルウェアのアクションとディスポジションの組み合わせを示します。ドリルダウンして、関連付けられているファイルタイプの情報を参照できます。この情報を表示するには、アクセスルールにファイル ポリシーを設定する必要があります。
  - 可能なアクション: マルウェアクラウドルックアップ、ブロック、アーカイブブロック (暗号化)、検出、カスタム検出、クラウドルックアップのタイムアウト、マルウェア ホワイトリスト、マルウェア ブロック、アーカイブ ブロック (深さ超過)、カスタム検出ブロック、TID ブロック、アーカイブ ブロック (検査失敗)。
  - 可能なディスポジション: マルウェア、不明、クリーン、カスタム検出、使用不可。
- [SSL復号 (SSL Decryption) ]: デバイスを経由した暗号化トラフィックとプレーンテキスト トラフィックの内訳、および SSL 復号ルールに従った暗号化トラフィックの復号方法の内訳を示します。

- [システム (System) ] : インターフェイスとそのステータス (マウスをインターフェイスに合わせると IP アドレスが表示される) 、全体的なシステムの平均スループット (最大 1 時間で 5 分間のバケット、より長い期間で 1 時間のバケット) 、およびシステム イベント、CPU 使用率、メモリ使用率、ディスク使用率に関する概要情報の表示を含む、システムの全体図を示します。すべてのインターフェイスではなく特定のインターフェイスを表示するように、スループット グラフを制限できます。インターフェイス関連の統計情報 (スループットなど) には、サブインターフェイスは含まれません。

(注) [システム (System) ]ダッシュボードに表示される情報は、全体的なシステムレベルの情報です。デバイスの CLI にログインすると、さまざまなコマンドを使用して詳細情報を確認できます。たとえば、**show cpu** および **show memory** コマンドには、他の詳細を示すパラメータが含まれますが、これらのダッシュボードには **show cpu system** および **show memory system** コマンドからのデータが表示されます。

**ステップ 3** 目次でこれらのリンクをクリックすることもできます。

- [イベント (Events) ] : イベント発生時にイベントが表示する場合に選択します。個々のアクセスルールに関連する接続イベントを表示するには、それぞれのアクセスルールで接続のログギングを有効にする必要があります。また、セキュリティインテリジェンスポリシーおよび SSL 復号ルールでログギングを有効にして、セキュリティインテリジェンスイベントおよびその他の接続イベントデータを参照します。これらのイベントは、ユーザの接続の問題を解決するのに役立ちます。
- [セッション (Sessions) ] : Firepower Device Manager ユーザセッションを表示および管理します。詳細については、[Firepower Device Manager ユーザセッションの管理](#)を参照してください。

## コマンドラインを使用したその他の統計情報のモニタリング

Firepower Device Manager ダッシュボードには、デバイスを介して移動するトラフィックや一般的なシステム使用状況に関連するさまざまな統計情報が表示されます。ダッシュボードが対応していない領域に関する追加情報は、CLI コンソールを使用するか、またはデバイス CLI にログインすることで得られます ([CLI \(コマンドラインインターフェイス\) へのログイン](#)を参照)。

CLI にはこうした統計情報を提供するためのさまざまな **show** コマンドが含まれます。CLI は一般的なトラブルシューティングにも使用することが可能で、**ping** および **traceroute** といったコマンドが含まれます。ほとんどの **show** コマンドには、統計情報を 0 にリセットする **clear** コマンドがあります。(CLI コンソールから統計情報をクリアすることはできません)



コマンドに関するドキュメントは、『Cisco Firepower Threat Defense Command Reference』 ([http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/command\\_ref/b\\_Command\\_Reference\\_for\\_Firepower\\_Threat\\_Defense.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/command_ref/b_Command_Reference_for_Firepower_Threat_Defense.html)) にあります。

たとえば、次のコマンドが役に立ちます。

- **show nat** は NAT ルールのヒット数を表示します。
- **show xlate** はアクティブな NAT 変換を表示します。
- **show conn** はデバイスを経由する現在の接続に関する情報を提供します。
- **show dhcpd** はインターフェイスで設定した DHCP サーバに関する情報を提供します。
- **show interface** は各インターフェイスの使用状況の統計情報を提供します。

## イベントの表示

ロギングを有効にしたセキュリティポリシーによって生成されるイベントを表示できます。また、イベントは、トリガーされた侵入ポリシーとファイルポリシーから生成されます。

