



NetWitness Investigate ユーザガイド

RSA NetWitness® Platform 11.5



連絡先情報

RSA Link(<https://community.rsa.com>)では、よくある質問への回答や、既知の問題の解決方法を含むナレッジベースを公開しています。また、製品ドキュメント、コミュニティディスカッション、ケース管理なども公開されています。

商標

RSA Conferenceのロゴ、RSA、その他の商標は、RSA Security LLCまたはその関連会社(「RSA」)の商標です。RSAの商標のリストについては、<https://www.rsa.com/ja-jp/company/rsa-trademarks>を参照してください。その他の商標は、各社の商標または登録商標です。

使用許諾契約

本ソフトウェアと関連ドキュメントは、RSA Security LLCまたはその関連会社が著作権を保有しており、使用許諾契約に従って提供されます。本ソフトウェアと関連ドキュメントの使用と複製は、使用許諾契約の条項に従い、上記の著作権を侵害しない場合のみ許諾されます。本ソフトウェアと関連ドキュメント、およびその複製物を他人に提供することは一切認められません。

本使用許諾契約によって、本ソフトウェアと関連ドキュメントの所有権およびその他の知的財産権が譲渡されることはありません。本ソフトウェアと関連ドキュメントを不正に使用または複製した場合、民事および刑事上の責任が課せられる可能性があります。

本ソフトウェアは予告なく変更されることがありますので、あらかじめご承知おきください。

サードパーティライセンス

本製品にはRSA以外のサードパーティによって開発されたソフトウェアが含まれます。本製品内のサードパーティ製ソフトウェアに適用される使用許諾契約の内容については、RSA Linkの製品ドキュメントページで確認できます。本製品を使用することにより、本製品のユーザは、これらの使用許諾契約の条項に同意したものとみなされます。

暗号技術に関する注意

本製品には、暗号技術が組み込まれています。これらの暗号技術の使用、輸入、輸出は、各国の法律で禁止または制限されています。本製品を使用、輸入、輸出する場合は、各国における使用または輸出入に関する法律に従わなければなりません。

配布

本文書に記載される、RSA Security LLCまたはその関連会社(「RSA」)のいかなるソフトウェアの使用、複製、配布にも、適切なソフトウェアライセンスが必要です。

RSAは、本文書に記載される情報が、発行日時点で正確であるとみなしています。この情報は予告なく変更されることがあります。

本文書に記載される情報は、「現状有姿」の条件で提供されています。RSAでは、本文書に記載される情報に関するいかなる内容についても表明保証条項を設けず、特に、商品性や特定の目的に対する適応性に対する黙示的保証は提供しません。

© 2020 RSA Security LLC or its affiliates. All Rights Reserved.

12月 2020

目次

NetWitness Investigateの仕組み	13
メタデータ、メタ キー、メタ値、メタ エンティティ	13
調査のトリガー	14
調査のワークフロー	14
メタデータ、クエリ、時間に焦点を当てた調査	16
対応]ビューのインシデントとアラートに焦点を当てた調査	17
NetWitness Investigate 調査]ビュー	18
[ナビゲート]ビュー	18
[イベント]ビュー	19
[レガシー イベント]ビュー	21
イベントのコンテキスト 情報	22
再構築とイベントの分析	24
NetWitnessの 調査]ビューおよび環境設定の構成	26
[ナビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューの構成	27
[ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューの 設定]へのアクセス	27
[ナビゲート]ビューでの値 のロード パラメータの調整	29
[ナビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューのパラメータの構成	29
デフォルトのログ エクスポート形式の構成	30
デフォルトのメタ値エクスポート形式の構成	31
[レガシー イベント]ビューでの取得とデフォルトの再構築の調整	31
Webコンテンツ再構築でのカスケードリング スタイル シート 表示の有効化または無効化	32
検索オプションの構成	32
[イベント]ビューの構成	34
デフォルトの 調査]ビューの設定	34
[イベント]ビューのユーザ環境設定の設定	35
調査の開始	38
メタデータ、RAWイベント、イベント分析にフォーカス	38
ホストとファイルにフォーカス	38
高リスクのユーザおよびエンティティの振る舞いにフォーカス	39
ファイルのマルウェア スキャンにフォーカス	39
[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始	40
調査の開始(デフォルトのサービスが指定されていない場合)	41
デフォルトのサービスの設定またはクリア	42
調査の開始(デフォルトのサービスが指定されている場合)	43
調査するサービスまたはコレクションの変更	44

Workbenchのリストア コレクションの調査	45
[イベント]ビューでの調査の開始	47
[イベント]ビューへのアクセス	48
[イベント]ビューへのアクセス(バージョン11.0)	50
結果セットの絞り込み	51
メタ グループを使用して関連性の高いメタ キーにフォーカス	52
標準提供メタ グループ	52
Default Meta Keysグループ(バージョン11.5の [イベント]ビュー)	53
カスタム メタ グループ	54
メタ グループを管理するためのダイアログ	54
[イベント]ビューでのメタ グループの操作(バージョン11.5以降)	56
メタ グループに含まれているメタ キーの表示	57
メタ グループの選択	60
カスタム メタ グループの作成	61
カスタム メタ グループの削除	64
カスタム メタ グループの編集	66
メタ グループのコピー(バージョン11.5以降)	69
[ヒゲート]ビューでのメタ グループの操作	73
メタ グループの作成とメタ キーの追加	73
メタ グループのコピーと編集	76
カスタム メタ グループの編集	76
メタ グループの削除	78
メタ グループのエクスポート	78
メタ グループのインポート	78
イベント リストでの列と列グループの使用	80
標準提供の列グループ	81
カスタム列グループ	82
列グループを管理するためのダイアログ	82
11.4以降の [イベント]ビューでの列と列グループの操作	84
手動での表示する列の選択と列の順序と幅の調整	84
[イベント]パネルでイベントをソートするための列の選択(バージョン11.4)	85
列によるソート(バージョン11.4.1以降)	86
列によるソート(バージョン11.4)	87
列グループに含まれているメタ キーの表示	88
列グループの選択	91
カスタムの列グループの作成	92
カスタム列グループの削除	95
カスタム列グループの編集	96
列グループのコピーの作成(バージョン11.5以降)	99
列グループと列の選択(11.3以前の [イベント分析]ビュー)	101

[レガシー イベント]ビューでの列グループの操作	102
列グループの選択	102
[レガシー イベント]ビューでのカスタム列グループの作成	103
列グループの削除([レガシー イベント]ビュー)	106
列グループの編集([イベント]ビュー)	107
列グループのインポートとエクスポート([レガシー イベント]ビュー)	110
クエリ プロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化	112
標準提供クエリ プロファイル	112
カスタム クエリ プロファイル	113
クエリ プロファイルを管理するためのダイアログ	113
クエリ プロファイルの詳細の表示([イベント]ビュー)	116
クエリ プロファイルの適用([イベント]ビュー)	118
カスタム クエリ プロファイルの作成または編集([イベント]ビュー)	119
カスタム クエリ プロファイルの削除([イベント]ビュー)	121
クエリ プロファイルのコピー(バージョン11.5以降)	124
[プロファイルの管理]ダイアログの表示([ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビュー)	125
プロファイルグループの作成、編集、削除([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	126
プロファイルの作成と編集([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	128
プロファイルの削除([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	130
アクティブなプロファイルの変更([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	130
プロファイルのインポート([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	131
プロファイルのダウンロード([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)	131
[イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)	132
動作モード	133
[イベントの絞り込み]パネルでのメタデータの表示	134
表示されたメタデータの理解	135
メタ値の並べ替え方法の設定	136
メタ値のドリルダウン	138
メタキーのメタ値をコピー	139
選択したメタ値をRSA Liveで検索する	141
メタ値の調査の再フォーカス	141
[イベント]ビューでの結果のフィルタリング	144
クエリ バーを使用した基本のフィルタ	144
[イベント]パネルでのテキスト文字列の検索(バージョン11.4以降)	145
[イベント]パネルでの結果の絞り込み	146
クエリビルダの概念	147
ガイド モードとフリーフォーム モード	148
複数のフィルタの編集に関する概念	149
バージョン11.3以前のクエリビルダ	151
バージョン11.4のクエリビルダ	151

メタ キーのキャッシュによるロードの高速化	151
テキスト フィルタ	151
テキストを直接入力する代わりにペースト	152
すべてのフィルタの選択とすべてのフィルタのコピー(バージョン11.4.1)	152
最近のクエリの使用	152
高度な演算子の使用	152
AND/OR演算子の使いやすさ	153
括弧の不均衡の自動修正	153
使用可能な値に関するヒント	153
CIDR表記と略記	153
値の範囲またはリスト	154
メタ キーと演算子の後に区切り文字のスペースは不要(バージョン11.4.1)	154
時間範囲を選択	154
クエリの送信	156
クエリの実行のキャンセル	156
クエリのステータスの表示	156
ガイド モードでのクエリの作成	159
ガイド モードで使用するキーボード操作	159
ガイド モードでの視覚的なフィードバック	162
ガイド モードでのシンプルなフィルタの追加	164
ガイド モードでのフリーフォーム フィルタの追加(バージョン11.3以降)	169
データ セット内の不特定の場所から値を検索するテキスト フィルタの追加(バージョン11.4以降)	170
クエリ バーのすべてのフィルタの選択とすべてのフィルタのコピー(バージョン11.4.1以降)	173
クエリ バーへのテキストのペースト(バージョン11.4以降)	173
最近のクエリからのフィルタの挿入(バージョン11.4以降)	175
ガイド モードでのフィルタの編集	176
ガイド モードで選択したフィルタを使用したクエリ	177
ガイド モードでのフィルタの削除とフィルタ内のテキストまたは括弧の削除	178
フリーフォーム モードでのクエリの実行	179
[クビゲート]ビューでの結果のフィルタリング	181
時間範囲の設定	181
メタ キー結果の集計方法とソート順の設定	183
調査でのデフォルト メタ キーの管理と適用	184
[クビゲート]ビューのタイム チャートでのデータのドリルダウン	186
[値]パネルでのデータのドリルダウン	187
[レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング	195
[レガシー イベント]ビューに表示されるイベントのフィルタリング	195
[レガシー イベント]ビューでのイベントのページ移動	196
[クビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューでのクエリの実行	197

基本的な方法を使用したクエリの作成	197
高度な方法を使用したクエリの作成	198
最近実行したクエリの適用	199
[ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューでのテキスト パターンの検索	202
キーワード テキスト検索	202
検索の動作を制御するオプション	203
正規表現検索の構文	205
Rawテキスト キーワード検索	205
検索手順	205
[ナビゲート]ビューでの検索	205
[レガシー イベント]ビューでの検索	205
URL統合を使用したクエリの表示と変更	206
サービスIDが分かる場合	206
ホストとポート番号がわかる場合	206
例	207
追加の注意事項	207
イベントの再構築と分析	208
[イベント]ビューでのイベント詳細の調査	211
各イベント タイプのイベントの詳細	211
テキスト再構築	212
パケット再構築	215
ファイル再構築	216
ホスト情報	217
メール再構築	220
[イベント]ビューでのイベントの分析	221
結果のロード方法とソート方法	221
イベント リストを絞り込むアクション	222
イベントを分析するためのアクション	223
[イベント]ビューを開く、閉じる、パネルのサイズを調整する	223
イベントの分析タイプの選択	224
リクエストとレスポンスの表示を調整する	224
イベントの関連メタデータを表示する	225
イベント ヘッダーを表示または非表示にする	228
[パケット]および [テキスト]タブでのイベントのページ移動	228
[テキスト]タブ内のトランケートされたテキスト エントリーを展開する	229
[テキスト]タブでURLとBase64のエンコードおよびデコードを実行する	230
[テキスト]タブでHTTPネットワーク セッションの解凍されたテキストを表示する	232
[パケット]タブの [パイロードのみ表示]オプションを使用する	233
[パケット]タブでバイトをハイライト表示する	235
[パケット]タブで一般的なファイルタイプをハイライト表示する	235

レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築	237
イベントIDを使用したイベントの再構築	237
[ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントからのイベントの再構築	238
セッションを左右/上下に並べて表示	240
表示するイベント情報の選択	240
イベントの再構築のタイプの選択	240
メールの添付ファイルの表示またはダウンロード	241
イベントをPCAPファイルとしてエクスポート	241
再構築されたイベントからのファイルの抽出	242
結果の追加のコンテキストを検索	243
[コンテキスト ルックアップ]パネルを開く	243
ホワイト リストへのエンティティの追加	247
リストの作成([イベント]ビュー)	247
調査]> [ナビゲート]への移行([イベント]ビュー)	248
Archerへの移行([イベント]ビュー)	248
NetWitness Endpoint Thick Clientへの移行([イベント]ビュー)	249
[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの [コンテキスト ルックアップ]パネルの表示	249
既存のリストへのメタ値の追加([ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビュー)	250
Context Hubリストからのメタ値の削除([ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビュー)	251
新しいリストの作成([ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビュー)	251
メタ キーのルックアップの起動	253
[イベント]ビューでのEndpoint Thick Clientルックアップの起動	253
[ナビゲート]ビューでのEndpoint Thick Clientルックアップの起動	254
イベントでのメタ値のルックアップの実行	256
[ナビゲート]ビューからのその他の外部ルックアップの起動	258
[ナビゲート]ビューからのMalware Analysisスキャンの起動	260
[イベント]ビューと [レガシー イベント]ビューでの分割および関連セッションからのイベントのグループ化	262
ネットワーク セッションの分割	263
セッション サイズと時間の分割	263
トランザクション処理の分割	264
セッション フラグメントの強調表示	265
関連ネットワーク セッション	265
分割および関連ネットワーク セッションからのイベントを表示するための使用例	265
イベント リストでの関係の表示と非表示	266
セッション フラグメントのハイライト表示(11.3の [イベント]ビュー)	267
[レガシー イベント]ビューでのフラグメントの検索と結合	268
座標表示チャートへのメタデータの追加	271
効果的な座標表示チャートに関するベスト プラクティス	271
座標表示で使用できるRSAメタ グループ	272

座標表示チャートの表示	272
座標表示チャートで使用するメタ キーの選択	273
座標表示チャートの最適化	278
使用例	280
大量データセットのチャートの例	281
ドリルダウン ポイントのInformerでのビジュアル表示	283
結果のダウンロードと処理	284
[イベント]ビューでのデータのダウンロード	285
[イベント]パネルでのイベントまたはメタデータのダウンロード	285
テキスト再構築でのログのダウンロード	289
テキスト再構築またはパケット再構築でのネットワーク イベント データのダウンロード	291
ファイル再構築でのネットワーク イベントからのファイルのダウンロード	292
メール再構築からの添付ファイルのダウンロード	294
[ヒビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷	298
[レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート	300
[イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加	301
[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加	303
NetWitness Investigateのトラブルシューティング	305
[ヒビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューの問題	305
[イベント]ビューの問題	306
調査の参考情報	312
[イベントをインシデントに追加]ダイアログ	313
ワークフロー	313
実行したいことは何ですか?	313
関連トピック	314
簡単な説明	315
[リストへの追加/削除]ダイアログ	318
ワークフロー	318
実行したいことは何ですか?	319
関連トピック	320
[イベント]ビューの簡単な説明	320
[ヒビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューの簡単な説明	322
[列グループ]ダイアログ	324
関連トピック	325
簡単な説明 - [列グループ]メニュー、[列グループの作成]ダイアログ、[列グループの詳細]ダイアログ	325
簡単な説明 - [列グループの管理]ダイアログ	328
[コンテキスト ルックアップ]パネル	330
ワークフロー	330
実行したいことは何ですか?	330

関連トピック	331
([バグレポート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューでの)簡単な説明	332
インシデント	333
アラート	333
リスト	334
エンドポイント	334
[イベント]ビューの簡単な説明(バージョン11.2以降)	334
[リスト]タブ	337
[Archer]タブ	338
[Active Directory]タブ	339
[NetWitness Endpoint]タブ	340
[アラート]タブ	342
[インシデント]タブ	343
[Live Connect]タブ	345
[ファイルレピュテーション]タブ	350
[II]タブ	351
[インシデントの作成]ダイアログ	352
ワークフロー	352
実行したいことは何ですか?	352
関連トピック	353
簡単な説明	353
[イベント]ビュー	355
ワークフロー	355
実行したいことは何ですか?	355
関連トピック	356
簡単な説明	357
[イベントの絞り込み]パネル	360
クエリコンソール	361
バージョン11.0.0.x(生産終了)の簡単な説明	363
[イベント]ビュー - [メール]タブ	365
ワークフロー	365
関連トピック	365
簡単な説明	365
[イベント]ビュー - [ファイル]タブ	367
ワークフロー	367
実行したいことは何ですか?	367
関連トピック	368
簡単な説明	368
[イベント]ビュー - [ホスト]タブ	370
ワークフロー	370

実行したいことは何ですか?	370
関連トピック	371
簡単な説明	371
[イベント]ビュー - [パケット]タブ	373
ワークフロー	373
実行したいことは何ですか?	373
関連トピック	374
簡単な説明	374
[イベント]ビュー - [テキスト]タブ	377
ワークフロー	377
実行したいことは何ですか?	377
関連トピック	378
簡単な説明	379
調査]ダイアログ	381
ワークフロー	381
実行したいことは何ですか?	381
関連トピック	382
簡単な説明	383
調査]タブ: [ユーザ環境設定]パネル	385
関連トピック	385
簡単な説明	385
調査]ビュー	389
[レガシー イベントの再構築]ビュー	390
実行したいことは何ですか?	390
関連トピック	391
簡単な説明	391
[レガシー イベント]ビュー	394
実行したいことは何ですか?	394
関連トピック	395
簡単な説明	395
詳細説明	398
[デフォルトのメタ キーの管理]ダイアログ	401
関連トピック	401
簡単な説明	401
[メタ グループ]ダイアログ	403
関連トピック	403
簡単な説明 - [メタ グループ]メニュー、[メタ グループの作成]ダイアログ、[メタ グループの詳細]ダイアログ	403
簡単な説明 - [メタ グループの管理]ダイアログ	406
[ナビゲート]ビュー	409

ワークフロー	409
実行したいことは何ですか?	410
関連トピック	411
簡単な説明	411
ツールバー	412
一時停止/再ロード ボタンと階層リンク	415
(オプション) デバッグ情報	416
時間バナー	416
ビジュアル画像	416
タイムライン チャート	416
座標表示チャート	417
値パネル	419
[値]パネルのロード動作	421
反復的結果	422
部分的結果	422
デバッグ情報	422
ロード完了	423
[クエリ]ダイアログ	424
実行したいことは何ですか?	424
関連トピック	425
簡単な説明	425
[シンプル]ビュー	426
[詳細]ビュー	426
[最近実行したクエリ]ビュー	427
[クエリ プロファイル]ダイアログ	429
関連トピック	429
簡単な説明 - [クエリ プロファイル]メニュー、[クエリ プロファイルの作成]ダイアログ、[クエリ プロファイルの詳細]ダイアログ	430
簡単な説明 - [プロファイルの管理]ダイアログ	432
調査 [ビューの設定]ダイアログ	435
関連トピック	435
簡単な説明	435
[ヒゲート]ビューの [設定]ダイアログ	436
[レガシー イベント]ビューの [設定]ダイアログ	437
[イベント]ビューの [環境設定]ダイアログ	439

NetWitness Investigateの仕組み

NetWitness Investigateは、RSA NetWitness® Platformによって収集されたイベントを分析する手段をアナリストに提供します。アナリストはInvestigateを使用して、パケット、ログ、エンドポイント データを検証し、環境内の内部または外部からの潜在的な脅威を特定することができます。アナリストは複数のビューを使用して、環境内のデータをさまざまな視点から把握できます。すべてのビューに共通する重要な要素は、メタ データです。

注: バージョン11.1以降では、[ホスト]ビューおよび[ファイル]ビューにエンドポイント データが表示されます。以前のバージョンでは、スタンドアロンのNetWitness Endpointサーバを経由してエンドポイント データにアクセスできます。

メタデータ、メタ キー、メタ値、メタ エンティティ

RSA NetWitness Platformは、環境内のすべてのデータ通信を監査および監視します。サービスの1つであるDecoderは、ネットワークからキャプチャされたパケット、デバイスから転送されたログ、エンドポイント エージェントが観察したエンドポイント イベントを取得、解析、保存します。Decoderに構成されたルール、パーサ、フィードは、取得したログ、パケット、エンドポイント データをアナリストが調査できるように、メタ データを作成します。もう1つのタイプのサービスは、Concentratorと呼ばれ、メタデータのインデックスを作成して格納し、あらゆるタイプのメタデータを効率的に検索できるようにします。

メタデータは、元のデータに含まれる重要な参照ポイントをアナリストに提供するために作成されます。これによりアナリストは、イベントの詳細をすべて調べなくても、何が発生したかをすばやく把握できるようになります。メタデータは、メタ キーとそのメタ値で構成されます。たとえば、`ip.src`はメタ キーであり、トラフィックのソースIPアドレス(192.168.1.1)は、`ip.src`がタグ付けされたメタ値です。調査]ビューでデータを表示すると、メタ キー`ip.src`と、そのキーがタグ付けされているすべてのIPアドレス(メタ値)が表示されます。標準提供のメタ キーもあれば、管理者が定義した環境固有のカスタム キーもあります。データの提供元に関係なく、すべてのメタデータはRSA NetWitness Platformの統合データ モデルに正規化され、同様のメタデータが同様のメタ キーにグループ化されます (<https://community.rsa.com/community/products/netwitness/rsa-content/udm>を参照)。

メタ エンティティは、バージョン11.1以降で使用できます。メタ エンティティは、異なるメタ キーの結果をグループ化するエイリアスです。メタ エンティティは、同様のメタ キーを単一の使いやすいメタ タイプにまとめます。たとえば、デフォルトのコア データベース言語には、ソースIP用と宛先IP用に別々のメタ キーが含まれています。標準提供のメタ エンティティの1つである`ip.all`は、ソースIPと宛先IPを合わせたすべてのIPアドレスを表します。一部のメタ エンティティはデフォルトで提供されますが、管理者がカスタム メタ エンティティを作成することもできます。アナリストは、クエリ、メタ グループ、列グループ、クエリプロファイルの中でメタ エンティティを使用できます。座標表示チャートはメタ エンティティをサポートしていません。管理者は、メタ エンティティを使用して、ユーザ ロールとユーザに適用するクエリプレフィックスを定義できます(『システム セキュリティとユーザ管理ガイド』を参照)。「Decoder構成ガイド」に、メタ エンティティの作成に関する追加情報と、ルールでの使用方法が記載されています。

注: メタ エンティティは、すべてのアップストリームのConcentratorで構成する必要があります。いずれかのConcentratorにメタ エンティティが構成されていない場合、Brokerでクエリを実行すると、そのメタ エンティティは空になります。

アナリストは通常、脅威を検出するためにBrokerまたはConcentratorに対してクエリを実行します。Concentratorはクエリを処理し、RAWログまたはエンドポイント イベント、あるいはネットワーク イベントの完全な再構築が必要な場合にのみDecoderが使用されます。ESA、Malware Analysis、Reporting EngineもConcentratorに対してクエリを実行し、各Decoderをクエリすることなく、イベントに関連づけられたすべてのメタデータをすばやく取得して、情報を生成できます。一部の特殊なケースでは、アナリストがDecoderに対してクエリを実行することがあります。

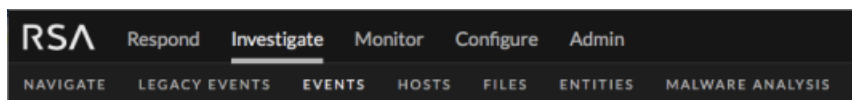
調査のトリガー

調査のトリガーの例をいくつか示します。

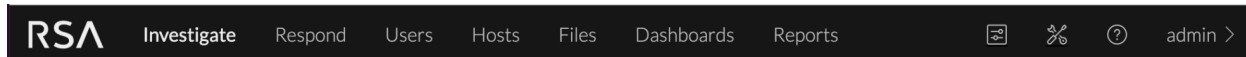
- 新しいActive Directoryハッキングに関するインテリジェンス情報が送られてきます。[イベント]ビューを開き、そのインテリジェンス情報を使用して、Active Directoryの過去24時間のすべてのRAWログデータに対して検索を実行します。
- SOCマネージャーから、話題になっているPokemon Goマルウェアを検索するように依頼されます。[ナビゲート]ビューを開き、SOCマネージャーがセキュリティブログで見つけたマルウェアに関連する特定のユーザエージェントを使用したHTTPセッションを検索するクエリを作成します。
- インシデント対応者が、特定のホストに関連したいくつかの不自然なインジケータを示すチケットをエスカレーションします。[ホスト]ビューを開き、そのホストを調査してより明確な情報を探します。
- 新しいゼロデイ攻撃を探すため、[ナビゲート]ビュー(または[イベント]ビューの[イベントの絞り込み]パネル)を開き、ネットワークメタデータのドリルダウンを開始し、会社の外へ向かう異常な自動化セッションを探します。
- 解雇されて間もない従業員のユーザアカウントjarvisに関連した情報を検索するようにSOCマネージャーから依頼されます。[ユーザ]ビューを開き、そのユーザ名でフィルタリングし、そのユーザのアクティビティがなくなったことを確認し、そのユーザが解雇される前に通常の動作から逸脱していなかったかどうかを調べることができます。
- 検出されたフィッシング攻撃には、添付ファイルが関連づけられています。環境内のどのデバイスでそのファイルが閲覧されたかを調べるため、[ファイル]ビューでファイルハッシュを検索します。
- 悪意のあるファイルが環境内で自動的に検出されたため、そのファイルに対する静的および動的な分析と、そのファイルに感染したシステムの数を確認する必要があります。調査]> [マルウェア分析]を開き、分析結果を確認できます。

調査のワークフロー

アナリストは、NetWitness Platformによって収集されたデータを調査し、NetWitness Platformダッシュボード上の情報、スプリングボード(バージョン11.5以降)、NetWitness Respondのインシデントまたはアラート、NetWitness Platform Reporting Engineによって作成されたレポート、またはサードパーティアプリケーションの情報を掘り下げて調べることができます。調査の過程で、アナリストは様々なビュー([ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシーイベント]ビュー、[ホスト]ビュー、[ファイル]ビュー、[ユーザ(エンティティ)]ビュー、[マルウェア分析]ビュー)をシームレスに移動することができます。次の図は、バージョン11.4以前のNetWitness Investigateサブメニューを示しています。



次の図は、[ユーザ]、[ホスト]、[ファイル]が最上位メニューに移動し、アナリストのワークフローに最適化された、バージョン11.5のメニューを示しています。



注:

- [ファイル]ビューと [ホスト]ビューはバージョン11.1以降で使用可能です。11.5より前のバージョンでは、[調査]ビューのサブメニューでした。
- [ユーザ]ビューはバージョン11.2以降で使用できます。バージョン11.4では、[エンティティ]ビューという名前でした。11.5より前のバージョンでは、[調査]ビューのサブメニューでした。
- [レガシー イベント]ビューはバージョン11.4ではデフォルトで無効になっていますが、『システム構成ガイド』の説明に従って管理者が有効にできます。
- ユーザがNetWitness Platformで調査とマルウェア分析を行うには、特定のユーザロールと権限が必要です。ビューを表示できない場合は、管理者によりロールや権限の変更が必要となる可能性があります。

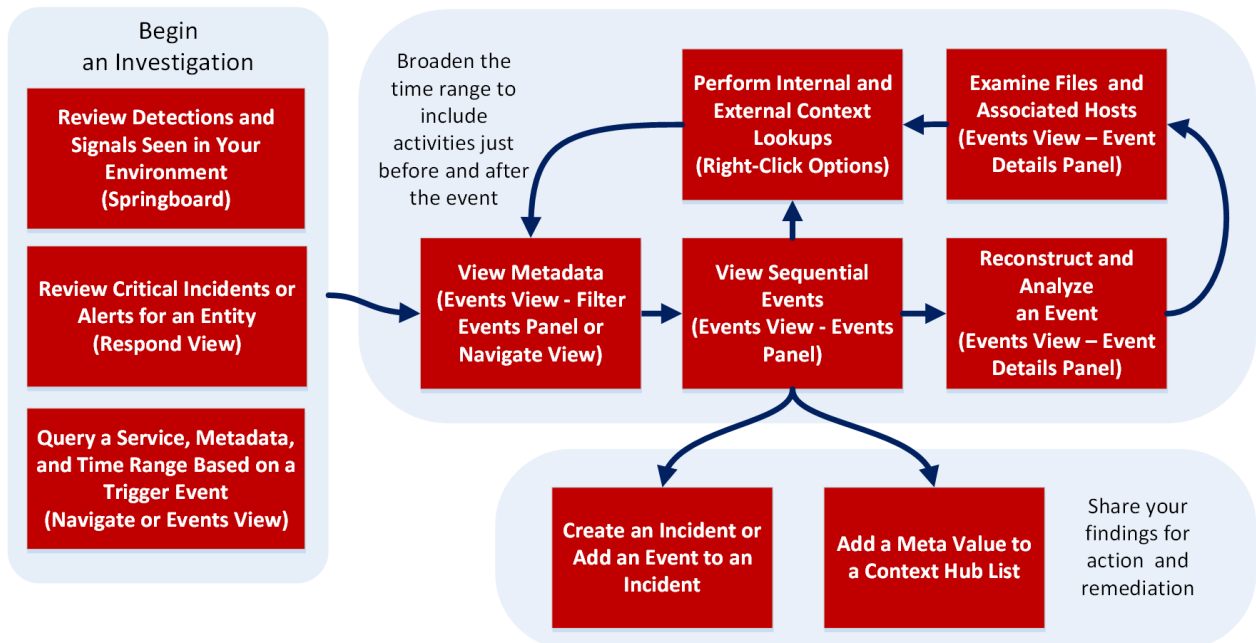
1つのビューから別のビューに移動する必要を減らすため、ビューは緊密に統合されています。調査の開始場所はユースケースごとに決まりますが、見つけようとしている情報の種類に応じて状況は変化します。何かを突き止めてから、その結果に基づいて次の調査ポイントに移動する必要があるため、多くの調査は、1つのビューで始まって、別のビューで終わります。経験豊富なアナリストは、[ビゲート]ビューまたは [イベント]ビューで調査を開始する傾向があります。経験の浅いアナリストは、ダッシュボード、[対応]ビュー、またはスプリングボード(バージョン11.5以降)から開始できます。これらのビューでは、インシデントとアラートのリンクをクリックして、別のビューに詳細情報と分析を表示できます。

開始場所	調査の焦点
[ビゲート]ビュー	[ビゲート]ビュー(デフォルトの[調査]ビュー)には、ログ、エンドポイント、およびネットワークイベントのメタキーとメタ値が表示されるため、特定の時間範囲に環境で起こったことの概要を把握するのに適しています。メタ値をドリルダウンした後、[イベント]ビューに移動してRAWイベントを確認します(「[ビゲート]ビューでの結果のフィルタリング」 を参照)。
[イベント]ビュー	[イベント]ビューは、アナリストがイベントをインタラクティブに操作するためのワークフローであり、隣接するパネルに同じデータのさまざまな側面を表示します。バージョン11.5では、メタ値をドリルダウンするために [ビゲート]ビューに移動する必要はありません。 (「結果セットの絞り込み」 、 「イベントの再構築と分析」 、 「結果のダウンロードと処理」 を参照してください)。
[レガシー イベント]ビュー	[レガシー イベント]ビューは、バージョン11.0~11.3.x.xでは、イベントの詳細を確認するワークフローでした。[レガシー イベント]ビューは、11.4以降は [イベント]ビューに置き換えられ、管理者が有効にしない限り非表示になります。 (「結果セットの絞り込み」 、 「イベントの再構築と分析」 、 「結果のダウンロードと処理」 を参照してください)。

開始場所	調査の焦点
[ホスト]ビュー	[ホスト]ビューは、バージョン11.5でメインメニューに移動しました。NetWitness Endpointエージェントが実行されているホストが表示されます。ホストごとに、プロセス、ドライバ、DLL、ファイル(実行可能ファイル)、サービス、異常、実行中のAutorun、ログインユーザに関連する情報が表示されます。(『NetWitness Endpointユーザガイド』を参照。)
[ファイル]ビュー	[ファイル]ビューは、バージョン11.5でメインメニューに移動しました。導入環境内のPE、Macho、ELFなどのファイルが表示されます。ファイルごとに、ファイル名、レピュテーションステータス、ファイルのステータス、リスクスコア、署名、チェックサムなどの詳細を表示できます。(『NetWitness Endpointユーザガイド』を参照。)
[マルウェア分析]ビュー	Malware Analysisアプライアンスを実行している場合は、ファイルをスキャンして、4種類の分析(ネットワーク、静的、コミュニティ、サンドボックス)の結果を表示できます。ファイルがマルウェアの場合は、[ホスト]ビューに移動して、どのホストがそのファイルをダウンロードしたかを確認することができます。(『Malware Analysisユーザガイド』を参照してください。)
[ユーザ]ビュー	[ユーザ]ビュー(バージョン11.4では[エンティティ]ビュー)は、バージョン11.5でメインメニューに移動しました。このビューでは、NetWitness UEBAを使用して、エンタープライズ全体で危険なユーザの行動を可視化できます。環境内の高リスクユーザのリストと、高リスク行動を示す上位アラートのサマリーが表示されます。ユーザまたはアラートを選択すれば、高リスク行動の詳細と、発生タイムラインを表示できます。管理者またはUEBAアナリストロールを割り当てられたNetWitness Platformユーザは、このビューにアクセスできます(『RSA NetWitness UEBAユーザガイド』を参照してください)。

メタデータ、クエリ、時間に焦点を当てた調査

次の図は、メタデータ、クエリ、時間範囲に焦点を当てた調査のワークフローを示しています。



アナリストは、インシデント対応ワークフローを進めるために必要なイベントを追跡したり、別のツールがイベントを生成した後で戦略的な分析を行う場合に、Nwtwitness Investigateを使用します。[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシー イベント]ビューのいずれかを開き、次のように調査します。

1. まず、サービスから特定の時間範囲のデータを取得するクエリを実行します。次に、結果をフィルタリングしてイベントのサブセットを取得し、フィルタリングされたイベントの1つを再構築または分析し、別のイベントに対しても再構築または分析の処理を繰り返します。標準提供のクエリプロファイル、メタグループ、列グループは、適切な開始点となります。たとえば、RSA Email Analysisクエリプロファイルを選択すると、メールのリスクを調査するときに役立つメタデータのみを表示することができます。
2. イベントを詳しく確認する場合は、そのイベントに関連するコンテキストを表示し、インシデントを作成するか、イベントを既存のインシデントに追加するかを決定します。イベントをインシデントに追加しない場合は、さらに洞察を進めるため、別のクエリを実行できます。つまり、再度ワークフローの先頭から開始します。
3. ネットワーク内の特定のホストでの疑わしいアクティビティまたはファイルに気付いた場合は、[ホスト]ビューと[ファイル]ビューまたはスタンドアロンNetWitness Endpoint Serverで、ホストとそのホストで見つかったファイルに関する追加情報を収集します。
4. マルウェアを含む可能性があるファイルまたはイベントを見つけた場合は、ファイルに対してマルウェア分析スキャンを実行するか、[マルウェア分析]ビューを開いてイベントが表示されたサービスのスキャンを開始します。

シンプルなユースケースを1つ示します。たとえば、特定の国との不審なトラフィックを危惧する場合、Destination Countryメタキーを確認することにより、実際のすべての宛先と通信の頻度を明らかにすることができます。これらの値を掘り下げていくと、送信元と宛先のIPアドレスなど、トラフィックの特性が分かります。他のメタデータを調べると、この2つのIPアドレス間で交換されているファイルの特性を明らかにできる場合があります。疑わしいIPアドレスを特定したら、時間範囲を広げて[ナビゲート]ビューまたは[イベント]ビューでそのアドレスを調べ、調査対象のイベントの前後に起きた手がかりを得ることができます。

もう一つのユースケースとして、特定のIPアドレスから知的財産や機密データを窃取しているネットワーク内の悪意のある内部関係者を検出するアラートを調査します。調査は、メタ値「Upload without change request followed by download alert」から開始します。始めに[ナビゲート]ビューまたは[イベント]ビューで、アラートが生成された時間範囲のデータを、特定のIPアドレスの値で絞り込みます。Alertsメタデータには、リスクインジケータがメタ値として表示されるため、別のメタ値をクリックして、イベントリストを絞り込んだ後で、イベントを再構築できます。次にファイルを抽出し、ファイルを調べて何が起きたかを理解します。この情報を元に、時間範囲を広げて、同じIPアドレスのデータをフィルタリングし、イベントの前後のアクティビティを表示することができます。

対応]ビューのインシデントとアラートに焦点を当てた調査

[対応]ビューで、インシデントまたはアラートを処理するアナリストは、[調査]ビューでインシデントを開いて、イベントまたはアラートのより深い分析を実行できます。

- 通常、インシデント対応のワークフローは[対応]ビューから始まります。このビューでインシデントを調査するアナリストは、[調査]ビューでインシデントに関するインテリジェンス情報を収集する必要があります。IPアドレスなど、インシデントまたはアラートにある下線付きのエンティティにカーソルを合わせて、[調査]>[ナビゲート]への移行アクションを選択します。[ナビゲート]ビューが開き、選択したエンティティでフィルタされたデータが表示されます。定義済みのメタキーでクエリが実行され、収集されたパケット、ログ、エンドポイント イベントが[ナビゲート]ビューに表示されます。

- インシデントに関連したイベントを見つけた場合は、NetWitness Respondのインシデントにイベントを追加します。 [調査]ビューで見つけたイベントから、Respondの新しいインシデントを作成することもできます。
- [対応] > [インシデントの詳細]ビューの [インジケータ]パネルから、[イベント]ビューを開いて、インジケータのイベントをよりよく理解することができます。

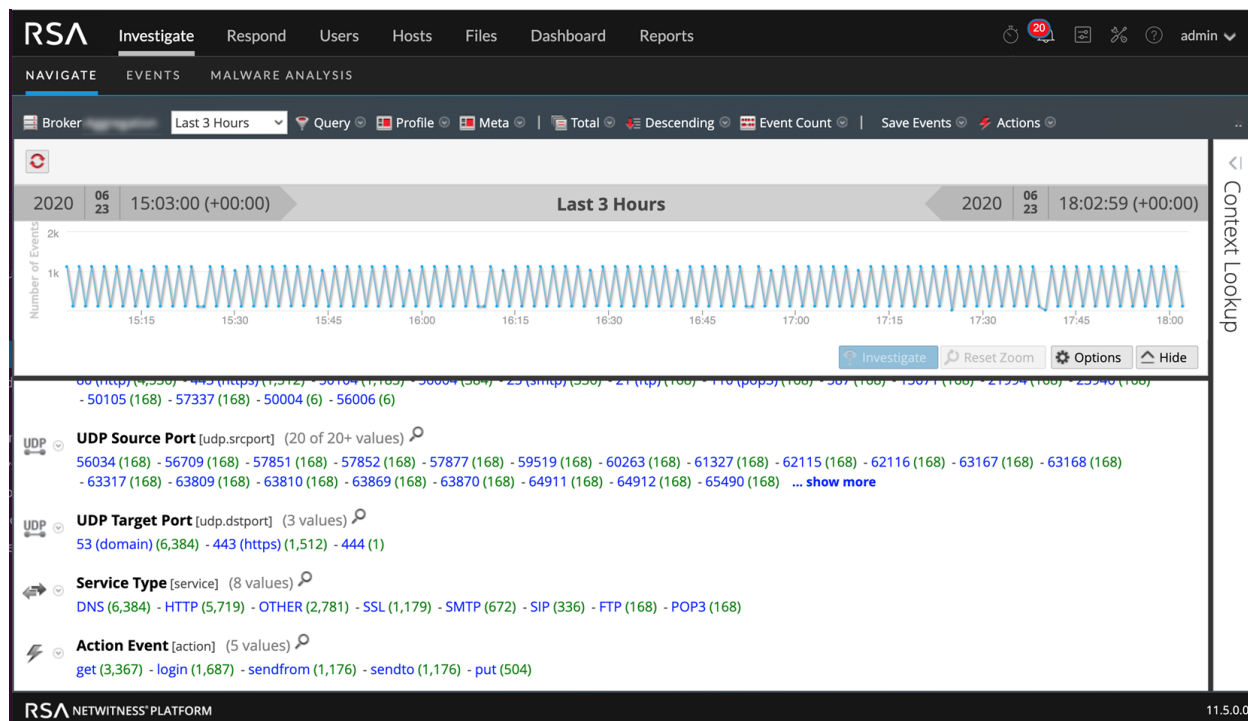
NetWitness Investigate [調査]ビュー

このセクションでは、[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシー イベント]ビューの簡単な説明と例、およびこれらのビューで使用できるコンテキスト情報、イベントの詳細、再構築について説明します。 [マルウェア分析]ビューの機能については、『*Malware Analysis ユーザガイド*』を参照してください。

[ナビゲート]ビュー

[ナビゲート]ビューでは、Broker、Concentrator、Decoder上にあるネットワーク、ログ、エンドポイント イベントのメタ データをドリル ダウンし、クエリを実行することができます(ただし、Decoderに対する調査は一般的ではありません)。IPアドレスやホスト名などの特定の構成済みメタ キーの場合は、Context Hubを使用して値に関する追加のコンテキスト情報を表示できます。[ナビゲート]ビューでは、データを時系列にビジュアル化して表示することもできます。次の図は、[ナビゲート]ビューを示しています。

- リスト内の各メタ キーには、それらの値を持つイベントの数に基づいて上位20個の値が表示されます。
- 値を連続して左クリックまたは右クリックしてメタ値をドリルダウンすると、クリックした各値が追加のフィルタとしてクエリに適用されます。ドリルダウンするに伴い、表示されるメタデータのサブセットは、適用したフィルタに基づいて小さくなります。たとえば、HTTP(service=80)のみを表示するようにフィルタリングした場合、表示される残りのメタデータはすべて、指定したHTTPイベント内に含まれるものになります。
- 結果を絞り込んで少なくなったら、[イベント]ビューに移動してイベントの詳細をさらに調べたり、NetWitness Platformの内外で追加のルックアップを実行してさらに洞察を得ることができます。



【イベント】ビュー

【イベント】ビューでは、イベントのリストをシーケンシャルに表示し、RAWイベント データとメタデータを分析し、(バージョン11.5以降では) 【ナビゲート】ビューと同様にメタデータをドリルダウンすることができます。

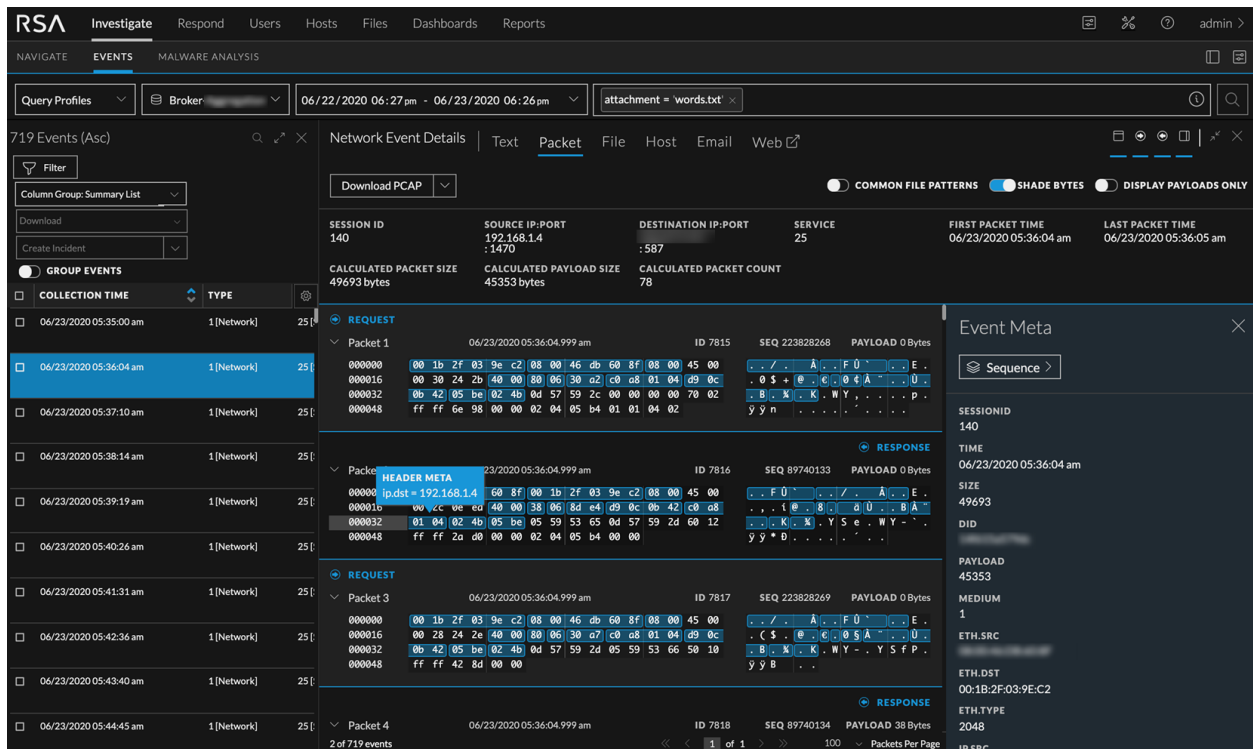
- 【イベント】パネルには、ネットワーク イベント、エンドポイント イベント、ログ イベントのリストが時間順に表示されます。RAWイベントの表示、フィルタリング、ソート、検索、詳細と再構築の表示、イベントのダウンロードを行うことができます。イベントをクリックすると、そのイベントの【イベントの詳細】パネルが開きます。【イベント】ビューでは、着目点(着目すべきバイト、ファイルタイプ、エンコード データなど)の特定に役立つヒントとともに、パケット、テキスト、ファイル、メール、Webなどのさまざまな再構築を表示できます。
- 【イベント メタ】パネルでは、【イベントの詳細】パネルに表示されているイベントの関連メタデータを表示できます。メタデータを確認するアナリストは、メタデータの表示順序を変更して、目的のメタデータをより的確に追跡することができます。メタデータのリストは、出現した順やアルファベット順に並べ替えることができます。
- 【イベントの絞り込み】パネル(バージョン11.5のベータ機能)では、リスト内のイベントのメタ値をドリルダウンして、結果を【イベント】パネルに反映できます。【イベントの絞り込み】パネルをブラウザの幅いっぱい展開表示すると、【イベント】パネルにイベントを表示する前に、メタ値をドリルダウンして特定の情報を探することができます(【ナビゲート】ビューでデータをドリルダウンする機能に相当)。
- 【イベントの詳細】パネルでは、ネットワーク、ログ、またはエンドポイント イベントの詳細を表示し、元の形式に似た形式でイベントを安全に再構築できます。このパネルのタブは、【テキスト】、【パケット】、【ファイル】、【ホスト】、【ユーザ】、【メール】、【Web】です。

- ・ [イベント]ビューのさまざまなポイントから、スタンドアロンEndpointに移行したり、Liveを検索したり、その他の内部ルックアップを実行したりできます。外部ルックアップでは、調査したいメタ値をインターネット上で検索したり、IPアドレスに関連したパシブDNS情報を特定したり、URLがブラックリストに登録されているかどうかを確認したり、他のサードパーティ製品とコンテキスト統合することができます
- ・ (バージョン11.5) ネットワークイベントがEndpointの情報で拡充され、Endpointエージェントの拡張ネットワーク可視化が構成されている場合、ネットワークイベントのホスト情報も、[イベント]ビューのヘッダーと [ホスト]タブに表示されます。

注: 拡張ネットワーク可視化を使用する場合は、Endpoint Log DecoderのデータをEndpoint Concentratorで集計するために使用するサービスユーザアカウントに、decoder.manage権限が割り当てられている必要があります。ロールと権限の割り当て方法の詳細については、『システムセキュリティとユーザ管理ガイド』の「[ロールの追加と権限の割り当て](#)」を参照してください。