イベントビューアテーブルには、リアルタイムに生成されたイベントが示されます。新しいイベントが生成されると、古いイベントはテーブルから削除されます。

### 始める前に

特定のタイプのイベントが生成されるかどうかは、関連するポリシーに一致する接続に加えて、次の要素によって決まります。

- 接続イベント：アクセスルールは、接続ロギングを有効化する必要があります。また、セキュリティインテリジェンスポリシーおよびSSL復号ルールで接続ロギングを有効にすることもできます。
- 侵入イベント：アクセスルールは、侵入ポリシーを適用する必要があります。
- ファイルおよびマルウェアイベント：アクセスルールでファイルポリシーを適用し、ファイルロギングを有効にする必要があります。
- セキュリティインテリジェンスイベント：セキュリティインテリジェンスポリシーを有効にして設定し、ロギングを有効にする必要があります。

### 手順

**ステップ1** メインメニューの [モニタリング (Monitoring)] をクリックします。

**ステップ2** コンテンツのテーブルから [イベント (Events)] を選択します。

イベントビューアでは、イベントのタイプに基づいてイベントがタブに分類されます。詳細については、[イベントタイプ \(1 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ3** 表示するイベント タイプのタブをクリックします。

イベントリストでは、次の操作を実行できます。

- イベントをより簡単に検索、分析できるようにするために、新しいイベントの追加を停止するには、[一時停止 (Pause)] をクリックします。新しいイベントが表示されるようにするには、[再開 (Resume)] をクリックします。
- 新しいイベントの表示速度を制御するには、別のリフレッシュ レート (5、10、20、60 秒) を選択します。
- 必要なカラムを含むカスタム ビューを作成します。カスタム ビューを作成するには、タブ バーの [+] ボタンをクリックするか、[カラムの追加/削除 (Add/Remove Columns)] をクリックします。事前設定されているタブは変更できないため、カラムを追加または削除すると新しいビューが作成されます。詳細については、[カスタム ビューの設定 \(11 ページ\)](#) を参照してください。
- カラム幅を変更するには、カラムヘッダーの境界をクリックして、目的の幅までドラッグします。
- イベントに関する詳細情報を表示するには、イベントの上にカーソルを置き、[詳細の表示 (View Details)] をクリックします。イベントの各フィールドの説明については、[イベント フィールドの説明 \(13 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ4** 必要な場合は、テーブルにフィルタを適用することで、さまざまなイベント属性に基づいて目的のイベントを見つけることができます。

新規フィルタを作成するには、ドロップダウンリストからアトミック要素を選択してフィルタを手動で入力し、フィルタの値を入力するか、フィルタリングの基準となる値を含むイベント テーブルのセルをクリックしてフィルタを作成します。同じカラムにある複数のセルをクリックして値の間に OR 条件を作成するか、異なるカラムにあるセルをクリックしてカラムの間に AND 条件を作成できます。セルをクリックしてフィルタを作成した場合は、得られたフィルタを編集して、適切に調整することもできます。フィルタの作成ルールの詳細については、[イベントのフィルタリング \(11 ページ\)](#) を参照してください。

フィルタを作成したら、次の操作を実行します。

- フィルタを適用してテーブルを更新し、フィルタと一致するイベントのみが表示されるようにするには、[フィルタ (Filter)] ボタンをクリックします。
- 適用したフィルタをすべてクリアして、フィルタリングされていない状態のテーブルに戻るには、[フィルタ (Filter)] ボックスの [フィルタのリセット (Reset Filters)] をクリックします。
- フィルタのいずれかのアトミック要素をクリアするには、要素の上にカーソルを置き、要素の [X] をクリックします。[フィルタ (Filter)] ボタンをクリックします。

## カスタム ビューの設定

独自のカスタムビューを作成して、イベントの表示に必要なカラムが簡単に表示されるようにできます。また、事前定義ビューは編集または削除できませんが、カスタムビューは編集または削除できます。

### 手順

**ステップ 1** [モニタリング (Monitoring)] > [イベント (Events)] を選択します。

**ステップ 2** 次のいずれかを実行します。

- 既存のカスタム（または事前定義された）ビューに基づいて新規ビューを作成するには、そのビューのタブをクリックしてから、ビュータブの左側にある [+] ボタンをクリックします。
- 既存のカスタム ビューを編集するには、そのビューのタブをクリックします。