- ・ IPアドレスやホスト名などの特定の構成済みメタキーの場合は、Context Hubを使用して値に関する追加のコンテキスト情報を検索できます。追加のコンテキストには、インシデント、アラート、STIX、値が記載されたその他のソースが含まれます。
- ・ さまざまなタイプのデータをエクスポートできます。[ファイル]ビューでは、ローカルファイルシステムにzipアーカイブでファイルをエクスポートできます。メール再構築を表示している場合は、添付ファイルをダウンロードできます。テキスト再構築からログをダウンロードし、パケット再構築からパケットをエクスポートできます。[イベント]リストから複数のイベントをダウンロードすることができます。

次の図は、[イベント]リストで選択されたネットワークイベントが中央のパネルで分析され、関連するメタデータが右側のパネルに表示された [イベント]ビューの例です。



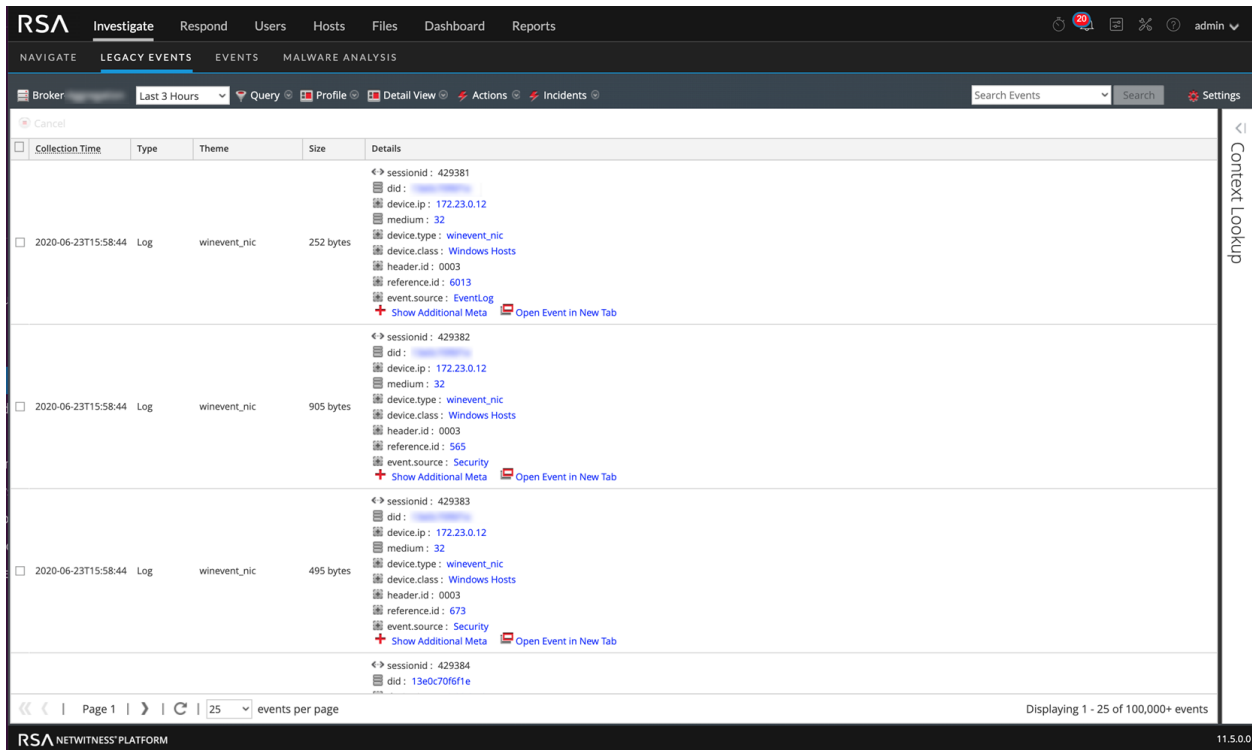
次の図は、左側に [イベントの絞り込み] パネルが開いた [イベント]ビューを示しています。このビューでは、メタ値をドリルダウンして結果セットをフィルタリングします。

レガシー イベント]ビュー

レガシー イベント]ビューは、アナリストがRAW イベント データを調べるために使用する以前のユーザー インタフェースでした(11.0~11.3.x.x)。レガシー イベント]ビューはバージョン11.4では不要になり、管理者が『システム構成ガイド』の「調査の設定の構成」の説明に従って有効にしない限り、表示されません。レガシー イベント]ビューが有効になっている場合は、[イベント]ビューとレガシー イベント]ビューの両方がメニューバーに表示されます。レガシー イベント]ビューには、イベントのシーケンシャル表示と安全な再構築を行えるよう、パケット、ログ、エンドポイント イベント がリスト形式で表示されます。

- [ナビゲート]ビューで表示しているメタ値のレガシー イベント]ビューを開くことができます。
- アナリストにサービスをナビゲートするための十分な権限がない場合、レガシー イベント]ビューを単独の調査]ビューとして使用できます。アナリストは、最初にメタデータをドリルダウンすることなく、NetWitness Platformコアサービスのネットワーク、ログ、エンドポイント イベント のリストにアクセスできます。
- レガシー イベント]ビューでは、イベント情報が3つの標準形式(イベントの簡単なリスト、イベントの詳細なリスト、ログビュー)で表示されます。
- IPアドレスやホスト名などの特定の構成済みメタキーの場合は、Context Hubを使用して値に関する追加のコンテキスト情報を表示できます。追加のコンテキストには、インシデント、アラート、値が記載されたその他のソースが含まれます。
- イベントや関連ファイルをエクスポートしたり、イベントからインシデントを作成することができます。

次の図は、[レガシー イベント]ビューを示しています。



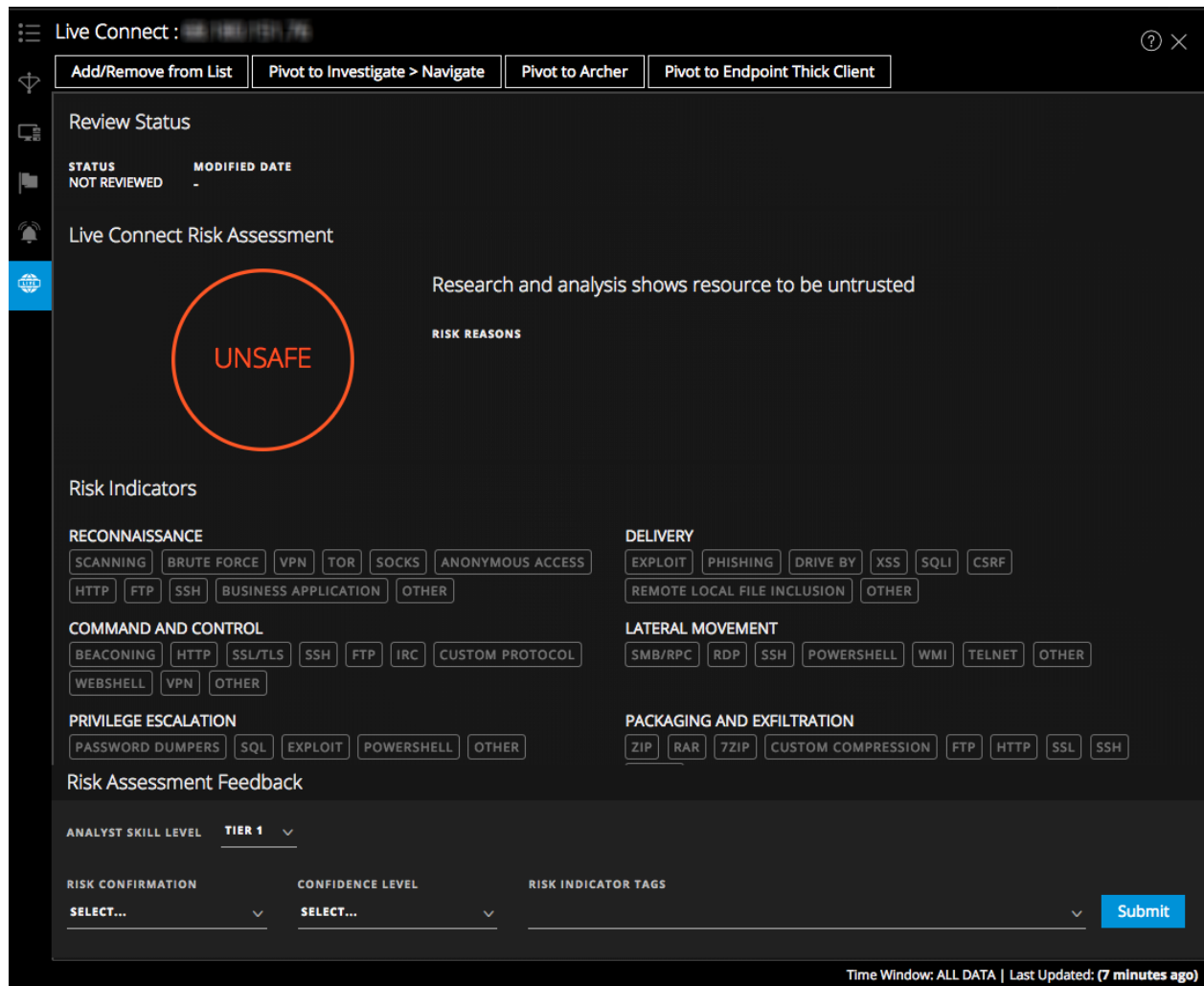
イベントのコンテキスト情報

[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシー イベント]ビューの [コンテキスト ルックアップ]パネルには、Context Hubに定義されたイベントの構成要素(IPアドレス、ユーザ、ホスト、ドメイン、MACアドレス、ファイル名、ファイルハッシュのメタタイプ)に関する詳細情報が表示されます。さらに、時間を除くすべてのメタキーを右クリックして、追加のコンテキストを表示することもできます。

イベントの要素をインタラクティブに操作して、関連するインシデント、アラート、カスタムリスト、Archer資産、Active Directoryの詳細、NetWitness Endpoint IIOC、STIXデータソース(つまり、ファイル、TAXIIサーバ、RESTサーバ)などのより深い洞察を得ることができます([「結果の追加のコンテキストを検索」](#)を参照)。

注: Archer資産情報とActive Directory詳細情報は、[イベント]ビューのコンテキスト ルックアップで使用できます。Endpointのコンテキスト ルックアップは、NetWitness Endpoint 4.4.0.2以降のホストで使用でき、NetWitness Endpoint 11.1以降のホストでは使用できません。

次の図は、[イベント]ビューの [イベント]パネルの右側に表示される [コンテキスト ルックアップ]パネルを示しています。



次の図は、[レガシー イベント]ビューの [イベント]リストの右側に表示される [コンテキスト ルックアップ] パネルを示しています。

The screenshot displays the 'Context Lookup' window for IP address 10.162.30.26. The interface shows a list of alerts with the following details:

Severity	Alert Title	Created	Incident ID	Sources	Events
20	Alert without Incident	2019/03/05, 23:32 (0 days ago)		Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:32 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
20	Alert without Incident	2019/03/05, 23:31 (0 days ago)		Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:31 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
20	Alert without Incident	2019/03/05, 23:29 (0 days ago)		Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:29 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1

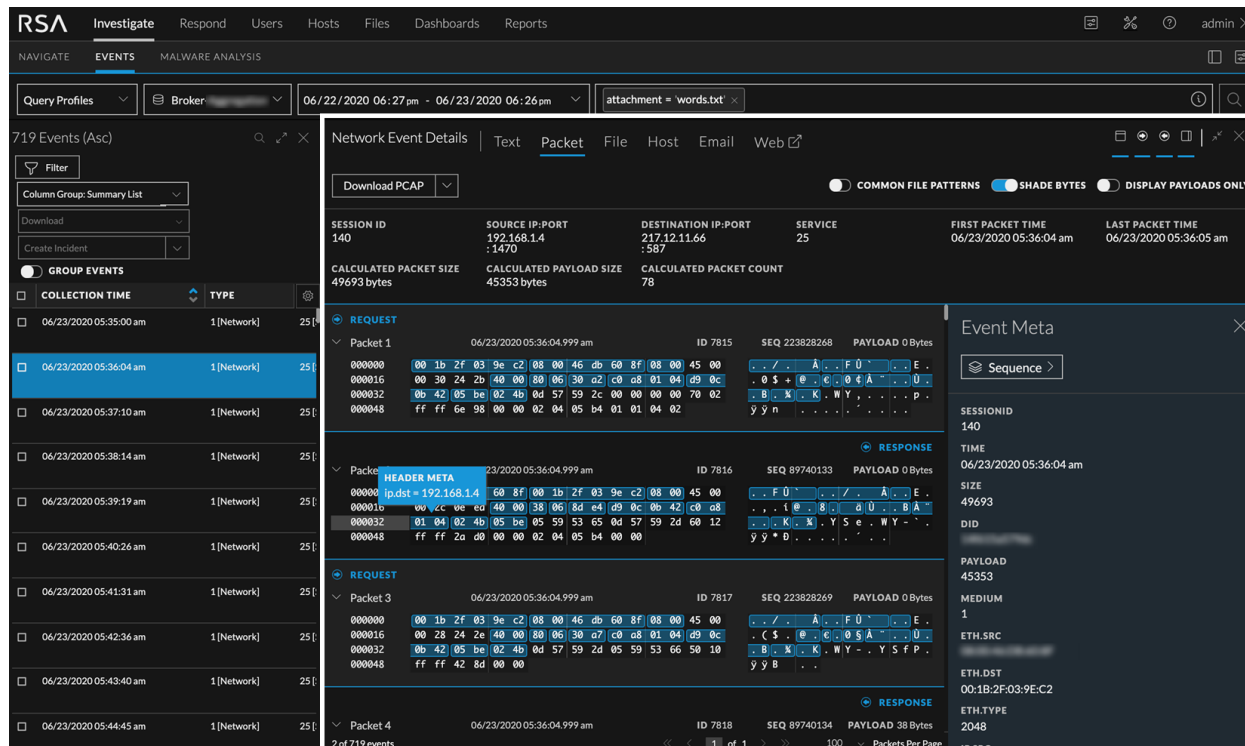
50 Alerts (First 50 Results)

再構築とイベントの分析

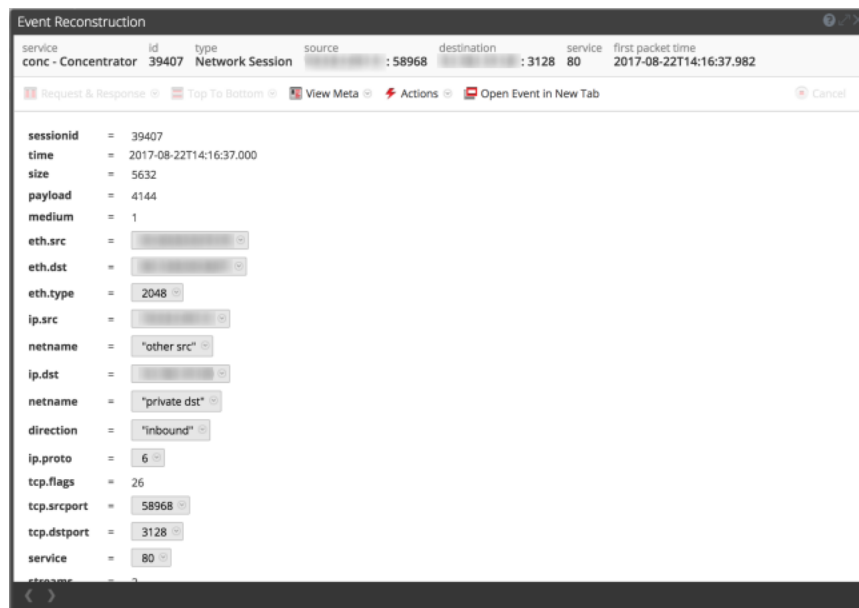
追加の調査に値するイベントを発見した場合は、そのイベントのコンテンツに最も適した形式で分析できます。分析の形式によっては、パケット、テキスト、メール、Webコンテンツなど、元の形式と同様の形式でイベントを安全に再構築します。イベントの表示中は、お使いのシステムやブラウザへの悪影響を制限するため、イベントに含まれる動的コードまたはアクティブコードの使用は制限されます。キャッシュを使用して、以前に表示されたイベントを表示するときのパフォーマンスを向上させることができます。各アナリストには再構築データ用に個別のキャッシュがあり、自身のキャッシュにある再構築イベントにのみアクセスできます。

Endpointが導入されており、Endpointエージェントに拡張ネットワーク可視化が構成されている場合は、一部のネットワークイベントにはホストデータが付加されます。このようなイベントでは、ホストの詳細を表示できます。

[イベント]ビューを使用すると、イベントをインタラクティブに分析して、RAWデータ、メタ キー、メタ値を調べることができます。次の図は、[イベント]ビューでパケットとして表示されているネットワーク イベントの例です。



[レガシー イベント]ビューのイベント再構築には、イベントのRAWデータ、メタ キーとメタ値がリスト形式で表示されます。次の図は、イベントの再構築の例です。



NetWitnessの 調査]ビューおよび環境設定の構成

アナリストは、NetWitnessの 調査]ビューと動作を構成できます。 調査]ビューの外観や表示される情報のタイプ、結果表示やイベント再構築のパフォーマンスに影響する要素はカスタマイズすることができます。構成可能な設定にはいずれも、ほとんどの環境で適切に機能するデフォルト値が設定されていますが、それらの値は、アナリストが必要に応じて調整できます。

調査]ビューを使用するアナリストのユーザアカウントには、適切なシステム ロールと権限を付与する必要があります。管理者は『システム セキュリティとユーザ管理ガイド』の説明に従って、ロールと権限を設定する必要があります。

次のトピックで、詳細を説明しています：

- [\[ナビゲート \]ビューおよび \[レガシー イベント \]ビューの構成](#)
- [\[イベント \]ビューの構成](#)

「ビゲート」ビューおよび「レガシー イベント」ビューの構成

アナリストは、「ビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューを使用する際の、NetWitness Platformのパフォーマンスや動作に影響する環境設定を変更できます。これらの設定の一部はNetWitness Platform内の次の2つの場所にあり、どちらの場所でも変更を行っても、もう一方のビューに変更が適用されるようになっています。

- 「ビゲート」ビューおよび「レガシー イベント」ビューにある「調査」ビュー > 「設定」ダイアログ。
- 「プロフィール」 > 「環境設定」パネル > 「調査」タブ。
- 「ビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューの「検索オプション」ドロップダウン。

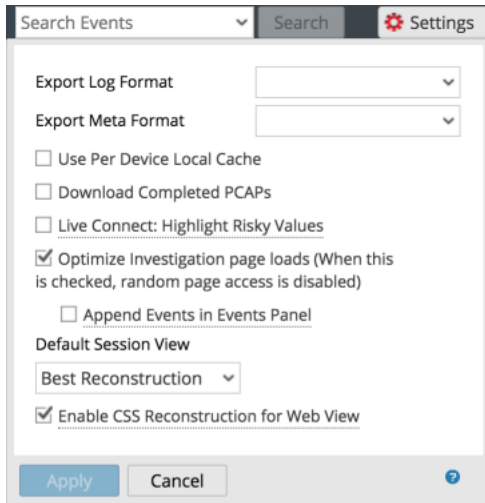
「ビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューの「設定」へのアクセス

設定にアクセスするには、次のいずれかを実行します。



- 「ビゲート」ビューのツールバーで、「設定」オプションを選択します。
「ビゲート」ビューの「設定」ダイアログが表示されます。

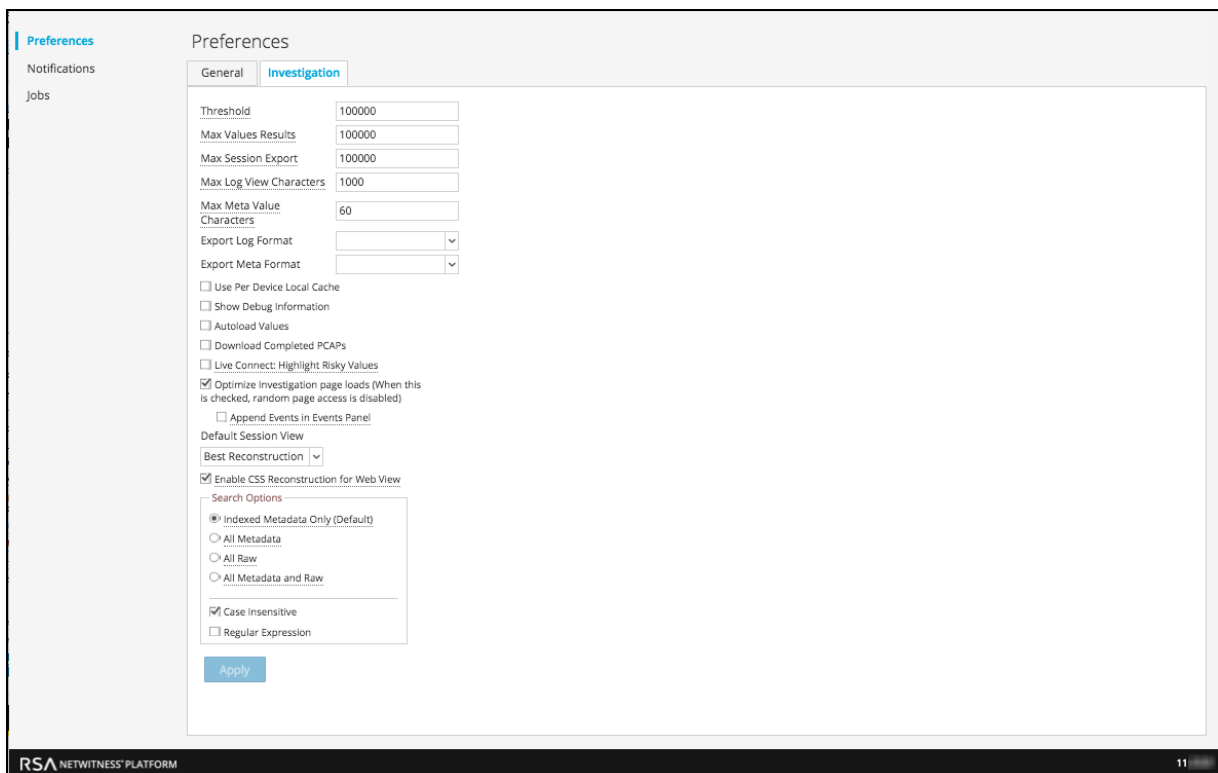
注: バージョン11.0で追加された「イベント パネルのイベントを挿入モードで表示」オプションの設定は、バージョン11.1では「レガシー イベント」ビューの「設定」パネルに移動しました。

- 「レガシー イベント」ビューのツールバーで、「設定」オプションを選択します。
「レガシー イベント」ビューの「設定」ダイアログが表示されます。



注: バージョン11.1以降、[イベントパネルのイベントを挿入モードで表示]オプションの設定が追加されました。

- NetWitness Platformの右上で、 >  Profileに移動し、[環境設定]パネルの[調査]タブをクリックします。
[調査]パネルが表示されます。次の図は、[調査]パネルを示しています。



「ナビゲート」ビューでの値のロード パラメータの調整

いくつかの設定は、「値」パネルで値をロードする際のNetWitness Platformのパフォーマンスに影響します。デフォルト値は一般的な使用方法に基づいて設定されているため、アナリストはこれらの設定を自分の調査内容に合わせて調整できます。これらの設定を調整するには、次の手順を実行します。

1. 「環境設定」パネル > 「調査」タブに移動するか、「ナビゲート」ビューの「設定」ダイアログに移動します。
2. 次のパラメータを調整します。
 - **閾値:** 「値」パネルでメタキー値にロードするセッションの最大数の閾値を設定します。閾値を高くすると、値が正確にカウントされますが、その分ロード時間が長くなります。デフォルト値は100000です。
 - **結果の最大数:** 「ナビゲート」ビューで開いているメタキーについて、「メタキー」メニューで「最大まで表示」オプションを選択した場合にロードする値の最大数を設定します。デフォルト値は1000です。
 - **最大セッション エクスポート:** 単一のPCAPファイルまたはログファイルにエクスポートできるイベントの数を指定します。
 - **ログビューの最大文字数:** 「調査」 > 「イベント」 > 「ログテキスト」に表示する最大文字数を設定します。デフォルト値は1000です。
 - **メタ値の最大文字数:** 「ナビゲート」ビューの「値」パネルに表示されるメタ値名の最大文字数を設定します。デフォルト値は60です。
 - **デバッグ情報の表示:** NetWitness Platformの「ナビゲート」ビューの階層リンクの下に、where句と、Brokerで集計した各サービスのロード時間を表示する場合は、このチェックボックスをオンにします。デフォルト値はオフです。
 - **イベント パネルのイベントを挿入モードで表示:** このオプションは「レガシー イベント」ビューのページングに影響します。詳細については、「レガシー イベント」ビューでの取得とデフォルトの再構築の調整」で説明します。
 - **値の自動ロード:** NetWitness Platformの「ナビゲート」ビューで選択したサービスから値を自動的にロードする場合は、このオプションをオンにします。このチェックボックスをオフにすると、NetWitness Platformは「値のロード」ボタンを表示し、ロード前にオプションを変更する機会を提供します。デフォルト値はオフです。
3. 「適用」をクリックします。
設定はすぐに反映され、次に値をロードしたときに表示されます。

「ナビゲート」ビューおよび「レガシー イベント」ビューのパラメータの構成

いくつかの設定は、NetWitness Platformが「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューに値をロードするパフォーマンスに影響します。デフォルト値は一般的な使用方法に基づいて設定されているため、アナリストはこれらの設定を自分の調査内容に合わせて調整できます。「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでこれらのパラメータを別々に設定できます。1つのビューで構成された設定が自動的にもう1つのビューに適用されることはありません。これらの設定を調整するには、次の手順を実行します。

1. **環境設定**]パネル> **調査**]タブに移動するか、**ナビゲート**]ビューまたは **レガシー イベント**]ビューの **設定**]ダイアログに移動します。
2. 次のパラメータを調整します。
 - **Live Connect: リスクのある値を強調表示**: NetWitness PlatformでRSAコミュニティにより高リスクと見なされるIPアドレスのみを強調表示する場合は、このオプションをオンにします。選択しない場合、NetWitness PlatformはすべてのIPアドレスを表示します。このオプションはデフォルトではオフになっています。
 - **デバイスごとのローカル キャッシュを使用**: 選択したサービスから取得したデータをローカル キャッシュに保存し、使用することができます。このオプションはデフォルトではオフになっています。オフにすると、最初のロード後に**調査**]ビューにキャッシュされたデータを表示するのではなく、新しいウエリがデータベースに送信されます。オンにすると、ローカルにキャッシュされたデータを **調査**]ビューに表示します。
 - **完了したPCAPのダウンロード**: **ナビゲート**]ビューと **レガシー イベント**]ビューで抽出されたPCAPのダウンロードを自動化できます。これにより、抽出されたPCAPがブラウザによりダウンロードされ、PCAPファイルのデフォルトのアプリケーション(Wiresharkなど) で開くことができます。このオプションはデフォルトではオフになっています。このオプションを有効にする場合は、PCAPを開くことができるアプリケーションがローカル ファイル システムにインストールされており、PCAPファイル形式を処理するデフォルトのアプリケーションとして設定されていることを確認します。
 - **Live Connect: リスクのある値を強調表示**: このオプションをオフにすると、Live Connectに使用可能なコンテキスト情報を持つすべてのメタ値が、**ナビゲート**]ビューの **値**]パネルで強調表示されます。このオプションをオンにすると、Live Connectにコンテキスト情報を持つメタ値のうち、コミュニティによって高リスク/不審である/安全でないと判断された値のみが強調表示されます。デフォルトでは、このオプションはチェックが外れています(**オフ**) 。
3. **適用**]をクリックします。
設定はすぐに反映されます。

デフォルトのログ エクスポート形式の構成

ナビゲート]ビューと **レガシー イベント**]ビューでは、テキスト、XML、カンマ区切り値(CSV)、JSONの形式でログをエクスポートできます。ログ エクスポート形式のデフォルト設定はありません。ここで形式を選択しない場合、ログのエクスポートを実行するときに、NetWitness Platformが**選択**]ダイアログを表示します。ログのエクスポート形式を選択するには、次の手順を実行します。

1. **環境設定**]パネル> **調査**]タブに移動するか、**ナビゲート**]ビューまたは **レガシー イベント**]ビューの **設定**]ダイアログに移動します。
2. **ログのエクスポート形式**]ドロップダウン メニューからオプションを1つ選択します。
3. **適用**]をクリックします。
設定がすぐに反映されます。

デフォルトのメタ値エクスポート形式の構成

[ナビゲート]ビューと[レガシー イベント]ビューでは、テキスト、CSV、タブ区切り値(TSV)、JSONの形式でメタ値をエクスポートできます。メタ値エクスポート形式のデフォルト設定はありません。ここで形式を選択しない場合、メタ値のエクスポートを実行するときに、NetWitness Platformが選択のダイアログを表示します。メタ値のエクスポート形式を選択するには、次の手順を実行します。

1. **環境設定**]パネル > **調査**]タブに移動するか、[ナビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューの **設定**]ダイアログに移動します。
2. **メタのエクスポート形式**]ドロップダウンメニューからオプションを1つ選択します。
3. **適用**]をクリックします。
設定がすぐに反映されます。

[レガシー イベント]ビューでの取得とデフォルトの再構築の調整

[レガシー イベント]ビューでNetWitness Platformがイベントを取得する方法と、再構築する方法を制御するパラメータをいくつか構成できます。これらのパラメータを調整するには、次の手順を実行します。

1. **環境設定**]パネル > **調査**]タブに移動するか、[レガシー イベント]ビューの **設定**]ダイアログに移動します。
2. 次のパラメータを構成します。
 - **調査ページのロードの最適化**: ページングオプションを設定します。最適化した場合、可能な限り高速に結果が返されますが、イベントリストのページ移動機能が無効になります。このボックスをオフにすると、イベントリストのページ移動機能が有効になり、リストの特定のページ(または最後のページ)に移動できるようになります。デフォルト値は **有効**]です。
 - **デフォルト セッション表示**: [レガシー イベント]ビューでのデフォルトの再構築のタイプを選択します。デフォルト値は **最適な表示**]で、イベントに最も適した表示方法でイベントが表示されます。
3. **環境設定**]パネル > **調査**]タブに移動するか、[ナビゲート]ビュー(11.1)または[レガシー イベント]ビュー(11.2以降)の **設定**]ダイアログに移動して、**イベント パネルのイベントを挿入モードで表示**]オプションを設定します。このオプションを選択すると、[イベント]パネルに表示されるイベントは段階的に追加されます。たとえば、次のページアイコンをクリックするたびに、イベントの次の増分が追加されていき、最初は1~25で、次が1~50、その次が1~75などのように増えてきます。このオプションは、**調査ページのロードの最適化**]オプションが有効な場合にのみ使用できます。
4. 変更をすぐに有効にするには、**適用**]をクリックします。

Webコンテンツ再構築でのカスケーディングスタイルシート表示の有効化または無効化

アナリストは、Webコンテンツ再構築の際のCSS(カスケーディングスタイルシート)の使用を有効化できます。有効化すると、Webの再構築にCSSスタイルとイメージが含まれるようになり、再構築の表示と元のWebブラウザの表示が一致するようになります。これには、関連するイベントのスキャンと再構築、ターゲット イベントで使用されるスタイルシートとイメージの検索が含まれます。このオプションは、デフォルトで有効化されています。特定のWebサイトの表示に問題がある場合は、このオプションを無効化してください。

注: 関連するイメージとスタイルシートが見つからないか、Webブラウザのキャッシュからロードされた場合は、再構築されたコンテンツの見た目が元のWebページと完全には一致しない可能性があります。また、セキュリティ上の理由から、クライアント側のすべてのjavascriptが削除されるため、クライアント側のjavascriptにより動的に実行されるレイアウトまたはスタイルは、再構築では表示されません。

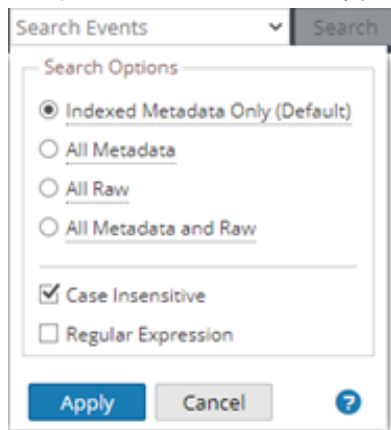
このオプションを有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

1. **環境設定**]パネル > **調査**]タブに移動します。
2. **[WebビューのCSS再構築を有効化]** チェックボックスをオンにします。
3. **適用**]をクリックします。
設定がただちに有効になり、次のWebコンテンツ再構築時に表示されます。

検索オプションの構成

検索]フィールドに検索文字列を入力するときに適用される検索オプションを構成することができます。**[プロフィール]** > **環境設定**]パネル > **調査**]タブ、または **[ナビゲート]** および **[レガシー イベント]** ビューの **検索オプション**]ドロップダウンメニューで検索オプションを編集します。検索オプションの構成には、次の手順を実行します。

1. 検索オプションに移動します。
次の図は、バージョン11.2以降の **検索オプション**]ドロップダウンメニューを示しています。







2. 検索に適用するオプションを選択します。各オプションの詳細については、「[\[ナビゲート\]ビューと \[レガシー イベント\]ビューでのテキスト パターンの検索](#)」を参照してください。


3. 検索オプションの設定を保存するには、**適用**をクリックします。
環境設定が保存され、ただちに有効になります。

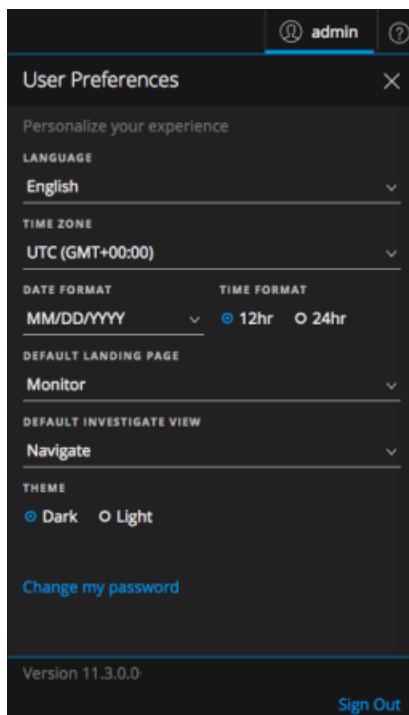
「イベント」ビューの構成

注: このトピックに記載されている情報はRSA NetWitness® Platform バージョン11.1以降に適用されます。

アナリストは、「調査」> 「イベント」ビューを使用する際の、NetWitness Platformの動作に影響する環境設定を変更できます。「イベント」ビューを開いている場合は、との2つのボタンから、「環境設定」ダイアログにアクセスできます。「ユーザ」メニュー()はタイムゾーンなどのグローバルなユーザ環境設定が中心であるのに対して、「イベント環境設定」メニュー()は「イベント」ビューの動作に関するユーザ環境設定が中心です。このセクションの後半では、両方の環境設定について説明します。

デフォルトの「調査」ビューの設定


「調査」ビューを開いたときに表示されるデフォルトのビューを、「ナビゲート」ビュー、「イベント」ビュー、「ホスト」ビュー、「ファイル」ビュー、「エンティティ」ビュー、「マルウェア分析」ビューから選択できます。デフォルトの「調査」ビューは、グローバルな「ユーザ環境設定」ダイアログ(NetWitness Platformブラウザウィンドウの右上にあるを選択)で設定します。グローバルなユーザ環境設定については、『NetWitness Platformスタートガイド』に詳細が記載されています。

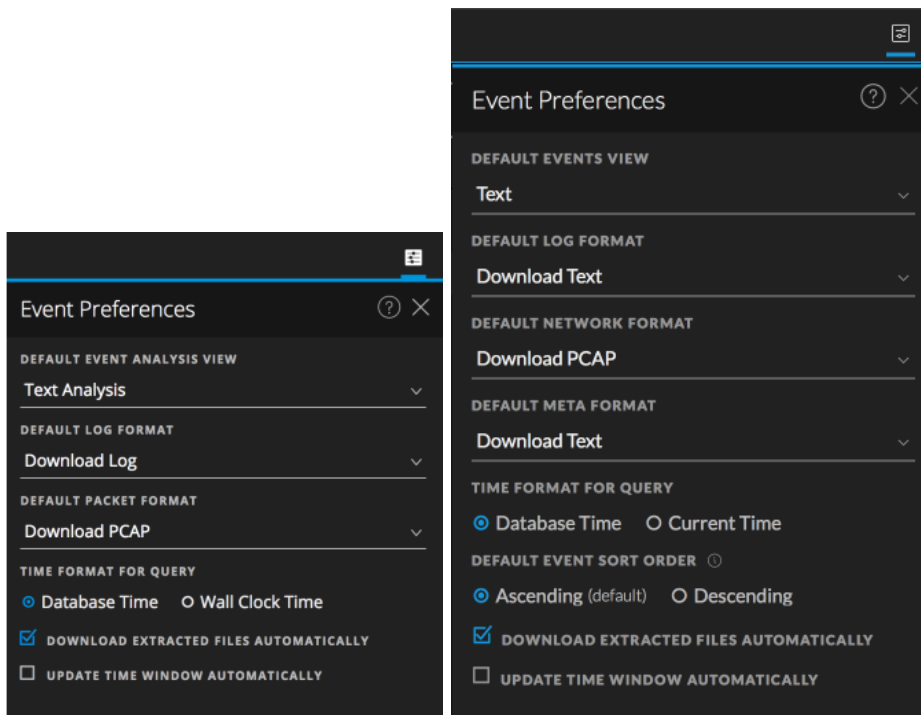


「イベント」ビューのユーザ環境設定の設定

「イベント」ビューに関連するユーザ独自の環境設定を指定できます。選択した環境設定は、ユーザ単位で管理され、特定のユーザがログインするたびに適用されます。

「イベント」ビュー使用時のデフォルト値を設定するには、次の手順を実行します。


1. 「イベント」ビューで、をクリックします。
「イベント環境設定」ダイアログが表示されます。次の図に示すように、バージョンによって、このダイアログに表示されるラベルと選択可能なオプションが異なります。最初の図はバージョン11.3のダイアログを示し、2番目の図はバージョン11.4のダイアログを示しています。



2. 「デフォルトの「イベント」ビュー」フィールドで、「イベント」パネルでイベントを開いたときに表示するデフォルトの再構築タイプを選択します。[テキスト]、[パケット]、[ファイル]、[ホスト](バージョン11.5以降)、[メール]のいずれかを選択します。
イベントを開いたときのデフォルトの分析タイプを選択しなかった場合、デフォルトの再構築タイプはパケット分析になります。ただし、ログイベントとエンドポイントイベントの場合はテキスト分析が開きます。デフォルトの再構築タイプを選択した場合は、指定したタイプが、デフォルトの再構築タイプとして使用されます。どちらの場合も、デフォルトの再構築タイプは出発点であり、作業中にタイプを変更して、選択したタイプで再構築を表示することができます。
3. 「デフォルトのログ形式」フィールドで、ログをエクスポートするときのダウンロード形式を選択します。
[ログのダウンロード](11.3)または[テキストのダウンロード](11.4)、[XMLのダウンロード]、[CSVのダウンロード]、[JSONのダウンロード]のいずれかを選択します。ここで形式を選択しなかった場合、デフォルトのダウンロード形式は[テキストのダウンロード]です。これらのオプションは、ダウンロード時にドロップダウンメニューから選択することもできます。

4. **デフォルトのパケット形式** [(11.3) または **デフォルトのネットワーク形式** [(11.4) フィールドで、パケットをダウンロードするときのデフォルトの形式を選択します。ここで形式を選択しなかった場合、デフォルトのダウンロード形式は **PCAPのダウンロード**] です。これらのオプションは、ダウンロード時にドロップダウンメニューから選択することもできます。
 - **PCAPのダウンロード**: イベント全体をパケット キャプチャ(*.pcap) ファイルとしてダウンロードします。
 - **すべてのペイロードのダウンロード** (11.3) または **ペイロードのダウンロード** (11.4): ペイロードを*.payloadファイルとしてダウンロードします。
 - **リクエスト ペイロードのダウンロード**: リクエスト ペイロードを*.payload1ファイルとしてダウンロードします。
 - **レスポンス ペイロードのダウンロード**: レスポンス ペイロードを*.payload2ファイルとしてダウンロードします。
5. (バージョン11.4以降) **デフォルトのメタ形式** フィールドで、メタデータをエクスポートするときのダウンロード形式を選択します。[**テキストのダウンロード**]、[**CSVのダウンロード**]、[**TSVのダウンロード**]、[**JSONのダウンロード**]のいずれかを選択します。ここで形式を選択しなかった場合、デフォルトのダウンロード形式は **テキストのダウンロード**] です。
6. (バージョン11.4以降) **クエリの時間形式**] で、**データベースの時間**] または **現在の時刻**] を選択します。[**イベント**] ビューには、データベースの時間または現在の時刻に基づいて結果を表示できます。時間形式を設定すると、ユーザ固有の環境設定として、再度変更されるまで設定が維持されます。この環境設定のデフォルト設定は **データベースの時間**] です。これは [**ナビゲート**] ビューと [**レガシー イベント**] ビューでクエリ結果を表示するために使用される時間形式と同じです。
 - **データベースの時間**] を選択した場合、クエリの終了時刻はイベントが保存された時刻が基準になります。
 - **現在の時刻 (Current Time)**] (バージョン11.3以前は **現在の時間 (Wall Clock Time)**]) を選択した場合は、ユーザ環境設定に設定されたタイムゾーンの現在の時刻を基準にクエリが実行されます。
7. (バージョン11.4以降) [**イベント**] パネルに表示されるイベントを収集時間によってソートする方法を設定するには、**デフォルトのイベント ソート順**] のいずれかのオプションを選択します。環境設定を選択した後で、リストのヘッダー列を操作して、結果を別の方法でソートすることもできます(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」を参照)。
 - **ソートしない** (バージョン11.4.1のデフォルト): コア サービスによって処理された順にイベントをリストに表示します。[**ソートしない**] は、処理が高速になります。これは、一致するイベントが見つかったら即座に表示するのと、すべてのコア サービスの応答を待ってから指定された順に結果を並べ替えて表示する違いによるものです。
 - **昇順** (バージョン11.4以前のデフォルト): 収集時間が最も古いイベントをリストの最初に配置します。昇順の場合は、最も古いイベントが最初に表示されます。
 - **降順**: 収集時間が最も新しいイベントをリストの最初に配置します。降順の場合は、最も新しいイベントが最初に表示されます。ログを調査する時には、ソート順を変更して、最も新しい収集時間のログを先頭に表示したい場合があります。結果がイベント数の上限を超えている場合、すべてのイベントをロードすることはできません。

果として [イベント] パネルにロードされるイベントは、ソート順の設定と一致しています。つまり、昇順が選択されている時は、イベントの最も古い方から順にロードされ、降順が選択されている時は、イベントの最も新しい方から順にロードされます。[ソートしない]を選択すると、最も古いイベントから照合され、ソートしないでリストに表示されます。イベントがロードされた後でソート順を変更した場合は、ビューをリフレッシュして新しいソート順を反映させる必要があります。

- 抽出したすべてのファイルを自動的にダウンロードする場合は、**抽出したファイルを自動ダウンロード**]チェックボックスを選択します。抽出したファイルを表示するには、ジョブキューに移動します。
- (バージョン11.3以降) サービスをポーリングするタイミング(1分間隔)で、クエリバーの時間範囲を自動的に更新し、新しい時間範囲の結果を取得する場合は、**時間範囲を自動的に更新**]チェックボックスを選択します。時間範囲が更新されたときに、 (クエリの送信) ボタンがアクティブになり、クエリを送信して最新の結果を取得できるようになります。クエリバーの時間範囲と現在の結果の同期を維持するには、チェックボックスを選択解除(デフォルト)します。

調査の開始

どのような答えを探しているかによって、NetWitness Investigateには、[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシーイベント]ビュー、[ホスト]ビュー、[ファイル]ビュー、[ユーザ(エンティティ)]ビュー、[マルウェア分析]ビューという、さまざまな開始点が用意されています。

ユーザがNetWitness Platformで調査を実行するには、特定のユーザロールと権限が必要です。タスクを実行できないか、ビューを表示できない場合は、管理者によりロールや権限の変更が必要となる可能性があります。

- [ホスト]ビューと[ファイル]ビューは、バージョン11.1以降で使用できます(詳細については、『*NetWitness Endpointクイックスタートガイド*』および『*NetWitness Endpointユーザガイド*』を参照してください)。
- [ユーザ]ビュー(以前の[エンティティ]ビュー)は、バージョン11.2以降で使用できます(詳細については、『*NetWitness UEBAクイックスタートガイド*』および『*NetWitness UEBAユーザガイド*』を参照してください)。
- 11.4の[イベント]ビューは、イベントを調査するためのデフォルトのビューです。アナリストがイベントを分析する際のデフォルトのワークフローを最適化し、複数のビューを移動する必要性を減らしました。以前は[イベント分析]ビューと[イベント]ビューという2つの異なるワークフローで提供していた機能を組み合わせることにより、アナリストは単一のワークフローでイベントを分析できるようになりました。[イベント]ビューに追加された新機能により、[レガシーイベント]ビューは不要になりました。デフォルトで、以前のワークフローは[調査]メニューに表示されなくなりましたが、管理者は『*システム構成ガイド*』の「調査の設定の構成」の説明に従って再度有効にすることができます。

メタデータ、RAWイベント、イベント分析にフォーカス

インシデント対応ワークフローを進めるために必要なイベントを追跡したり、別のツールがイベントを生成した後で戦略的な分析を行う場合は、[調査]>[ナビゲート]、[調査]>[イベント]、または[調査]>[レガシーイベント]に移動します。単一のBrokerまたはConcentratorのメタデータとRAWイベントを調査できます。これらのビューでは、クエリを実行し、時間範囲の絞り込みとメタデータの検索により、結果をフィルタリングできます。次のトピックでは、各ビューでの調査の開始について説明しています。

- [\[イベント\]ビューでの調査の開始](#)
- [\[ナビゲート\]ビューまたは\[レガシーイベント\]ビューでの調査の開始](#)

ホストとファイルにフォーカス

Endpointエージェントを実行しているホストの情報を探すには、[ホスト](バージョン11.5)または[調査]>[ホスト](バージョン11.4)に移動します。それぞれのホストについて、実行中のプロセス、ドライバ、DLL、ファイル(実行可能ファイル)、サービス、Autorun、ログインしているユーザに関連する情報が表示されます。導入環境にあるファイルの調査を開始するには、[調査]>[ファイル]に移動します(詳細については、『*NetWitness Endpointユーザガイド*』を参照)。

高リスクのユーザおよびエンティティの振る舞いにフォーカス

ネットワーク環境のすべてのユーザとエンティティによる高リスクの振る舞いを検出、調査、監視するには、**[ユーザ]**(バージョン11.5)、**[調査]**> **[エンティティ]**(バージョン11.4)、またはNetWitness UEBA (User and Entity Behavior Analytics)に移動します。バージョン11.3以前では、**[調査]**> **[ユーザ]**に移動します。悪意のあるユーザや不正ユーザの検出、リスクの高い振る舞いの特定、攻撃の発見、新たなセキュリティ脅威の調査を行うことができます(詳細については、『*NetWitness UEBA ユーザガイド*』を参照)。

ファイルのマルウェア スキャンにフォーカス

ファイルの潜在的なマルウェアをスキャンしたり、サービスの定期的なスキャンを設定する場合は、**[調査]**> **[マルウェア分析]**に移動します。スキャン結果には、ネットワーク、静的、コミュニティ、サンドボックスの4つのタイプの分析が表示され、IOC(セキュリティ侵害インジケータ)の評価も示されます。マルウェア分析は、次の方法で開始することもできます。

- **[監視]**ビューの **[マルウェア分析]**ダッシュレットからマルウェア分析を開始すると、最もリスクの高い潜在的な脅威をすばやく確認することができます。
- **[ヒブゲート]**ビューでメタ キーを右クリックし、**[マルウェアのスキャン]**を選択できます。