(注) カスタムビューを削除するには、ビューのタブにある [X] ボタンをクリックします。削除すると、元に戻すことはできません。

**ステップ 3** 右側のイベントテーブルの上にある [追加/削除カラム (Add/Remove Columns)] アイコン ボタンをクリックし、選択したリストに、ビューに含めるカラムのみが含まれるようになるまで、カラムを選択または選択解除します。

使用可能な（ただし使用されていない）リストと選択されているリストの間で、カラムをクリックしてドラッグします。選択されているリスト内でカラムをクリックしてドラッグし、左から右に向かうテーブル内でのカラムの順番を変更することもできます。カラムについては、[イベント フィールドの説明 \(13 ページ\)](#) を参照してください。

完了したら [OK] をクリックして、カラムの変更を保存します。

(注) 事前定義されたビューを表示しながらカラムの選択を変更すると、新規ビューが作成されます。

**ステップ 4** 必要に応じてカラムのセパレータをクリックしてドラッグし、カラムの幅を変更します。

## イベントのフィルタリング

複雑なフィルタを作成してイベントテーブルを制限し、現在関心のあるイベントのみが表示されるようにできます。次の手法を単独または組み合わせで使用して、フィルタを作成できます。

### カラムのクリック

フィルタを作成する最も簡単な方法は、フィルタリングの基準となる値を含むイベントテーブルのセルをクリックすることです。セルをクリックすると、その値とフィールドの組み合わせに正しく定式化されているルールを使用して、[フィルタ (Filter)] フィールド

が更新されます。ただし、この手法を使用するには、イベントの既存のリストに目的の値が含まれている必要があります。

すべてのカラムをフィルタリングすることはできません。セルのコンテンツをフィルタリングできる場合は、そのセルの上にカーソルを合わせたときに下線が表示されます。

### アトミック要素の選択

[フィルタ (Filter) ]フィールドをクリックして、ドロップダウンから目的のアトミック要素を選択した後、照合値を入力することでフィルタを作成することもできます。これらの要素には、イベントテーブルのカラムとして表示されないイベントフィールドが含まれます。また、表示するイベントと入力された値との関係を定義するオペレータが含まれます。カラムをクリックすると必ず、「equals(=)」フィルタが表示されますが、要素を選択すると、数値フィールドに「greater than(>)」または「less than(<)」も選択できるようになります。

[フィルタ (Filter) ]フィールドに要素を追加する方法に関係なく、フィールドに入力してオペレータまたは値を調整できます。テーブルにフィルタを適用するには、[フィルタ (Filter) ]をクリックします。

### イベント フィルタの演算子

イベント フィルタには、次の演算子を使用できます。

=	等しい。イベントは指定した値と一致します。ワイルドカードを使用することはできません。
!=	等しくない。イベントは指定した値と一致しません。「等しくない」の式を作成するには、感嘆符 (!) を入力する必要があります。
>	次の値より大きい。イベントに、指定した値よりも大きい値が含まれます。この演算子はポートや IP アドレスなど、数値のみに使用できます。
<	次の値より小さい。イベントに、指定した値よりも小さい値が含まれます。この演算子は、数値のみに使用できます。

### 複雑なイベント フィルタのルール

複数のアトミック要素を含む複雑なフィルタを作成する場合、次のルールに注意してください。

- 同じタイプの要素には、そのタイプのすべての値の間に OR 関係があります。たとえば、Initiator IP=10.100.10.10 と Initiator IP=10.100.10.11 を含めると、送信元としてこれらのいずれかのアドレスを持つイベントが照合されます。
- 異なるタイプの要素には、AND 関係があります。たとえば、Initiator IP=10.100.10.10 と Destination Port/ICMP Type=80 を含めると、この送信元アドレスと宛先ポートのみを持つイベントが照合されます。10.100.10.10 から異なる宛先ポートへのイベントは表示されません。

- IPv4アドレスやIPv6アドレスなどの数値要素は範囲を指定できます。たとえば、Destination Port=50-80 を指定して、この範囲内のポートのすべてのトラフィックを取得できます。ハイフンを使用して、開始と終了の数字を区切ります。すべての数値フィールドに対して、範囲を使用できるわけではありません。たとえば、[送信元 (Source)] 要素に IP アドレスを範囲で指定することはできません。
- ワイルドカードまたは正規表現は使用できません。

## イベントフィールドの説明

イベントには次の情報が含まれます。これらの情報は、イベントの詳細情報を表示すると確認できます。また、イベントビューア表に列を追加すると、最も関心のある情報を表示できます。

以下に、使用可能なフィールドの完全なリストを示します。すべてのフィールドがどのイベントタイプにも適用されるわけではありません。個別のイベントで利用可能な情報は、システムがいつ、なぜ、どのようにして接続を記録したかによって異なることに注意してください。

### [アクション (Action)]

接続イベントまたはセキュリティインテリジェンスイベントの場合、接続をログインしたアクセス制御ルールまたはデフォルトアクションに関連付けられたアクション。

### [許可 (Allow)]

明示的に許可された接続。

### [信頼 (Trust)]

信頼できる接続。最初のパケットが信頼ルールによって検出された TCP 接続のみ、接続終了イベントを生成します。システムは、最後のセッションパケットの1時間後にイベントを生成します。

### [ブロック (Block)]

ブロックされている接続。[ブロック (Block)] 動作は、次の条件下で、アクセス許可ルールに関連付けることができます。

- 侵入ポリシーによってエクスプロイトがブロックされた接続。
- ファイルがファイルポリシーによってブロックされている接続。
- セキュリティインテリジェンスによってブラックリストに載せられている接続。
- SSL ポリシーによってブロックされている接続。

### [デフォルトアクション (Default Action)]

接続はデフォルトアクションによって処理されました。

ファイルイベントまたはマルウェアイベントの場合は、ファイルが一致したルールのルールアクションに関連付けられたファイルルールアクションと、すべての関連するファイルルールアクションのオプション。

**[許可された接続 (Allowed Connection) ]**

システムがイベントのトラフィック フローを許可したかどうか。

**[アプリケーション(Application) ]**

接続で検出されたアプリケーション。

**[アプリケーションのビジネスとの関連性 (Application Business Relevance) ]**

接続で検出されたアプリケーショントラフィックに関連するビジネス関連性：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出されたアプリケーションのタイプごとに、関連するビジネス関連性があります。このフィールドでは、それらのうち最も低いもの（関連が最も低い）が表示されます。

**[アプリケーションカテゴリ、アプリケーションタグ (Application Categories, Application Tag) ]**

アプリケーションの機能を理解するのに役立つ、アプリケーションの特性を示す基準。

**アプリケーションのリスク (Application Risk)**

接続で検出されたアプリケーショントラフィックに関連するリスク：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出されたアプリケーションのタイプごとに、関連するリスクがあります。このフィールドでは、それらのうち最も高いものが表示されます。

**[ブロックタイプ (Block Type) ]**

イベントでトラフィックフローが一致したアクセス制御ルールで指定されたブロックのタイプ：block または interactive block。

**[クライアントアプリケーション、クライアントバージョン (Client Application, Client Version) ]**

接続で検出されたクライアントのクライアントアプリケーションとバージョン。

**[クライアントのビジネスとの関連性 (Client Business Relevance) ]**

接続で検出されたクライアントトラフィックに関連するビジネスとの関連性：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出されたクライアントのタイプごとに、ビジネスとの関連性が関連付けられています。このフィールドは、最も低いもの（関連性が最も低い）を表示します。

**[クライアントカテゴリ、クライアントタグ (Client Application, Client Version) ]**

アプリケーションの機能を理解するのに役立つ、アプリケーションの特性を示す基準。

**[クライアントリスク (Client Risk) ]**

接続で検出されたクライアントトラフィックに関連するリスク：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出されたクライアントのタイプごとに、リスクが関連付けられています。このフィールドは、最も高いものを表示します。