詳細については、『*Malware Analysis ユーザガイド*』を参照してください。

「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューでの調査の開始

「ナビゲート」ビューは、別のビューが選択されない限り、調査ビューのデフォルトビューです。このユーザー環境設定は、アプリケーションレベルの設定です。詳細は、「[NetWitnessの調査ビューおよび環境設定の構成](#)」を参照してください。「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでは、クエリを実行して、興味のあるイベントをハンティングします。「ナビゲート」ビューでは、メタキーとメタ値をクリックして結果を絞り込むこともできます。興味のあるイベントを発見したら、他の調査ビューでそのイベントをより詳しく調べることができます。

「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューで調査を開始するには、サービスを指定する必要があります。

- ユーザーがデフォルトのサービスを指定している場合は、そのサービスが選択された状態で「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューが開きます。
- デフォルトのサービスが指定されておらず、URLにサービスIDも含まれていない場合、調査するサービスまたはコレクションを選択するダイアログが表示されます。
- サービスを手動で選択した場合も、デフォルトのサービスが指定されている場合も、「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューのツールバーでサービス名をクリックして、調査するサービスまたはコレクションを変更できます。ダイアログが表示され、調査するサービスを選択できます。

注：調査の実行時にユーザー操作のパフォーマンス低下を最小限に抑えるために、Archiverサービスは「ナビゲート」ビューに表示されません。Archiverは「レガシー イベント」ビューで使用でき、ログのエクスポートや強化された検索を実行できます。

サービスまたはコレクションを選択すると、サービスまたはコレクションからデータをロードする準備が整います。結果のロードを高速化できるよう、時間範囲も選択することをお勧めします。「ナビゲート」ビューおよび「レガシー イベント」ビューの「設定」ダイアログまたは「プロフィール」>「環境設定」パネル>「調査」タブのいくつかの設定がロード処理に影響します。このような設定には、「閾値」、「結果の最大数」、「デバッグ情報の表示」、「値の自動ロード」、「調査ページのロードを最適化」などが含まれます（「[NetWitnessの調査ビューおよび環境設定の構成](#)」を参照してください）。

注：「レガシー イベント」ビューでは、データが自動的にロードされます。「ナビゲート」ビューでは、環境設定で「値の自動ロード」を選択している場合、データが自動的にロードされます。それ以外の場合は、「値のロード」ボタンをクリックする必要があります。「ナビゲート」ビューの「値」パネルにメタデータがロードされ、ほぼ即時に結果が表示されます。

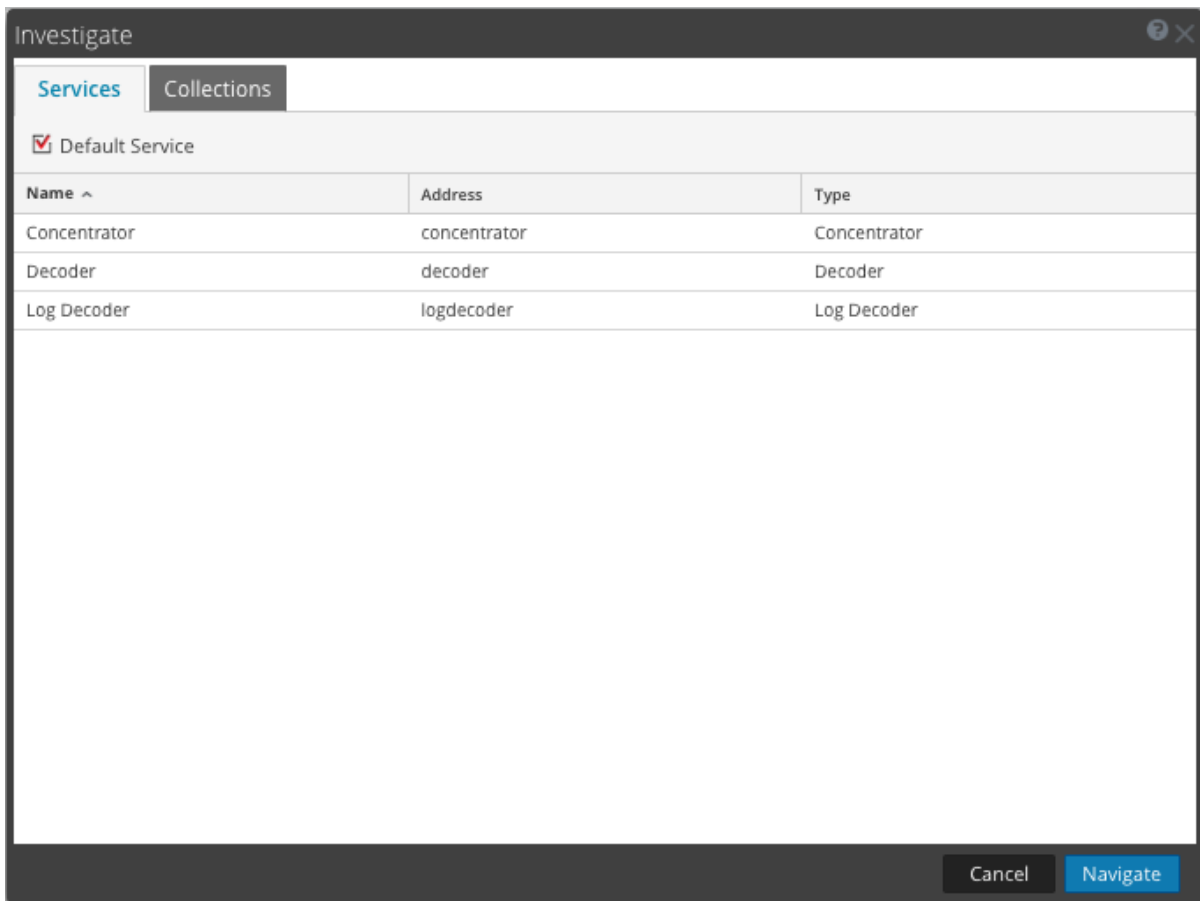
このトピックの後半では、サービスのデータの調査を開始するための手順について説明します。

注：コレクションを作成できるのは管理者ロールを持つユーザーだけであり、コレクションを調査できるのはコレクションの作成者だけです。

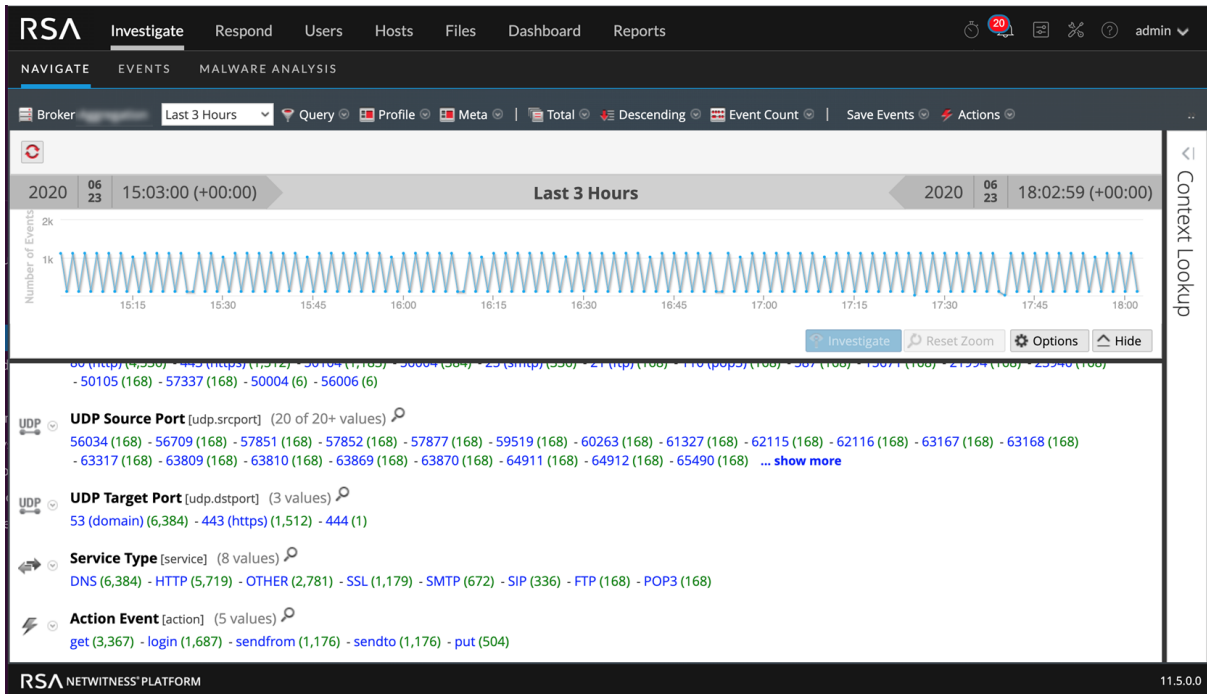
「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューでデータをロードした後、結果の絞り込み、イベントの再構築と分析、結果のダウンロードと処理を行います（「[結果セットの絞り込み](#)」、「[イベントの再構築と分析](#)」、「[結果のダウンロードと処理](#)」を参照）。

調査の開始 (デフォルトのサービスが指定されていない場合)

1. **調査**] > **ナビゲート**] または **レガシー イベント**] に移動します。
調査] ダイアログが表示されます。



2. サービス(通常はConcentrator)をダブルクリックするか、選択して、**ナビゲート**] をクリックします。
データが **レガシー イベント**] ビューに自動的にロードされます。**ナビゲート**] ビューでは、結果パネルに、選択したサービスのアクティビティが表示されますが、データは自動的にロードされません。
3. (推奨) 結果がより速くロードされるように、特定の時間範囲を選択します。
4. データをロードする前に、調査のオプションを変更することができます。たとえば、カスタムプロファイルの作成または変更、別の時間範囲の適用、メタグループの作成または適用、カスタムクエリの実行(詳細は「[結果セットの絞り込み](#)」を参照)などです。また、オプションは調査中にいつでも変更することができます。
5. **ナビゲート**] ビューにデータをロードするには、**Load Values** をクリックします。
選択したサービスからデータのロードが開始されます。

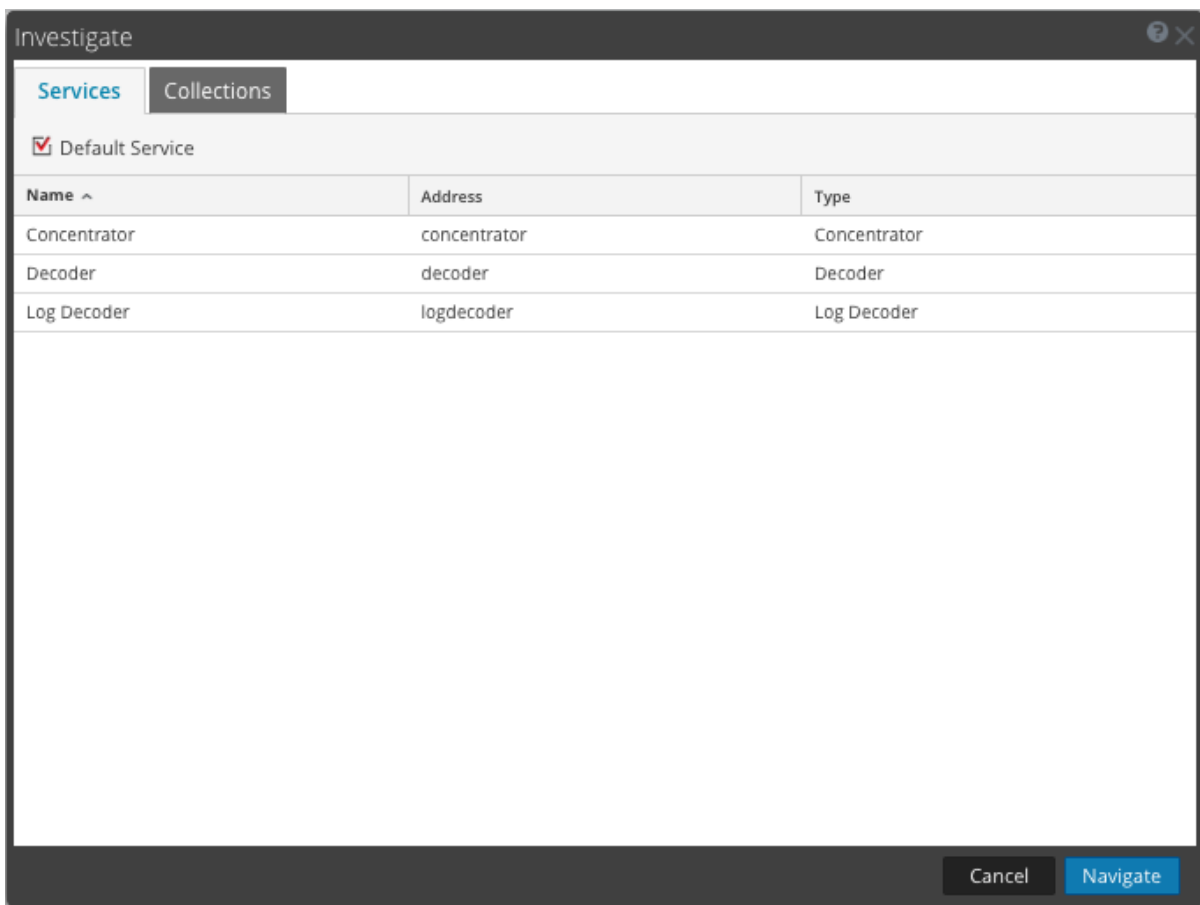


サービスを選択して、データがロードされたら、データを分析する準備が整います。

デフォルトのサービスの設定またはクリア

調査]ダイアログで、デフォルトのサービスを設定およびクリアできます。

1. ツールバーでサービス名をクリックします。
調査]ダイアログが表示されます。

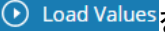


2. [サービス]グリッドでサービスを選択し、 Default Service をクリックします。
このサービスがデフォルトになります(サービス名の後に括弧に囲まれてデフォルトと表示されます)。
3. デフォルトのサービスの選択をクリアするには、グリッドでデフォルトのサービスを選択して、 Default Service をクリックし、[キャンセル]をクリックしてダイアログを閉じます。
デフォルトのサービスに設定されたサービスがない状態になります。

注: [キャンセル]をクリックしても、デフォルトのサービスの選択はキャンセルされません。グリッド内で現在選択されているサービスに移動することなく、ダイアログが閉じます。現在調査中のサービスとは異なるサービスをデフォルトに設定しても、[ナビゲート]ビューは更新されません。別のサービスを明示的に選択してそのサービスに移動する必要があります。

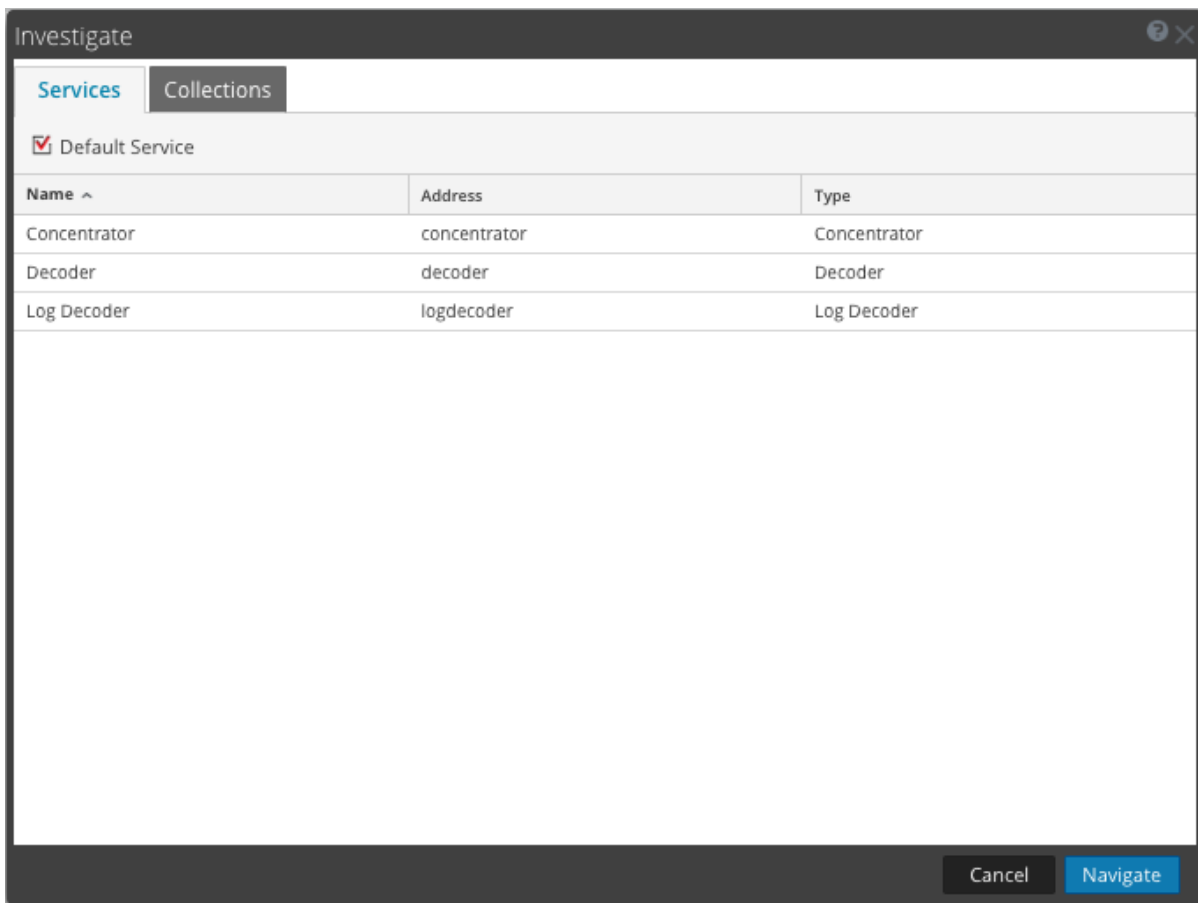
調査の開始(デフォルトのサービスが指定されている場合)

1. [調査]> [ナビゲート]または[レガシー イベント]に移動します。
[値の自動ロード]がオフの場合、[ナビゲート]ビューが表示され、デフォルトのサービスが選択された状態になり、データをロードする準備が整います。[値の自動ロード]がオンの場合、ステップ3に示すように、値がロードされます。[レガシー イベント]ビューでは、データが自動的にロードされます。

- データをロードする前に、[ナビゲート]ビューの調査オプションを変更することができます。たとえば、カスタムプロファイルの作成または変更、別の時間範囲の適用、メタグループの作成または適用、カスタムクエリの実行などです。
- 準備が完了したら、 をクリックします。
選択したオプションに従って、サービスからデータがロードされます。サービスを選択して、データがロードされたら、データを分析する準備が整います。

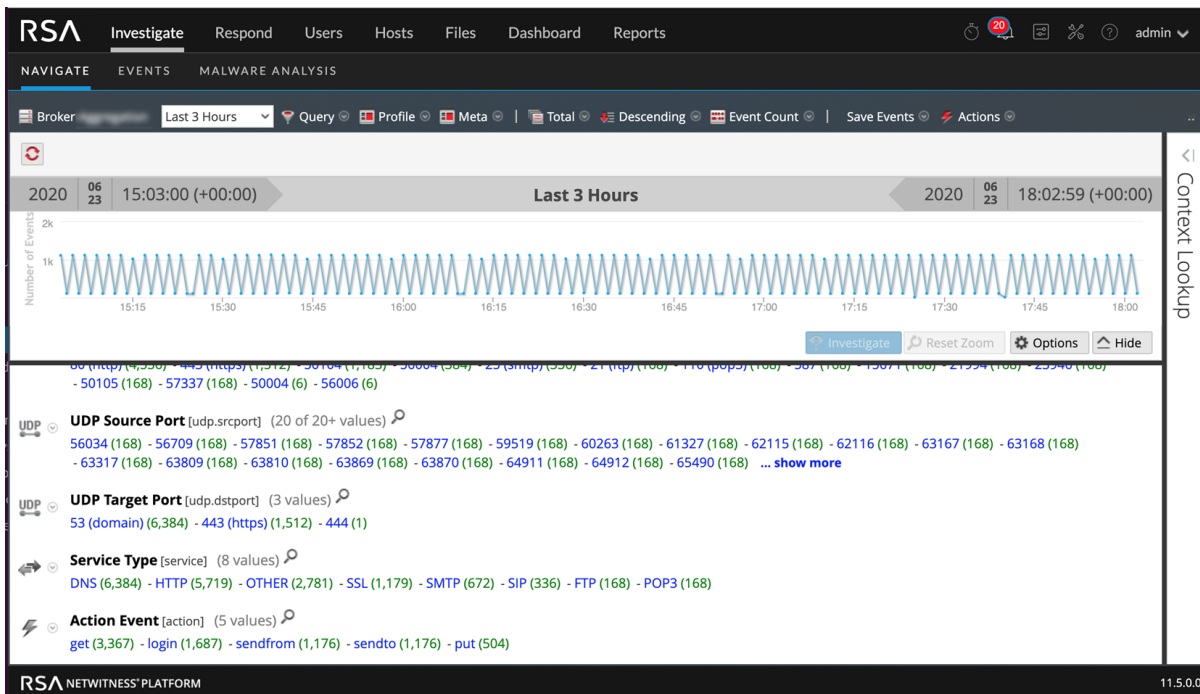
調査するサービスまたはコレクションの変更

- [ナビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューで、オプションパネルの上部のサービス名をクリックします。
[調査]ダイアログが表示されます。



- サービスをダブルクリックするか、またはサービスを選択して、[ナビゲート]をクリックします。選択したサービスからデータが結果パネルに表示されます。
[値の自動ロード]がオンの場合は、ステップ3に示すように値がロードされます。オンでない場合は [ナビゲート]ビューが表示され、デフォルトのサービスが選択された状態になり、データをロードする準備が整います。[レガシー イベント]ビューでは、データが自動的にロードされます。

- 準備が完了したら、**Load Values** をクリックします。
選択したオプションに従って、サービスから値のロードが開始されます。



サービスを選択して、データがロードされたら、データを分析する準備が整います。

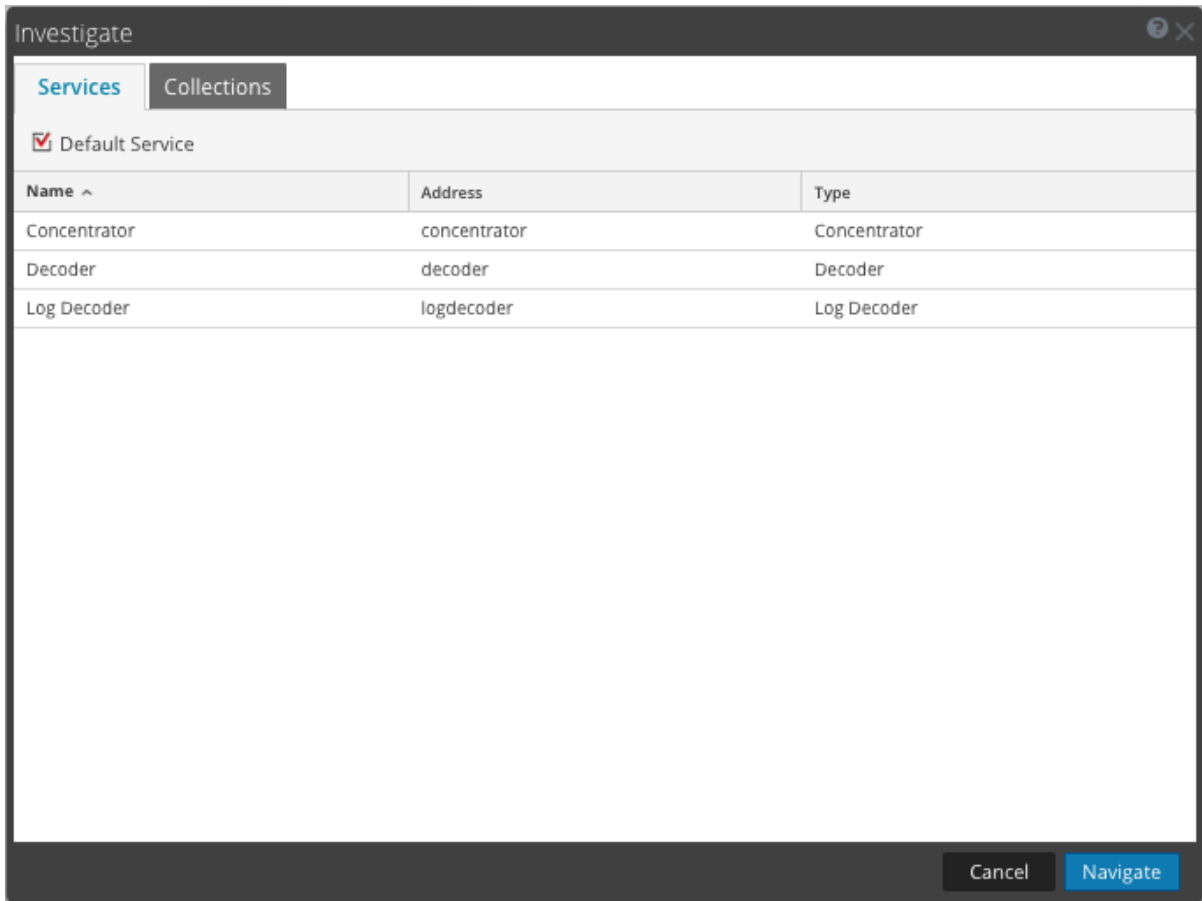
Workbenchのリストアコレクションの調査

管理者がこの手順を実行すると、既存のコレクションからコンテンツを選択して、再調査のために再度処理することができます。この手順は、Workbenchサービスを使用するDecoderに適用されます。