**[接続 (Connection) ]**

内部的に生成されたトラフィックフローの固有 ID。

**[接続ブロックタイプインジケータ (Connection Blocktype Indicator) ]**

イベントのトラフィック フローと一致するアクセス コントロール ルールで指定されたブロックのタイプ。ブロックまたはインタラクティブブロック。

**[接続バイト (Connection Bytes) ]**

接続の合計バイト数。

**[接続時間 (Connection Time) ]**

接続の開始時刻。

**[接続タイムスタンプ (Connection Timestamp) ]**

接続が検出された時刻。

**[拒否された接続 (Denied Connection) ]**

システムがイベントのトラフィック フローを拒否したかどうか。

**[宛先の国または大陸 (Destination Country and Continent) ]**

受信ホストの国および大陸。

**[宛先 IP アドレス (Destination IP) ]**

侵入、ファイル、またはマルウェア イベントで受信側ホストによって使用された IP アドレス。

**[宛先ポート/ICMPコード、宛先ポート、宛先Icode (Destination Port/ICMP Code; Destination Port; Destination Icode) ]**

セッション レスポンダが使用するポートまたは ICMP コード。

**[方向 (Direction) ]**

ファイルの送信方向。

**[傾向 (Disposition) ]**

ファイルの性質。

**[マルウェア (Malware) ]**

AMP クラウドでそのファイルがマルウェアとして分類されていること、またはファイルの脅威スコアが、ファイルポリシーで定義されたマルウェアしきい値を超えていることを示します。ローカルマルウェア分析では、ファイルをマルウェアとしてマークすることもできます。

**[クリーン (Clean) ]**

AMP クラウドでそのファイルがクリーンとして分類されているか、ユーザがファイルをクリーン リストに追加したことを示します。

**[不明 (Unknown) ]**

システムが AMP クラウドに問い合わせましたが、ファイルの性質が割り当てられていませんでした。言い換えると、AMP クラウドがファイルを正しく分類していませんでした。

**[対応不可 (Unavailable) ]**

システムがAMPクラウドに問い合わせできなかったことを示します。この性質に関するイベントが、わずかながら存在する可能性があります。これは予期された動作です。

**[該当なし (N/A) ]**

[ファイル検出 (Detect Files) ]または[ファイルブロック (Block Files) ]ルールがファイル进行处理し、システムが AMP クラウドに問い合わせなかったことを示します。

**[出カインターフェイス、出力セキュリティ ゾーン (gress Interface, Egress Security Zone) ]**

接続がデバイスを通り抜けたゾーンとインターフェイス。

**[イベント、イベントタイプ (Event, Event Type) ]**

イベントのタイプ。

**[イベント秒、イベントマイクロ秒 (Event Seconds, Event Microseconds) ]**

イベントが検出された時刻 (秒またはマイクロ秒単位) 。

**[ファイルカテゴリ (File Category) ]**

ファイル タイプの一般的なカテゴリ (Office ドキュメント、アーカイブ、マルチメディア、実行可能ファイル、PDF ファイル、エンコードファイル、グラフィック、システムファイルなど) 。

**[ファイルイベントタイムスタンプ (File Event Timestamp) ]**

ファイルまたはマルウェア ファイルが作成された日時。

**[ファイル名 (File Name) ]**

ファイルの名前。

**[ファイルルールのアクション (File Rule Action) ]**

ファイルを検出したファイルポリシールールに関連したアクション、および関連するファイル アクション オプション。

**[ファイルSHA-256 (File SHA-256) ]**

ファイルの SHA-256 ハッシュ値。

**[ファイル サイズ (File Size) (KB) ]**

ファイルのサイズ (KB 単位) 。システムがファイルを完全に受信する前にブロックした場合、ファイル サイズが空白になる場合があります。



**[ファイルタイプ (File Type) ]**

ファイルのタイプ (HTML や MSEXE など) 。

**[ファイル/マルウェアポリシー (File/Malware Policy) ]**

イベントの生成に関連付けられているファイル ポリシー。

**[ファイルログブロックタイプインジケータ (Filelog Blocktype Indicator) ]**

イベントでトラフィック フローが一致したファイル ルールで指定されたブロックのタイプ : block または interactive block。

**[ファイアウォールポリシールール、ファイアウォールルール (Firewall Policy Rule, Firewall Rule) ]**

接続を処理したアクセス コントロール ルールまたはデフォルト アクション。

**[最初のパケット (First Packet) ]**

セッションの最初のパケットが検出された日時。

**[HTTPリファラ (HTTP Referrer) ]**

接続で検出された HTTP トラフィックの要求された URL の参照元を表す HTTP 参照元 (別の URL へのリンクを提供した Web サイトや別の URL からのリンクをインポートした Web サイトなど) 。

**[HTTPレスポンス (HTTP Response) ]**

クライアントからの接続経由の HTTP 要求に応じて送信される HTTP ステータス コード。

**[IDSの分類 (IDS Classification) ]**

イベントを生成したルールが属している分類。

**[入力インターフェイス、入力セキュリティゾーン (Ingress Interface, Ingress Security Zone) ]**

接続がデバイスに入ったゾーンとインターフェイス。

**[イニシエータバイト、イニシエータパケット (Initiator Bytes, Initiator Packets) ]**

セッション イニシエータが送信した合計バイト数またはパケット数。

**[イニシエータの国または大陸 (Initiator Country and Continent) ]**

セッションを開始したホストの所在地の国と地域の名前。イニシエータの IP アドレスがルーティング可能であるときにのみ使用できます。

**[イニシエータ IP (Initiator IP) ]**

接続イベントまたはセキュリティ インテリジェンス イベントでセッションを開始したホスト IP アドレス (および DNS 解決が有効になっている場合のホスト名) 。

**[インライン結果 (Inline Result) ]**

インラインモードで動作しているときに、侵入イベントをトリガーしたパケットをシステムがドロップした、またはドロップするはずだったか。ブランクは、トリガーとして使用

されたルールが [ドロップしてイベントを生成する (Drop and Generate Events) ] に設定されていないことを示します

**[侵入ポリシー (Intrusion Policy) ]**

イベントを生成したルールが有効にされた侵入ポリシー。

**[IPSブロックタイプインジケータ (IPS Blocktype Indicator) ]**

イベントのトラフィック フローと一致する侵入ルールのアクション。

**[最後のパケット (Last Packet) ]**

セッションの最後のパケットが検出された日時。

**[MPLSラベル (MPLS Label) ]**

この侵入イベントをトリガーしたパケットと関連付けられているマルチプロトコルラベルスイッチングラベル。

**[マルウェアブロックタイプインジケータ (Malware Blocktype Indicator) ]**

イベントのトラフィック フローと一致するファイルルールで指定されたブロックのタイプ。ブロックまたはインタラクティブブロック。

**[メッセージ (Message) ]**

侵入イベントの場合、イベントの説明テキスト。マルウェアまたはファイルイベントの場合は、マルウェア イベントに関連付けられている追加情報。

**[NetBIOSドメイン (NetBIOS Domain) ]**

セッションで使用された NetBIOS ドメイン。

**[元のクライアントの国と大陸 (Original Client Country and Continent) ]**

セッションを開始した元のクライアントホストの所在地の国と地域の名前。元のクライアントの IP アドレスがルーティング可能であるときにのみ使用できます。

**[クライアントのオリジナルIP (Original Client IP) ]**

HTTP接続を開始したクライアントの元の IP アドレス。このアドレスは、X-Forwarded-For (XFF) または True-Client-IP HTTP のヘッダーフィールド、またはそれらの同等品から取得されます。

**[ポリシー、ポリシーの改訂 (Policy, Policy Revision) ]**

アクセス コントロール ポリシーとその改訂版。イベントに関連付けられているアクセス (ファイアウォール) ルールを含みます。

**[プライオリティ (Priority) ]**

Cisco Talos Intelligence Group (Talos) により決定されたイベントのプライオリティ (高 (high) 、中 (medium) 、または低 (low) ) 。

**[プロトコル (Protocol) ]**

接続に使用されるトランスポート プロトコルです。

**[理由 (Reason) ]**

次の表では、接続がロギングされた状況を説明しています。該当しない場合、このフィールドは空になります。これ以外の場合、このフィールドは空です。

理由 (Reason)	説明
[ファイルブロック (File Block) ]	ファイルまたはマルウェア ファイルが接続に含まれており、システムがその送信を防いでいます。[ファイルブロック (File Block) ]の理由は必ず[ブロック (Block) ]アクションと対として組み合わせられます。
[ファイルモニタ (File Monitor) ]	システムが接続において特定のファイルの種類を検出しました。
[ファイル復帰許可 (File Resume Allow) ]	ファイル送信がはじめに [ファイルブロック (Block Files) ]ルールまたは[マルウェアブロック (Block Malware) ]ファイルルールによってブロックされました。ファイルを許可する新しいアクセスコントロール ポリシーが展開された後、HTTP セッションが自動的に再開しました。
[ファイル復帰ブロック (File Resume Block) ]	ファイル送信がはじめに [ファイル検出 (Detect Files) ]ルールまたは[マルウェアクラウドルックアップ (Malware Cloud Lookup) ]ファイルルールによって許可されました。ファイルをブロックする新しいアクセスコントロール ポリシーが展開された後、HTTP セッションが自動的に停止しました。
[侵入ブロック (Intrusion Block) ]	接続で検出されたエクスプロイト (侵入ポリシー違反) をシステムがブロックしたか、ブロックするはずでした。[侵入ブロック (Intrusion Block) ]の理由は、ブロックされたエクスプロイトの場合は[ブロック (Block) ]、ブロックされるはずだったエクスプロイトの場合は[許可 (Allow) ]のアクションと対として組み合わせられます。
[侵入モニタ (Intrusion Monitor) ]	接続で検出されたエクスプロイトをシステムが検出したものの、ブロックしなかったことを示します。これは、トリガーされた侵入ルールの状態が [イベントを生成する (Generate Events) ]に設定されている場合に発生します。
[IPブロック (IP Block) ]	IPアドレスとセキュリティインテリジェンスデータに基づいて、インスペクションなしで接続が拒否されました。[IPブロック (IP Block) ]の理由は必ず[ブロック (Block) ]のアクションと対として組み合わせられます。
SSL ブロック (SSL Block)	システムが SSL インスペクション設定に基づいて暗号化接続をブロックしました。[SSL ブロック (SSL Block) ]の理由は必ず[ブロック (Block) ]のアクションと対として組み合わせられます。