注: コレクションを作成できるのは管理権限を持つユーザだけです。また表示できるのは自身が作成したコレクションだけです。

再調査のためにデータを再度処理するには、次の手順を実行します。

- 調査**] > **ナビゲート**] または **レガシー イベント**] に移動します。
調査] ダイアログが表示されます。

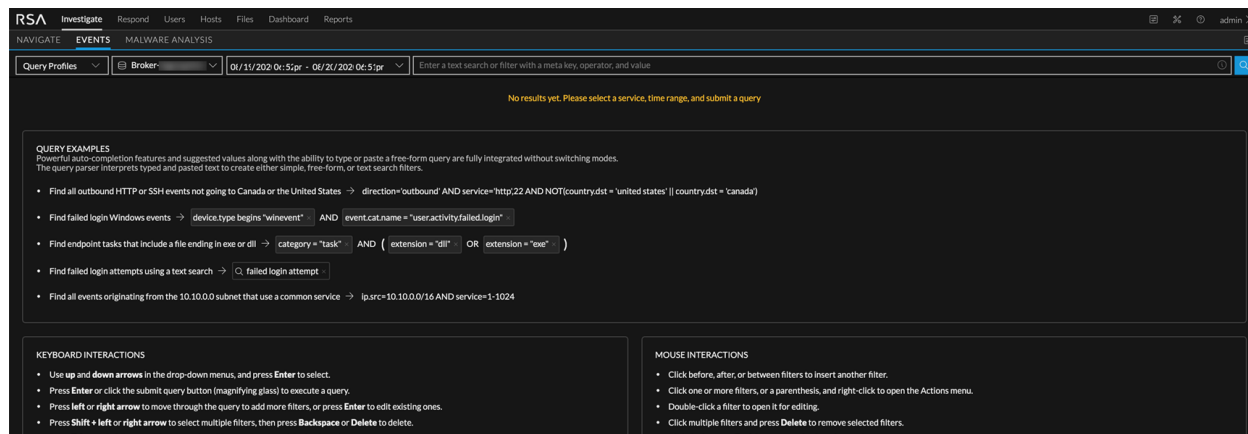


2. 調査するWorkbenchサービスとWorkbench名を選択します。
3. **[ナビゲート]**をクリックして、選択したWorkbenchサービスに対する調査を実行します。
[キャンセル]をクリックして、調査する別のWorkbenchサービスを選択できます。
調査ビューが表示されます。コレクションを選択して、データがロードされたら、データを分析する準備が整います。

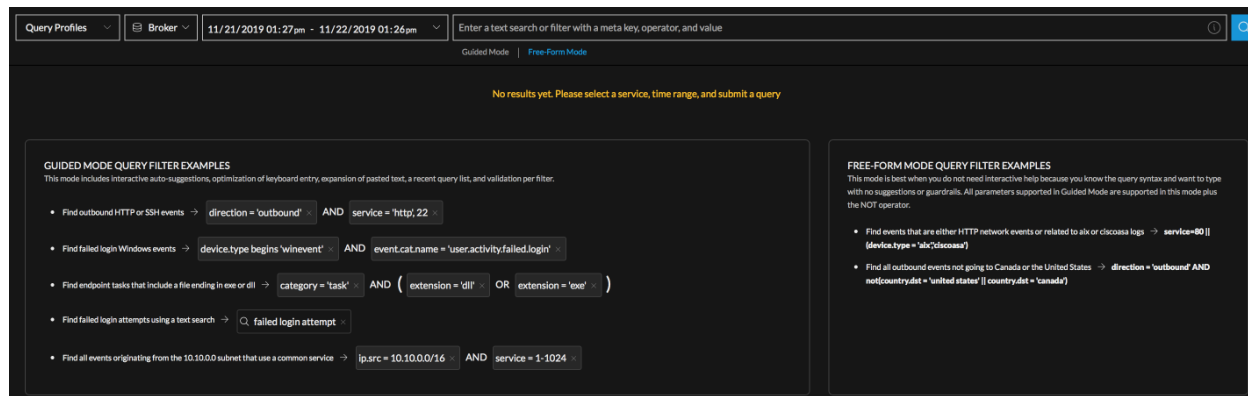
「イベント」ビューでの調査の開始

「イベント」ビューでは、「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューの両方で使用可能な機能のほとんどが提供されます。「ナビゲート」ビューと同様に、ログ、エンドポイント、パケットのメタ キーとメタ値を表示するビューがあります。「レガシー イベント」ビューと同様に、イベント リストにイベントを時系列で表示し、RAW イベント、関連メタデータ、イベントの再構築を表示することができます。イベントの再構築では、着目点の特定に役立つヒントが表示されます。「[イベントの再構築と分析](#)」を参照してください。

次の図は、初期状態の「イベント」ビューを示しています。クエリの例と、キーボードとマウスの操作に関する情報が表示されています。次の図は初期ビューを示しています。



次の図は、バージョン11.4の初期ビューを示しています。11.4には、クエリを作成する2つのモードがあります。



【イベント】ビューへのアクセス

バージョン11.1以降では、いくつかの方法で【イベント】ビューにアクセスすることができます。

- **調査】> 【イベント】**に移動するか、【イベント】ビューが調査のデフォルトビューに設定されている場合は、メインメニューの **調査】**オプションを選択します。詳細な手順は、後述します。
- 【ナビゲート】ビューで、メタ値のカウント(メタ値の後の緑色の数字)をクリックします。【イベント】ビューが開き、選択したドリルダウンポイントのイベントのリストが表示されます。「[【イベント】ビューでのイベントの分析](#)」の説明に従って分析を開始できます。
- カウントを右クリックし、メニューから **新しいタブで【イベント】を開く】**をクリックします。新しいタブに【イベント】ビューが開き、選択したドリルダウンポイントのイベントのリストが表示されます。「[【イベント】ビューでのイベントの分析](#)」の説明に従って分析を開始できます。次の図はイベントリストの例です。

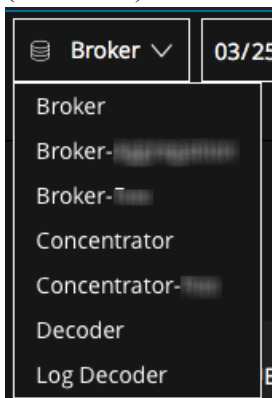
COLLECTION TIME	TYPE	DECODER	TRAFFIC F...	SERVICE T...	HOSTNAM...	SOURCE IP...	DESTINATI...	IP ALIASES	SOURCE O...	DESTINATI...	SOURCE C...	DESTINATI...	SOURCE D...	DES
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.48								
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:37 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		0.0.0	10.237.168.0							
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh		0 [OTHER]										
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh	lateral	443 [SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh	lateral	443 [SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:38 pm	1 [Network]	nh	lateral	443 [SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:41 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.91	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:41 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.91	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:42 pm	1 [Network]	nh	lateral	443 [SSL]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:43 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:43 pm	1 [Network]	nh	lateral	0 [OTHER]		10.237.169.87	10.237.169.40							

【イベント】ビューに直接アクセスして、調査を開始するには、次の手順を実行します。

1. **調査】> 【イベント】**に移動します。
サービスが選択された状態で【イベント】ビューが開きます。データは表示されません。ドロップダウンリストには、アルファベット順で使用可能なサービスのリストが表示されます。【サービスの選択】フィールドでは、サービスリストの先頭のサービス、または最後に選択されたサービスがデフォルトで選択されます。デフォルトで、使用可能なサービスのリストは12時間ごとに取得され、NetWitness Server上にキャッシュされます。次の取得の前にNetWitness Serverにサービスを追加または削除した場合は、キャッシュが最新のサービスリストに更新されます。アイコンにサービスのステータスが示されません。

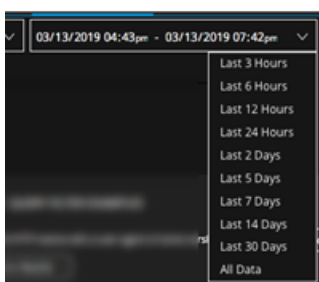
- と選択されたサービス名 = サービスが選択されています。
- = 選択されたサービスへの接続を試みています。
- ▲ = 選択したサービスへの接続中にエラーが発生したか選択したサービスにデータがありません。この状態では、サービスセレクタコントロールも赤色に変わり、ツールチップに、接続の試行が失敗した理由と、別のサービスを選択するように勧めるメッセージが表示されます。

- (オプション) ドロップダウン リストからサービス(通常はBrokerまたはConcentrator)を選択します。



時間範囲セレクタには、デフォルトの24時間、またはこのサービスに対して最後に選択された時間範囲が表示されます。🔍(クエリ送信) ボタンがアクティブになり、フィルタを作成できるようになります。フィルタを作成しないでクエリを実行すると、選択された時間範囲が使用されます。

- (オプション) 「[\[イベント \]ビューでの結果のフィルタリング](#)」の説明に従って、時間範囲を編集します。



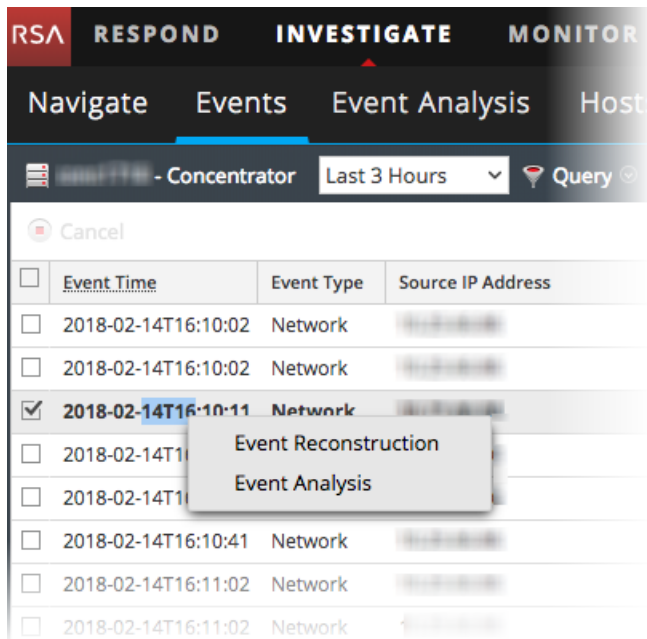
このサービスに選択した時間範囲はブラウザに保存されます。サービスごとに異なる時間範囲を設定できます。

- クエリを作成します。クエリは、1つまたは複数のフィルタで構成され、各フィルタは、メタキー、演算子、値(オプション)で構成されます。クエリの作成方法の詳細については、「[\[イベント \]ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照してください。
- クエリを送信する準備ができたなら、🔍(**クエリ送信**) をクリックします。管理者によってロールに割り当てられた権限に応じて、選択したサービス、時間範囲、クエリのデータが [イベント]ビューに表示されます。データの分析を開始する準備ができました。[イベント]ビューでの作業方法については、「[\[イベント \]ビューでのイベント詳細の調査](#)」および「[\[イベント \]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。

【イベント】ビューへのアクセス(バージョン11.0)

【イベント】ビューでイベントを開くには、次の手順を実行します。

1. **調査** > **【イベント】**に移動します。
2. 次のいずれかを実行します。
 - a. 一覧表示されたイベントのいずれかを右クリックし、**【イベント分析】**を選択します。



- b. 一覧表示されたイベントのいずれかを右クリックし **【イベント再構築】**を選択します。再構築で **【イベント分析】**ボタンをクリックします。

【イベント】ビューでの作業方法については、「[【イベント】ビューでのイベント詳細の調査](#)」および「[【イベント】ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。

結果セットの絞り込み

調査を実施するときに、結果を絞り込んで結果の数を少なくすると、結果のロードが速くなり、探しているデータを見つけやすくなります。時間範囲を制限して、適切なクエリを送信すると、より関連性の高い結果が得られ、質問の答えを見つけられるようになります。このセクションの残りの部分で説明する方法を組み合わせると、必要な情報をすばやく入手できます。

- [メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)
- [イベントリストでの列と列グループの使用](#)
- [クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)
- [\[イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)
- [\[サビゲート\]ビューでの結果のフィルタリング](#)
- [\[レガシーイベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)
- [\[サビゲート\]ビューと\[レガシーイベント\]ビューでのクエリの作成](#)
- [URL統合を使用したクエリの表示と変更](#)
- [\[サビゲート\]ビューと\[レガシーイベント\]ビューでのテキストパターンの検索](#)

メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス

メタグループは、選択されたメタキーとメタエンティティをグループにまとめ、メタキーとメタエンティティが見つかったデータのみを表示します。[ナビゲート]ビューおよびバージョン11.5以降の[イベント]ビューでは、メタグループを使用して、[ナビゲート]ビュー([値]パネル)および[イベント]ビュー([イベントの絞り込み]パネル)に表示されるデータをフィルタリングできます。同じ共有メタグループを両方のビューで使用できます。[イベント]ビューで作成されたプライベートメタグループは、[ナビゲート]ビューまたは[レガシーイベント]ビューのクエリプロファイルで使用できません。

注: [ナビゲート]ビューと[レガシーイベント]ビューでは、インデックスなしのメタキー(またはインデックスにまったく含まれていないキー)をメタグループまたは列グループに手動で追加できます。インデックスなしのメタキーは、[ナビゲート]ビューと[レガシーイベント]ビューでは完全に使用可能(管理および表示可能)ですが、[イベント]ビューでは部分的にのみ使用可能([イベントの絞り込み]パネルに表示可能)です。[イベント]ビュー([イベントの絞り込み]パネル)には、メタグループにすでに含まれているインデックスなしのメタキーのデータを表示できますが、メタグループの編集にインデックスなしのメタキーを追加することはできません。列グループ内のインデックスなしのメタキーは列にデータを表示せず、新しいインデックスなしのメタキーを[イベント]ビューの列グループに追加することはできません。

調査中にメタグループが有効になっている場合、[値]パネルまたは[イベントの絞り込み]パネルの情報には、選択されたグループのメタキーのみが表示されます。座標表示チャートを[ナビゲート]ビューで開くと、メタキーとメタエンティティが軸として左から右に表示されます。カスタムメタグループごとに2つのバージョンを作成しておくのが便利です。1つはメタ値の分析に使用し、もう1つはメタキーを減らしたサブセットを作成し、座標表示チャートの表示に使用します。

NetWitness Platformの新規インストールには、調査の対象のデータセットを見つけるために役立つ、標準提供のメタグループが含まれています。標準提供のメタグループは複製できますが、編集または削除することはできません。独自のグループを作成することや、標準提供のグループのコピーを編集し、カスタムグループを作成することもできます。

[ナビゲート]ビューのすべてのグループは共有され、サービスのすべてのユーザに表示されます。グループをエクスポートして任意のサービスにインポートできますが、そのサービスで使用可能なメタキーによって制限されます。バージョン11.5の[イベント]ビューの[イベントの絞り込み]パネルでは、共有カスタムメタグループとプライベートカスタムメタグループの両方を作成できます。[ナビゲート]ビューでは、共有グループのみが表示され、使用できます。このセクションでは、カスタムメタグループを追加、編集、インポート、エクスポート、および削除する方法について説明します。

標準提供メタグループ

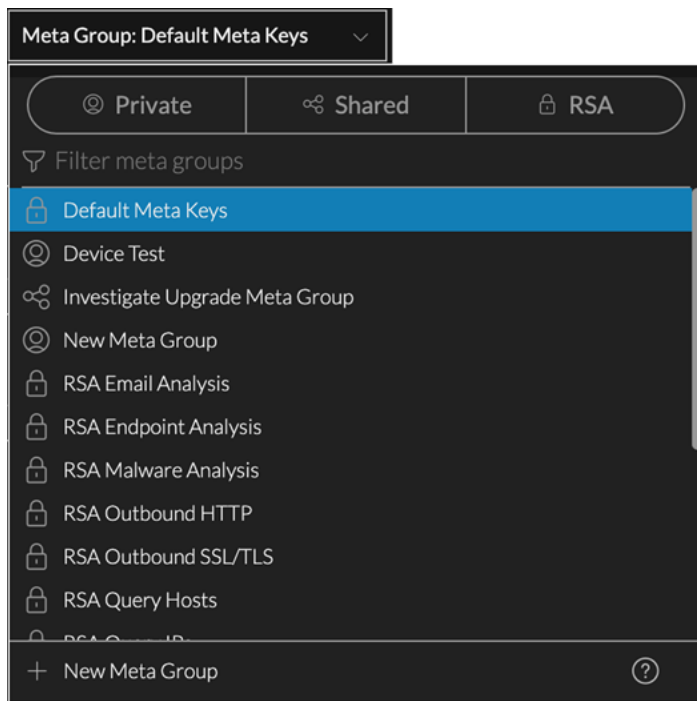
RSA NetWitness Platformには、名前が「RSA」で始まり、インストール後すぐに使用可能な標準提供のメタグループがあります。標準提供メタグループは、一般的なユースケースでの調査に焦点を当て、RSA Hunting Packを使用した脅威検出をサポートするために役立ちます。これらのグループをコピーし、コピーに新しい名前を付けてから、コピーを編集できます。標準提供メタグループは次のとおりです。

- RSA Email Analysisには、メールのやり取りで使用されるメタキーが含まれています。
- RSA Endpoint Analysisには、NetWitness Endpoint(NWE)ホストのプロセス、ファイル、ユーザ、接続に関する洞察を提供するメタキーが含まれています。
- RSA Malware Analysisには、イベントに含まれるファイルのセキュリティ侵害インジケータをマークするメタキーが含まれています。

- RSA Outbound HTTPには、外部へのWebトラフィックに関する洞察を提供するメタキーが含まれています。
- RSA Outbound SSL/TLSには、暗号化されたWebトラフィックに焦点を当てたメタキーが含まれています。
- RSA Query Hostsには、ホストを見つけるために使用されるすべてのメタキーが含まれています。
- RSA Query IPsには、IPアドレスを見つけるために使用されるすべてのメタキーが含まれています。
- RSA Query Mailには、メールを見つけるために使用されるすべてのメタキーが含まれています。
- RSA Query Usersには、ユーザを見つけるために使用されるすべてのメタキーが含まれています。
- RSA Threat Analysisには、データセット内の潜在的な脅威をマークするメタキーが含まれています。
- RSA User & Entity Behavior Analysisには、ユーザとエンティティの振る舞いを分析するために使用されるすべてのメタキーが含まれています。
- RSA Web Analysisには、Webトラフィックの異常をマークするメタキーが含まれています。

Default Meta Keysグループ(バージョン11.5の [イベント]ビュー)

Default Meta Keysメタグループは、現在選択されているサービスのすべてのメタキーで構成される特殊なタイプの標準提供メタグループであり、アルファベット順に結果が返されます。他の標準提供メタグループとは異なり、このグループをコピーしたり、[メタグループの詳細]ダイアログで情報を表示し、どのキーが含まれているかを確認することはできません。その代わりに、[詳細]ダイアログには、選択したサービスのすべてのメタキーが含まれていることを示すメッセージが表示されます。Default Meta Keysグループは、常に [メタグループ]メニューのリストの一番上に表示されます。



Default Meta Keysグループは、メタグループが選択されておらず、ローカルストレージにメタグループが存在しない場合に、[イベントの絞り込み]パネルに表示されるメタキーを選択するために使用されます。他のグループと同様に、このグループを選択することもできます。[イベントの絞り込み]パネルでDefault Meta Keysグループを使用すると、値を持つ最初の30個のメタキーのみが開かれ、残りは閉じられます。

カスタムメタグループ

カスタムメタグループを作成して、調査中に頻繁に使用するシナリオをサポートできます。管理者が、サービスのカスタムインデックスファイルを編集して、カスタムメタグループを手動で追加した場合、サービスの再起動後に新しいメタグループが利用可能になります。カスタムメタグループは、共有またはプライベートにすることができます。共有メタグループは、[ナビゲート]ビューと[イベントの絞り込み]パネルで組織内でグローバルに使用できます。共有のカスタムメタグループを編集する場合、変更はグローバルに適用されます。共有のカスタムメタグループを削除すると、そのグループは削除され、すべてのアナリストが使用できなくなります。[ナビゲート]ビューでは、共有グループのみがサポートされています。[イベント]ビューでカスタムメタグループを作成する時に、共有するかプライベート(デフォルト)にするか選択できます。共有グループをプライベートに変更したり、プライベートグループを共有に変更することはできません。

注: [イベント]ビューで作成されたプライベートカスタムメタグループは、[ナビゲート]ビューで表示または使用できません。

[メタグループ]メニューでは、グループタイプはアイコンで識別されます。次の図は、行の最後に編集アイコンが表示された各カスタムメタグループタイプの例です。



メタグループを管理するためのダイアログ

[ナビゲート]ビューと[イベント]ビューのメタグループの機能は似ていますが、ユーザインタフェースと一部の手順が異なります。次の図は、([イベント]ビューの) [メタグループの作成]ダイアログと([ナビゲート]ビューの) [メタグループの管理]ダイアログを示しています。

CREATE META GROUP ?

GROUP NAME
Enter meta group name

SHARING
 Share with my organization (this will not be private)

DISPLAYED META KEYS.