理由 (Reason)	説明
[URLブロック (URL Block) ]	URL とセキュリティ インテリジェンス データに基づいて、インスペクションなしで接続が拒否されました。[URLブロック (URL Block) ]の理由は必ず[ブロック (Block) ]のアクションと対として組み合わせられます。

**[受信時間 (Receive Times) ]**

イベントが生成された日時。

**[参照ホスト (Referenced Host) ]**

接続のプロトコルが DNS、HTTP、または HTTPS の場合、このフィールドにはそれぞれのプロトコルが使用していたホスト名が表示されます。

**[レスポンスバイト、レスポンスパケット (Responder Bytes, Responder Packets) ]**

セッション レスポンスが送信した合計バイト数またはパケット数。

**[レスポンスの国または大陸 (Responder Country and Continent) ]**

セッションに回答したホストの所在地の国と地域の名前。レスポンスの IP アドレスがルーティング可能であるときにのみ使用できます。

**[レスポンス IP (Responder IP) ]**

接続イベントまたはセキュリティ インテリジェンス イベントのセッション回答側のホスト IP アドレス (および DNS 解決が有効になっている場合のホスト名)。

**[SIカテゴリID (セキュリティインテリジェンスカテゴリ) (SI Category ID (Security Intelligence Category)) ]**

ネットワーク名や URL オブジェクト名、フィードカテゴリの名前など、ブラックリスト項目が含まれるオブジェクトの名前。

**[シグネチャ (Signature) ]**

ファイル/マルウェア イベントの署名 ID。

**[ソースの国または大陸 (Source Country and Continent) ]**

送信ホストの国と大陸。送信元 IP アドレスがルーティング可能であるときにのみ使用できます。

**[ソースIP (Source IP) ]**

侵入、ファイル、マルウェア イベントで送信側ホストによって使用された IP アドレス。

**[送信元ポート/ICMPタイプ、送信元ポート、送信元ポートItype (Source Port/ICMP Type; Source Port; Source Port Itype) ]**

セッション イニシエータが使用するポートまたは ICMP タイプ。

### 実際の SSL アクション

システムによって接続に適用される実際のアクション。これは期待される動作とは異なることがあります。たとえば、接続が復号化を適用するルールと一致しても、いくつかの理由で復号化できないことがあります。

アクション	説明
ブロック/リセット付きブロック (Block/Block with reset)	ブロックされた暗号化接続を表します。
[復号 (再署名) (Decrypt (Resign)) ]	再署名サーバ証明書を使用して復号された発信接続を表します。
[復号 (キーの交換) (Decrypt (Replace Key)) ]	置き換えられた公開キーと自己署名サーバ証明書を使用して復号化された発信接続を表します。
[復号 (既知のキー) (Decrypt (Known Key)) ]	既知の秘密キーを使用して復号化された着信接続を表します。
[デフォルトアクション (Default Action) ]	接続がデフォルト アクションによって処理されたことを示します。
[復号しない (Do not Decrypt) ]	システムが復号化しなかった接続を表します。

### [SSL証明書のフィンガープリント (SSL Certificate Fingerprint) ]

証明書の認証に使用する SHA ハッシュ値。

### [SSL証明書ステータス (SSL Certificate Status) ]

これは、認証ステータスの SSL ルール条件が設定されている場合에만適用されます。暗号化されたトラフィックが SSL ルールに一致すると、このフィールドに次のサーバの証明書のステータス値の 1 つ以上が表示されます。