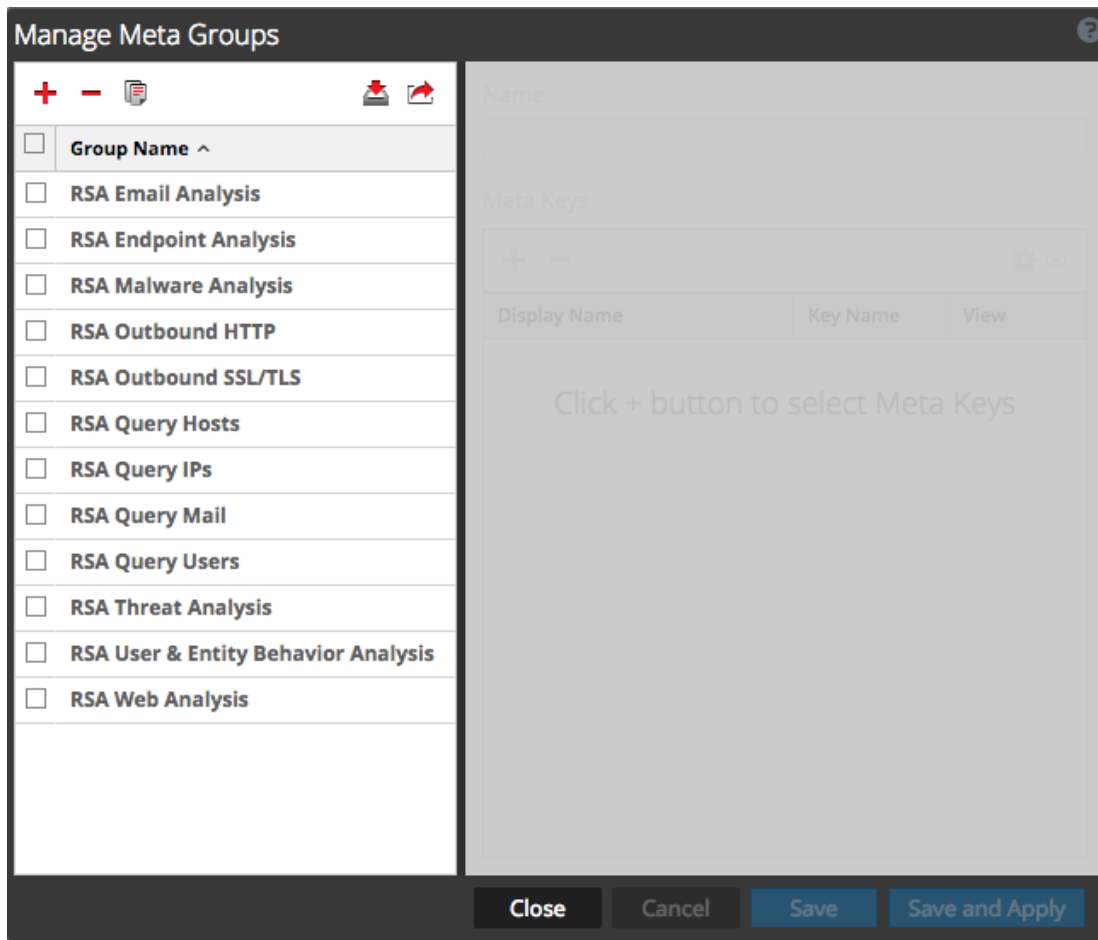
Add a meta key from the list below

AVAILABLE META KEYS

<input type="checkbox"/>	access.point	Access Point
<input type="checkbox"/>	accesses	Accesses
<input type="checkbox"/>	action	Action Event
<input type="checkbox"/>	ad.computer.dst	Active Directory Workstation ...
<input type="checkbox"/>	ad.computer.src	Active Directory Workstation ...
<input type="checkbox"/>	ad.domain.dst	Active Directory Domain Desti...
<input type="checkbox"/>	ad.domain.src	Active Directory Domain Source
<input type="checkbox"/>	ad.username.dst	Active Directory Username De...

Close

Save Meta Group



[イベント]ビューの [メタグループ]メニュー(バージョン11.5以降)のオプションを使用して、以下を実行できます。

- 適用するメタグループの選択
- メタグループの詳細の確認
- カスタムメタグループの作成、編集、削除
- 標準提供またはカスタムのメタグループをコピーして、コピーを編集

[ナビゲート]ビューの [メタグループの管理]ダイアログのオプションを使用すると、上記のすべてを実行できるだけでなく、メタグループをインポートおよびエクスポートすることもできます。



このトピックの残りの部分では、11.5の [イベント]ビューと [ナビゲート]ビューでメタグループを操作する手順について説明します。

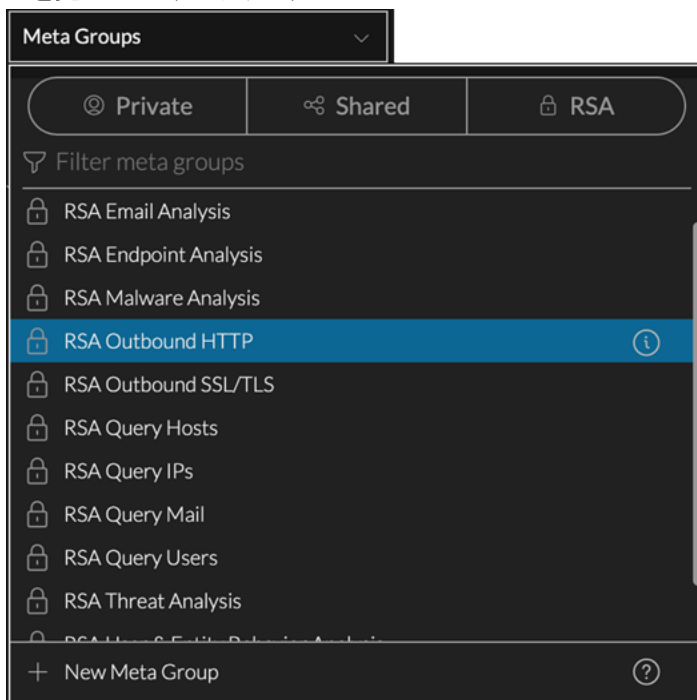
[イベント]ビューでのメタグループの操作(バージョン11.5以降)

バージョン11.5にアップグレードした後、既存のすべてのメタグループ(標準提供とカスタムの両方)が、[イベントの絞り込み]パネルでイベントのフィルタリングに使用できるようになります。メタグループの選択は、ブラウザのキャッシュがクリアされない限り、再ログイン時にも維持されます。

メタグループに含まれているメタキーの表示

メタグループの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. **調査**> **イベント**に移動し、をクリックしてイベントをロードします。
デフォルト サービスとデフォルトの時間範囲のイベントが **イベント** パネルにロードされます。
2. **イベントの絞り込み**パネルを表示するには、**イベント** パネルの上の  をクリックします。
イベント パネルの左側に **イベントの絞り込み** パネルが開きます。
3. **メタグループ**メニューを表示するには、**メタグループ**メニュー タイトルをクリックします。メニュー タイトルには、「メタグループ: Default Meta Keys」または「メタグループ: <現在選択中のメタグループ>」のいずれかが表示されています。ログイン後に初めてアクセスした場合は、Default Meta Keysグループが選択されています。2回目以降のアクセスでは、ブラウザのキャッシュがクリアされない限り、前のセッションで選択されたメタグループが使用されます。前のセッションで選択したメタグループが削除された場合は、ログイン時にDefault Meta Keysグループが選択されます。メニューを開くと、標準提供メタグループ(RSA)、共有カスタムメタグループ、およびプライベート カスタムメタグループのリストが表示されます。リストの上にある表示オプションとフィルタを使用すると、特定のメタグループを見つけやすくなります。



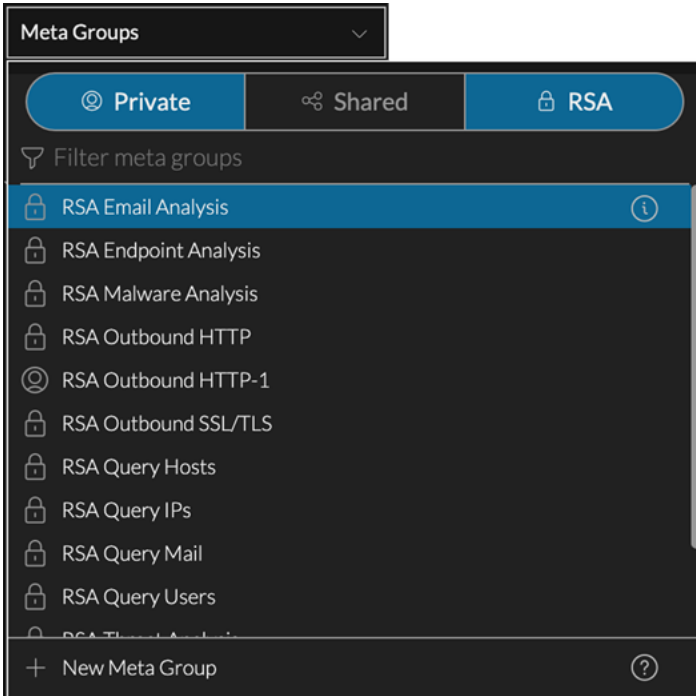
4. (オプション) リストに表示されるメタグループのタイプを制御するには、**プライベート**、**共有**、**RSA**の表示オプションを任意に組み合わせて使用します(青 = 選択済み、黒 = 未選択)。初期状態では、どのボタンも選択されていないため、すべてのメタグループタイプが表示され、3つのボタンすべてが選択されている場合と同じ結果になります。表示オプションは、**メタグループの絞り込み**フィールドのテキストと連動します。表示オプションによって標準提供グループ(グループ名に「RSA」を含むグループ)が非表示になっている場合に、「RSA」を含んだ名前を検索すると、リストは空になります。次の図では、プライベートおよび標準提供のメタグループを選択して表示していま


す。

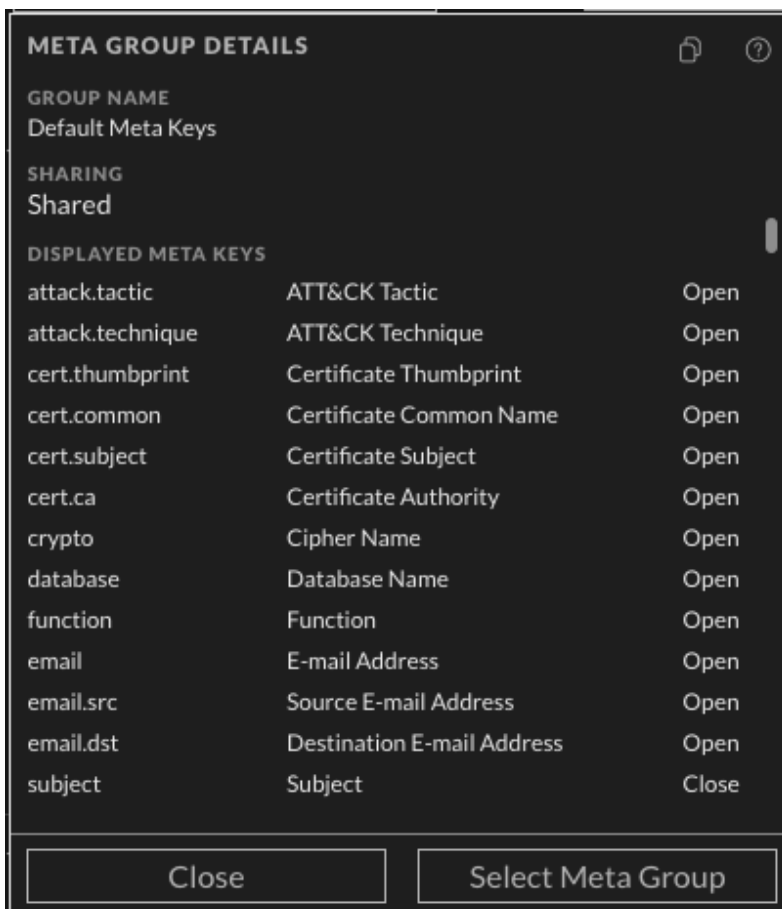
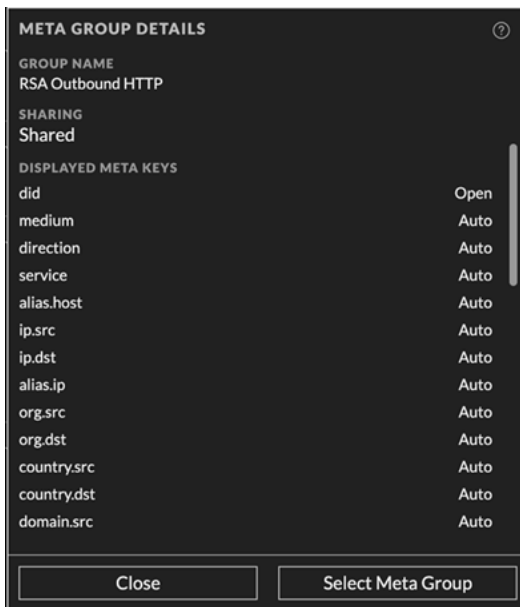
プライベート = 自分だけが管理できるプライベート グループを表示

共有 = 組織内の誰でも管理できる共有グループを表示

RSA = RSAのみが管理できる標準提供グループを表示



5. (オプション) リストに表示されたメタグループを名前でもフィルタリングするには、**[メタグループの絞り込み]**フィールドにテキストを入力します。
リストが更新され、完全に一致するテキストを含んだグループ名のみが表示されます。
6. メタグループ名にカーソルを合わせて、情報アイコン()をクリックし、グループに含まれているメタキーを確認します。
左の図は、RSA Outbound HTTPメタグループの列を示しています。

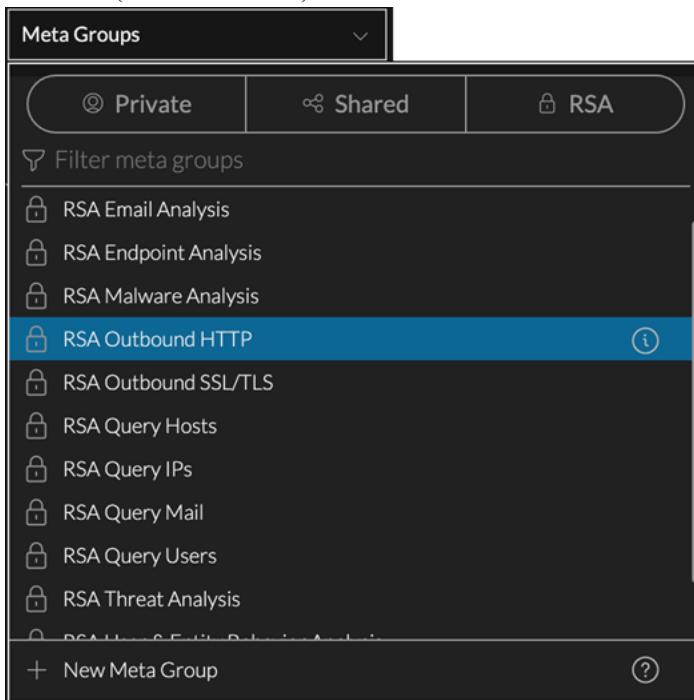


7. 次のいずれかの操作を実行します。
 - a. ダイアログを閉じるには、**閉じる**]をクリックします。

- b. メタグループを適用する場合は、**メタグループの選択**をクリックします。
ダイアログが閉じ、選択したメタグループのメタキーを反映するように**イベントの絞り込み**パネルが更新されます。

メタグループの選択

- バージョン11.5の**イベント**ビューで**イベントの絞り込み**パネルを開き、**メタグループ**メニュータイトルをクリックします。
メニューがドロップダウンし、メタグループのリストが表示されます。**メタグループの絞り込み**オプションと、**新しいメタグループ**オプションも表示されます。リストはアルファベット順にソートされ、メニューラベルには選択中のメタグループ名が表示されます。次の図は、RSA Outbound HTTPがハイライトされた後(ただし未選択)のメニューを示しています。



- 次のいずれかを実行します。
 - ハイライト表示されているグループを適用するには、**ENTER**キーを押します。
 - メタグループ名を検索するには、**メタグループの絞り込み**フィールドにテキストを入力します。入力に合わせてリストがフィルタリングされ、入力した文字列を含むメタグループ名のみが表示されます。
適用するグループが表示されたら、グループをクリックするか、下矢印または上矢印を使ってグループをハイライト表示して**ENTER**キーを押します。
イベントの絞り込みパネルが更新され、選択したメタグループに含まれるメタキーのみが表示され、選択したメタグループ名がメニューのタイトルに表示されます。**イベント**ビューから移動しても、選択内容は保持されます。

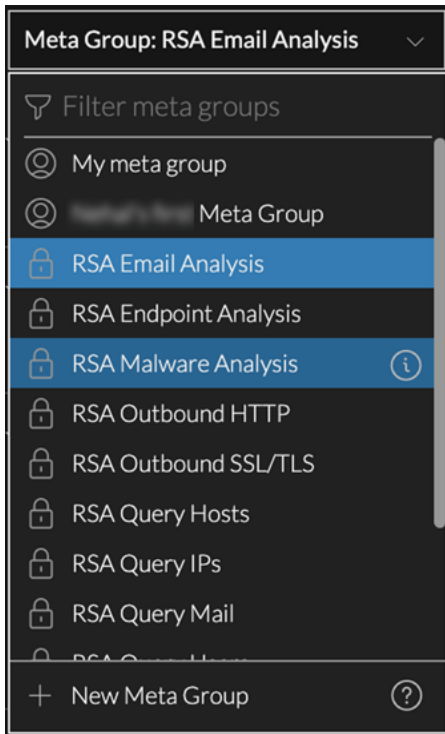
注: メタグループ内のメタキーが、選択したサービスでサポートされない場合、それらのメタキーは**イベントの絞り込み**パネルまたは**イベント**パネルには表示されません。

カスタム メタ グループの作成

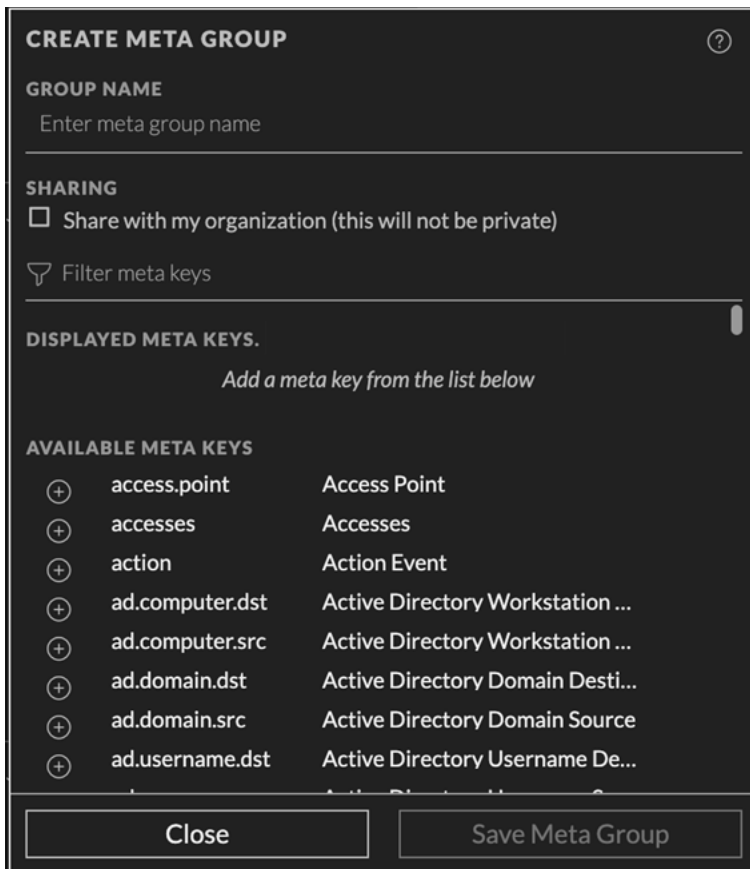
カスタム メタ グループには、最大80文字の一意の名前と、少なくとも1つのメタ キーが必要です。共有かプライベートかにかかわらず、入力した名前のメタ グループが他にある場合は、別の名前を使用する必要があることを知らせるメッセージが表示されます。これらの条件が満たされると、[メタ グループの保存] ボタンが有効になります。[表示するメタ キー] リストでキーをドラッグして、グループ内のメタ キーの順序を調整できます。

各メタ キーの初期表示状態を、[開く]、[閉じる]、[隠す]、[自動] (デフォルト設定) のいずれかに設定することもできます。また、同じ値をすべてのメタ キーに一度に設定することもできます。


- [自動] に設定されている場合、メタ キーはインデックスされている場合にのみ自動的にロードされます。インデックスなしのメタ キーは手動で開くまで閉じたままになります。メタ グループのデフォルトの初期表示状態を [開く] に変更し、一部のメタ キーがインデックスされていない場合、インデックスされていないメタ キーの設定は自動的に [自動] に戻ります。
 - [開く] に設定したメタ キーは、[イベントの絞り込み] パネルに一覧表示され、値がロードされます。
 - [閉じる] に設定したメタ キーは、[イベントの絞り込み] パネルに一覧表示されますが、メタ キーを開くまでメタ値はロードされません。
 - [隠す] に設定したメタ キーは、[イベントの絞り込み] パネルに表示されません。この機能は、複数のメタ グループを作成する代わりに、単一のメタ グループを複数の目的で使用している場合に役立ちます。メタ グループから削除せずに特定のキーをオフにすることができます。[隠す] は、新しいメタ キーをテストする場合や、まだ使用できない新しいメタ キーを含んだメタ グループを準備する場合にも使用できます。[自動]、[開く]、[閉じる] を選択した場合に発生するエラーを回避できます。
1. 11.5の [イベント] ビューで [イベントの絞り込み] パネルを開いて、[メタ グループ] メニュー タイトルをクリックします。
メニューがドロップダウンし、メタ グループのリストが表示されます。[メタ グループの絞り込み] フィールドが一番上に、[+ 新しいメタ グループ] オプションが一番下に表示されます。



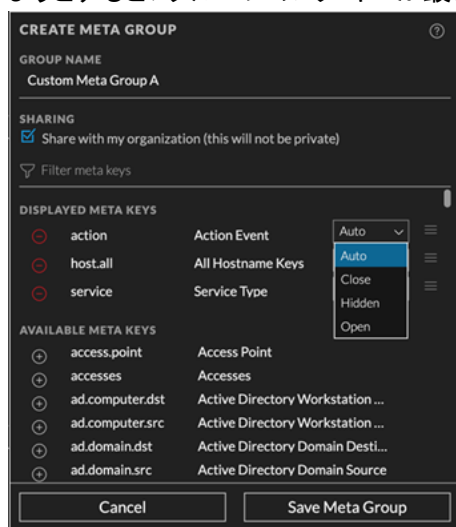
2. [新しいメタグループ]を選択します。
[メタグループの作成]ダイアログが表示されます。






3. **グループ名** フィールドに、新しいメタグループの一意の名前(最大256文字)を入力します(たとえば「Custom Meta Group A」)。
4. 新しいメタグループを組織内で共有する場合は、**組織内で共有** オプションを設定します。
5. メタグループにメタキーを追加するには、次のように各メタキーを選択して追加します。

- a. **メタキーの絞り込み** フィールドにテキスト文字列を入力すると、そのテキストを含んでいるメタキーが **選択可能なメタキー** リストに表示されます。
- b. 追加したいメタキーが表示されたら、メタキー名の前にある追加アイコン()をクリックします。

表示するメタキー]リストの最後尾にメタキーが追加されます(このリストも、入力したテキストで絞り込み表示されます)。メタグループに追加できるメタキーの最大数は500個です。表示するメタキー]リストに含まれるメタキーがすでに500個に達しているときに別のメタキーを追加しようとすると、グループのメタキーが最大数に達していることを示すメッセージが表示されます。



6. (オプション) 各メタキーの横で、メタキーの初期表示状態(開く、閉じる、隠す、または自動)を選択します。
7. (オプション) メタグループ内のメタキーを検索して削除するには、**メタキーの絞り込み** フィールドにテキスト文字列を入力し、そのテキストを含んでいるメタキーを **表示するメタキー** リストから検索します。削除したいメタキーが表示されたら、**表示するメタキー** リストでメタキー名の前にある削除アイコン()をクリックします。
メタキーが **選択可能なメタキー** リストに戻ります。
8. (オプション) **表示するメタキー** リストでメタキーの表示順を変更するには、リストの順序アイコン()の上にカーソルを置きます。カーソルがドラッグアンドドロップアイコン()に変わったら、リスト内でメタキーを上下にドラッグします。
9. 次のいずれかを実行します。
 - a. カスタムメタグループを作成せずにダイアログを閉じるには、**キャンセル** をクリックします。
 - b. グループを作成するには、**メタグループの保存** をクリックします。
新しいメタグループが保存されます。新しいグループが共有されている場合は、すべてのアナリス

トが使用できるようになります。プライベートの場合は、自分だけがそのメタグループを使用できます。ボタンが [閉じる] と [メタグループを選択] に変わります。

10. 次のいずれかを実行します。
 - a. ダイアログを閉じるには、[閉じる] をクリックします。
 - b. ダイアログを閉じて新しいメタグループを選択するには、[メタグループを選択] をクリックします。新しいグループが [メタグループ] メニューに (アルファベット順で) 追加されます。[メタグループの選択] をクリックした場合は、[イベントの絞り込み] パネルが更新されて、新しいメタグループのメタキーと値が表示されます。