- [自署 (Self Signed) ]
- [有効 (Valid) ]
- [署名が無効 (Invalid Signature) ]
- [発行元が無効 (Invalid issuer) ]
- [期限切れ (Expired) ]

- [不明 (Unknown) ]
- [まだ有効ではない (Not Valid Yet) ]
- [失効 (Revoked) ]

復号できないトラフィックが SSL ルールと一致する場合、[チェックしていない (Not Checked) ]がこのフィールドに表示されます。

#### [SSL暗号スイート (SSL Cipher Suite) ]

接続に使用された暗号スイート。

#### [予期されたSSLアクション (SSL Expected Action) ]

接続が一致した SSL ルールで指定されたアクション。

#### SSL フロー フラグ (SSL Flow Flags) ]

暗号化された接続の最初の 10 デバッグ レベル フラグ。

#### [SSLフローメッセージ (SSL Flow Messages) ]

HELLO\_REQUEST や CLIENT\_HELLO など、SSL ハンドシェイク中にクライアントとサーバ間で交換された SSL/TLS メッセージ。TLS 接続で交換されたメッセージの詳細については、<http://tools.ietf.org/html/rfc5246> を参照してください。

#### [SSLポリシー (SSL Policy) ]

接続に適用された SSL 復号ポリシーの名前。

#### [SSLルール (SSL Rule) ]

接続に適用された SSL 復号ルールの名前。

#### [SSLセッションID (SSL Session ID) ]

SSL ハンドシェイク時にクライアントとサーバ間でネゴシエートされた 16 進数のセッション ID。

#### [SSLチケットID (SSL Ticket ID) ]

SSL ハンドシェイク中に送信されたセッション チケット情報の 16 進数のハッシュ値。

#### [SSLURLカテゴリ (SSL URL Category) ]

SSL 復号処理中に決定された宛先 Web サーバの URL カテゴリ。

#### [SSLバージョン (SSL Version) ]

接続に使用された SSL/TLS バージョン。

#### [TCPフラグ (TCP Flags) ]

接続で検出された TCP フラグ。

#### [合計パケット数 (Total Packets) ]

接続で送信されたパケットの総数 : [イニシエータパケット] + [レスポンスパケット]。

**[URL、URLカテゴリ、URLレピュテーション、URLレピュテーションスコア (URL, URL Category, URL Reputation, URL Reputation Score) ]**

セッション中に監視対象のホストによって要求された URL と、関連付けられたカテゴリ、レピュテーション、およびレピュテーションスコア（利用できる場合）。

システムが SSL アプリケーションを識別またはブロックする場合、要求された URL は暗号化トラフィック内にあるため、システムは、SSL 証明書に基づいてトラフィックを識別します。したがって SSL アプリケーションの場合、この URL は証明書に含まれる一般名を表示します。

**[ユーザ (User) ]**

イニシエータの IP アドレスに関連付けられたユーザ。

**[VLAN]**

イベントをトリガーしたパケットに関連付けられている最内部 VLAN ID。

**[Webアプリケーションのビジネスとの関連性 (Web App Business Relevance) ]**

接続で検出された Web アプリケーション トラフィックに関連するビジネス関連性：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出された Web アプリケーションのタイプごとに、ビジネスとの関連性が関連付けられています。このフィールドは、最も低いもの（関連性が最も低い）を表示します。

**[Webアプリケーションのカテゴリおよびタグ (Web App Categories, Web App Tag) ]**

Web アプリケーションの機能を理解するのに役立つ、Web アプリケーションの特性を示す基準。

**[Webアプリケーションのリスク (Web App Risk) ]**

接続で検出された Web アプリケーション トラフィックに関連するリスク：Very High、High、Medium、Low、または Very Low。接続で検出された Web アプリケーションのタイプごとに、リスクが関連付けられています。このフィールドは、最も高いものを表示します。

**[Webアプリケーション (Web Application) ]**

接続で検出された HTTP トラフィックの内容または要求された URL を表す Web アプリケーション。

Web アプリケーションがイベントの URL に一致しない場合、そのトラフィックは通常、参照先のトラフィックです（アドバタイズメントのトラフィックなど）。システムは、参照先のトラフィックを検出すると、参照元のアプリケーションを保存し（可能な場合）、そのアプリケーションを Web アプリケーションとして表示します。