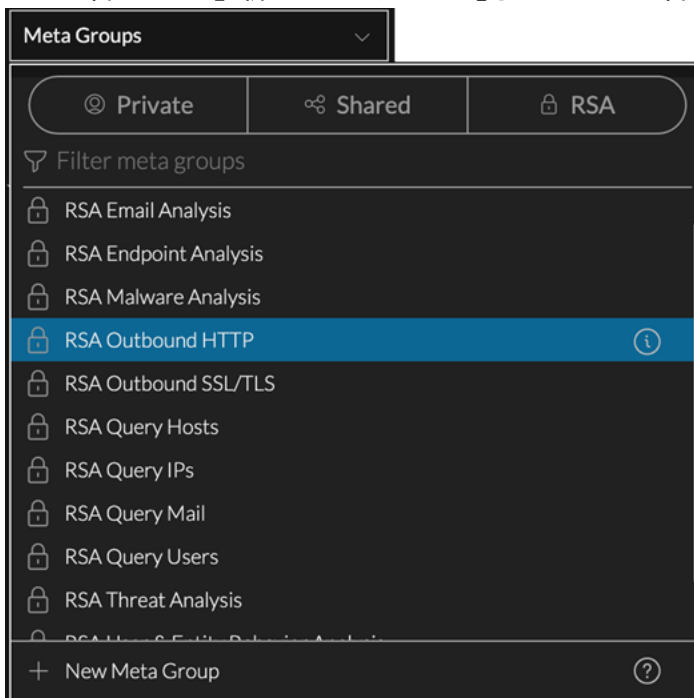
カスタムメタグループの削除

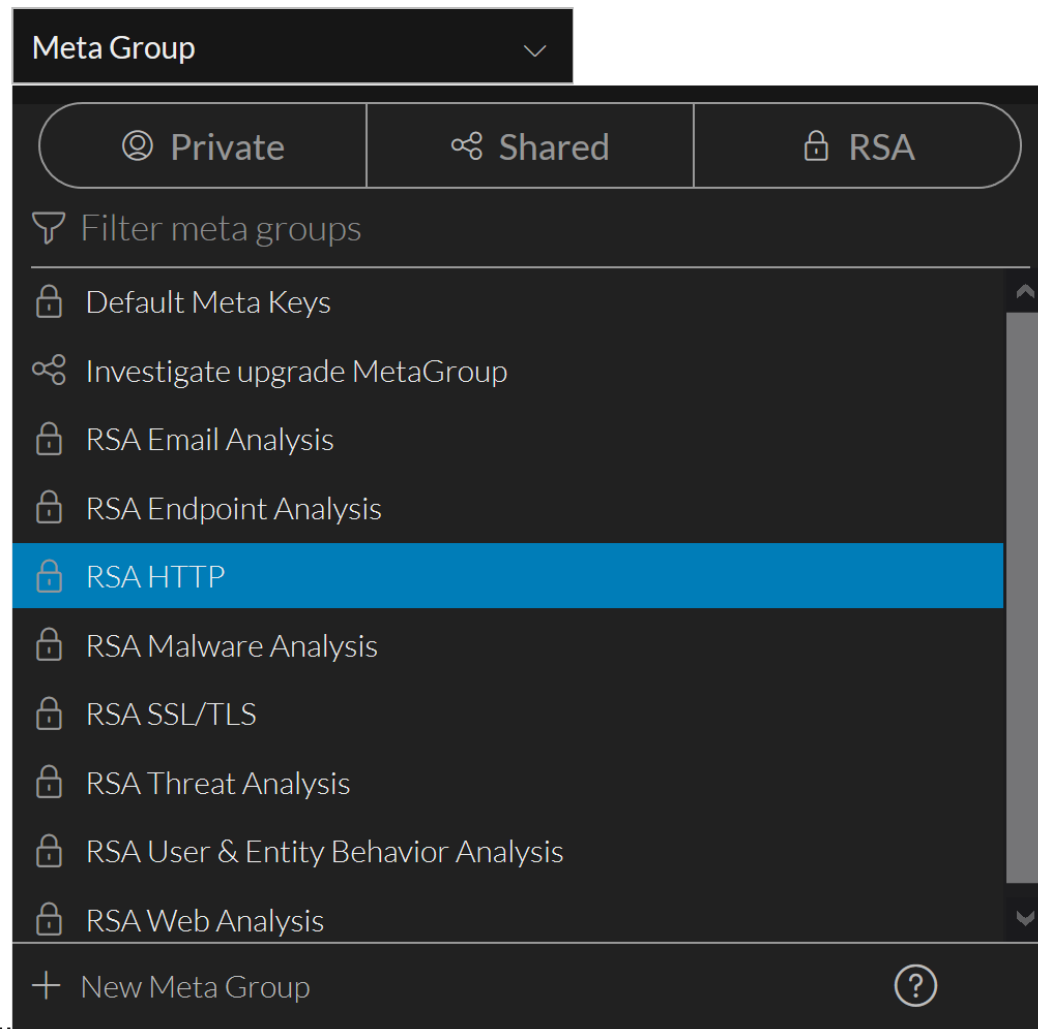
現在イベントリストに適用されておらず、クエリプロファイルで使用されていないカスタムメタグループは、共有かプライベートかにかかわらず削除できます。[削除] ボタンをクリックすると、確認メッセージが表示され、削除を確認またはキャンセルできます。クエリプロファイルでメタグループが使用されている場合、[削除] ボタンは無効になり、メタグループが使用されているクエリプロファイルを示すメッセージが表示されます。標準提供のメタグループは読み取り専用であり、削除することはできません。

注意: 共有メタグループの削除の影響はグローバルであり、すべてのアナリストがそのグループを使用できなくなります。

カスタムメタグループを削除するには、次の手順を実行します。

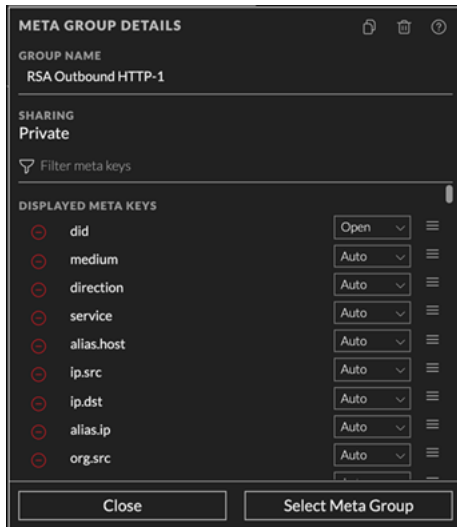
1. 11.5の [イベント] ビューで [イベントの絞り込み] パネルを開いて、[メタグループ] メニュー タイトルをクリックします。メニューがドロップダウンし、メタグループのリストが表示されます。[メタグループの絞り込み] フィールドが一番上に、[+ 新しいメタグループ] オプションが一番下に表示されます。





2. メタグループを削除するには、カスタムメタグループをハイライト表示し、名前の右側の編集アイコン(✎)をクリックします。

3. [メタグループの詳細]ダイアログが開き、選択したグループの情報が表示されます。

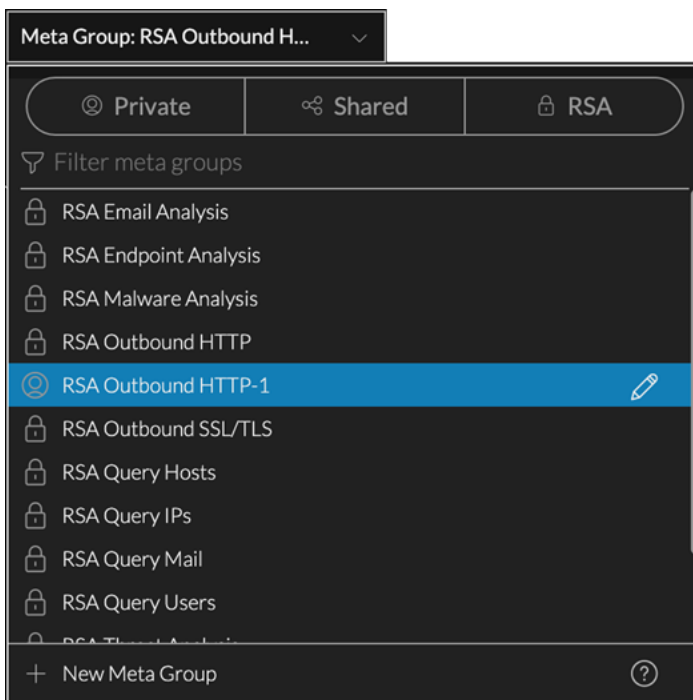


4. グループの削除アイコン(🗑️)をクリックします。
 メタグループが現在有効になっている場合は、次のメッセージが表示されます。This meta group cannot be deleted because it is currently active.
 バージョン11.5では、確認メッセージが表示され、削除を確認するかキャンセルすることができます。
 [キャンセル]または [メタグループの削除]をクリックします。
 グループが削除され、[メタグループ]メニューに表示されなくなります。削除したメタグループは、調査を行うすべてのアナリストに表示されなくなります。

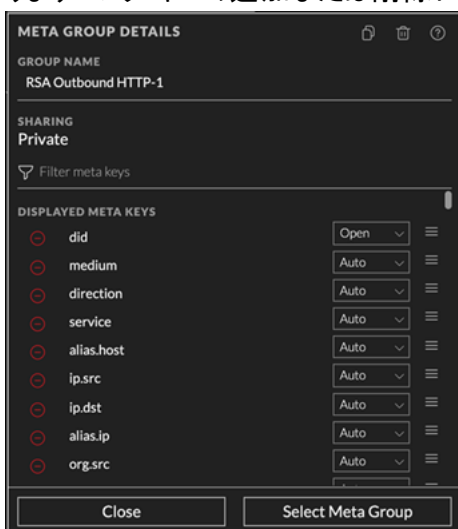
カスタムメタグループの編集

共有カスタムメタグループ、自分のプライベートメタグループ、または標準提供メタグループのコピーを編集できます。

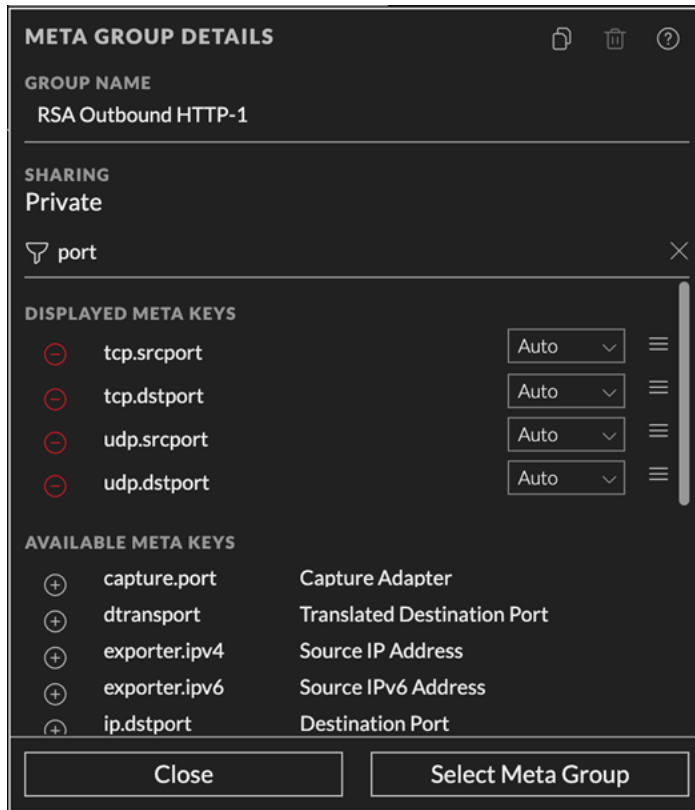
- 11.5の [イベント]ビューで [イベントの絞り込み]パネルを開いて、[メタグループ]メニュータイトルをクリックし、編集するメタグループをハイライト表示します。次の図は、ハイライト表示されたプライベートメタグループRSA Outbound HTTP-1と、その右側に表示された編集アイコンを示しています。







2. 編集アイコン(✎)をクリックします。
[メタグループの詳細]ダイアログが表示され、グループ名と表示するメタキーを編集できるようになります。メタキーの追加または削除に加え、リスト内のメタキーの順序の変更が可能です。

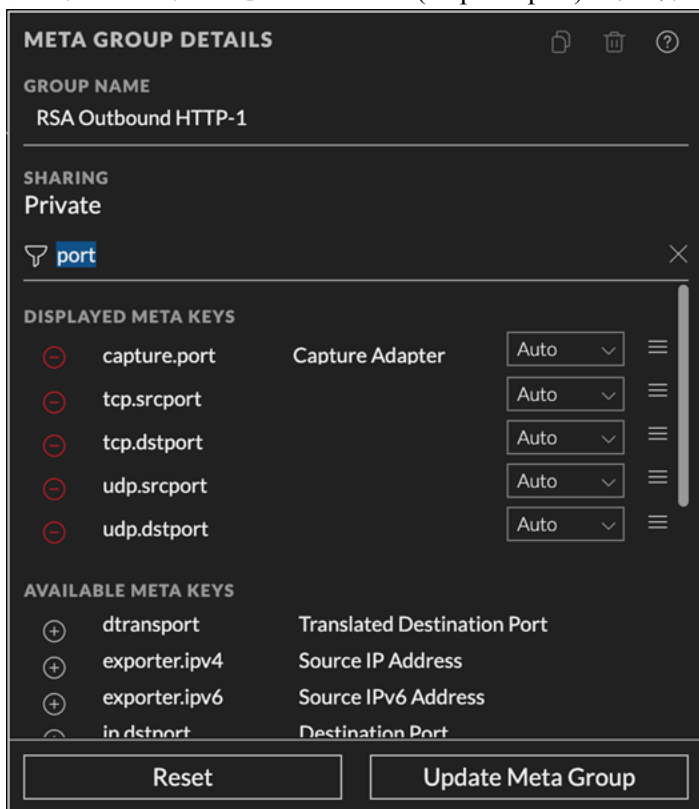


3. (オプション) [グループ名]フィールドで、メタグループの名前を編集します。
4. (オプション) メタグループにメタキーを追加するには、次のように各メタキーを選択して追加します。
 - a. [メタキーの絞り込み]フィールドにテキスト文字列を入力すると、そのテキストを含んでいるメタキーが [選択可能なメタキー] リストに表示されます。または、リストをスクロールしてメタキーを見つけます。たとえば、[メタキーの絞り込み]フィールドに「port」と入力します。



- b. 追加するメタキーが表示されたら、メタキー名の前にある追加アイコンをクリックします。
5. (オプション) メタグループ内のメタキーを検索して削除するには、**[メタキーの絞り込み]**フィールドにテキスト文字列を入力し、そのテキストを含んでいるメタキーを**[表示するメタキー]**リストから検索します。もしくは、単にリストをスクロールします。削除したいメタキーが表示されたら、**[表示するメタキー]**リストでメタキー名の前にある削除アイコン()をクリックします。メタキーが**[選択可能なメタキー]**リストに戻ります。
6. (オプション) **[表示するメタキー]**リストでメタキーの表示順を変更するには、リストの順序アイコン()の上にカーソルを置きます。カーソルがドラッグアンドドロップアイコン()に変わったら、リスト内でメタキーを上下にドラッグします。

次の図では、追加されたメタ キー(capture.port) が先頭に移動しています。



7. 次のいずれかを実行します。

- a. カスタムのメタ グループに対する変更を保存せずにダイアログを閉じるには、**[リセット]**をクリックします。
- b. メタ グループの編集を保存するには、**[メタ グループの更新]**をクリックします。
更新されたメタ グループが保存され、ダイアログが閉じられます。

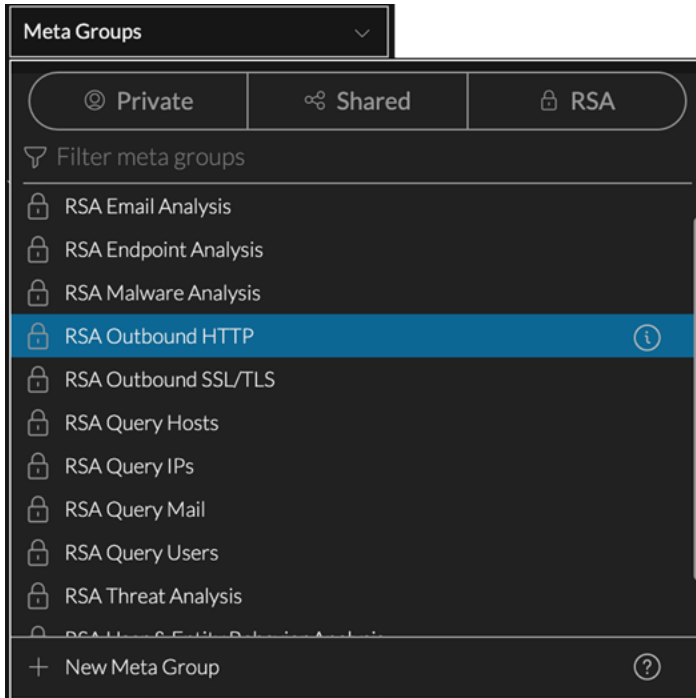
メタ グループのコピー(バージョン11.5以降)

未保存の編集が進行中でない限り、標準提供またはカスタム、共有またはプライベートのいずれかにかかわらず、任意のメタ グループをコピーできます。この機能は、標準提供グループのカスタマイズされたバージョンが必要な場合に便利です。また、カスタムグループをプライベートから共有に、または共有からプライベートに変更することはできないため、コピーを作成することで、別の共有設定を選択できるようになります。メタ グループをコピーすると、同じ名前が使用され、番号が付記されます。たとえば、RSA Outbound HTTPを2回コピーすると、最初のコピーの名前はRSA Outbound HTTP-1になり、2番目のコピーの名前はRSA Outbound HTTP-2になります。グループをコピーした後は、コピーを編集して新しい名前を指定し、グループ内のメタ キーを管理することができます。

注: [レガシー イベント]ビューで作成された一部のメタ グループには、[イベント]ビューのメタ グループの制限を上回る、500個を超えるメタ キーが含まれている場合があります。500個を超えるメタ キーを持つグループをコピーする場合は、メタ グループの編集時に余分なメタ キーを削除する必要があります。

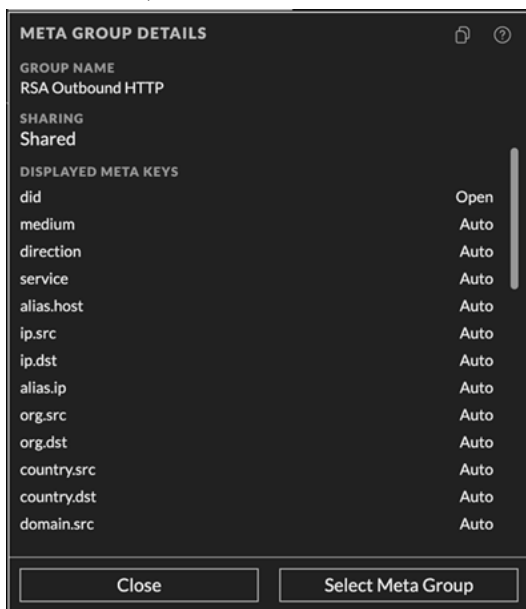
メタ グループをコピーするには、次の手順を実行します。


- 11.5の [イベント] ビューで [イベントの絞り込み] パネルを開き、[メタグループ] メニュー タイトルをクリックします。
メニューがドロップダウンし、メタグループのリストが表示されます。
- コピーするメタグループをハイライト表示します。
標準提供メタグループをハイライト表示した場合は、情報アイコン(📘) が右側に表示されます。カスタムメタグループをハイライト表示した場合は、編集アイコン(✎) が右側に表示されます。この図は、RSA Outbound HTTPがハイライト表示されていることを示しています。

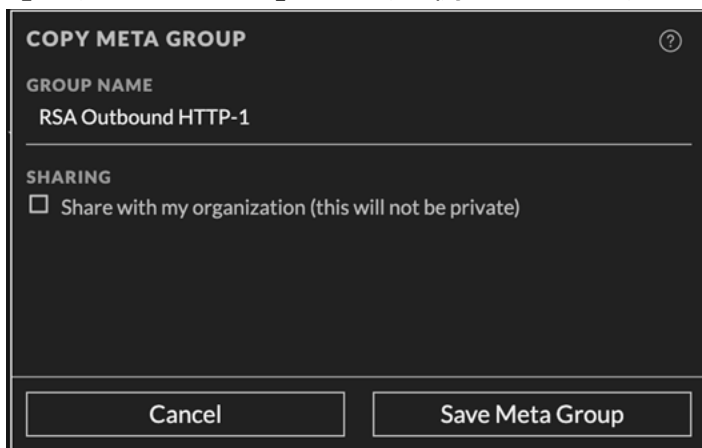


- 次のいずれかを実行します。
 - 情報アイコン(📘) をクリックします。
 - 編集アイコン(✎) をクリックします。
[メタグループの詳細] ダイアログが表示されます。この図は、標準提供グループのダイアログを

示しています。

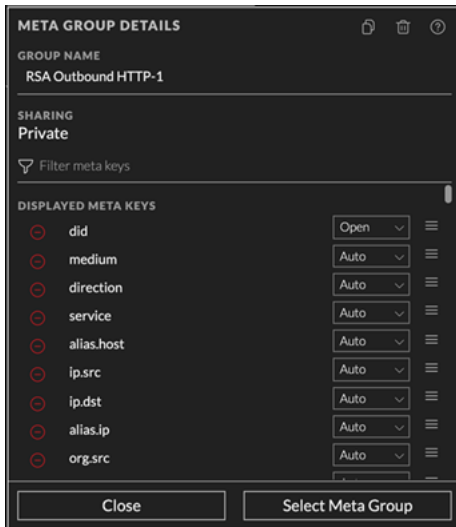


4. コピーアイコン()をクリックします。
[メタグループのコピー]ダイアログが開き、元のメタグループ名に-nが付記されて表示されます。



5. (オプション) [グループ名]フィールドで、メタグループの名前を編集します。
6. 新しいメタグループを組織内で共有する場合は、[組織内で共有]オプションを設定します。デフォルトで、新しいグループはプライベートです。
7. 次のいずれかを実行します。
 - a. グループをコピーせずにダイアログを閉じるには、[キャンセル]をクリックします。
 - b. メタグループのコピーを保存するには、[メタグループの保存]をクリックします。
メタグループのコピーが保存され、コピーしたグループの [メタグループの詳細]ダイアログが表示

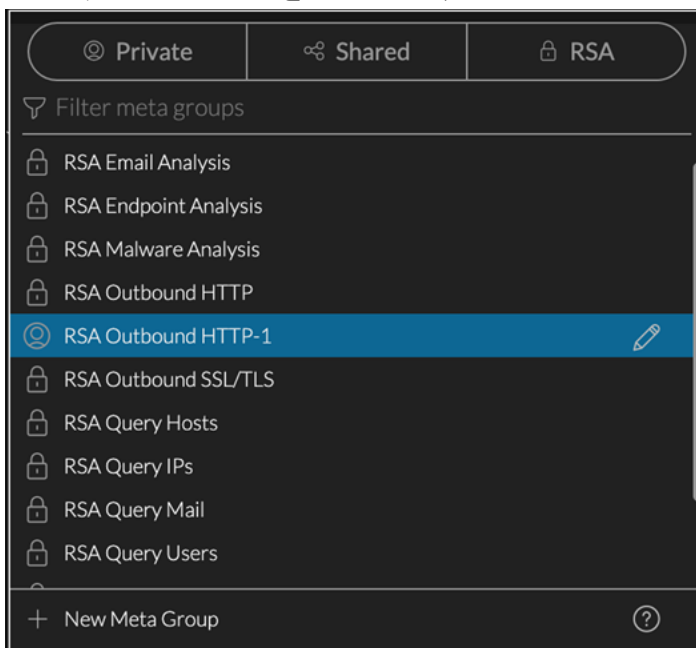
されます。



8. 次のいずれかを実行します。

- 編集しないでダイアログを閉じるには、**閉じる**をクリックします。
- ダイアログを閉じてメタグループのコピーを選択するには、**メタグループの選択**をクリックします。

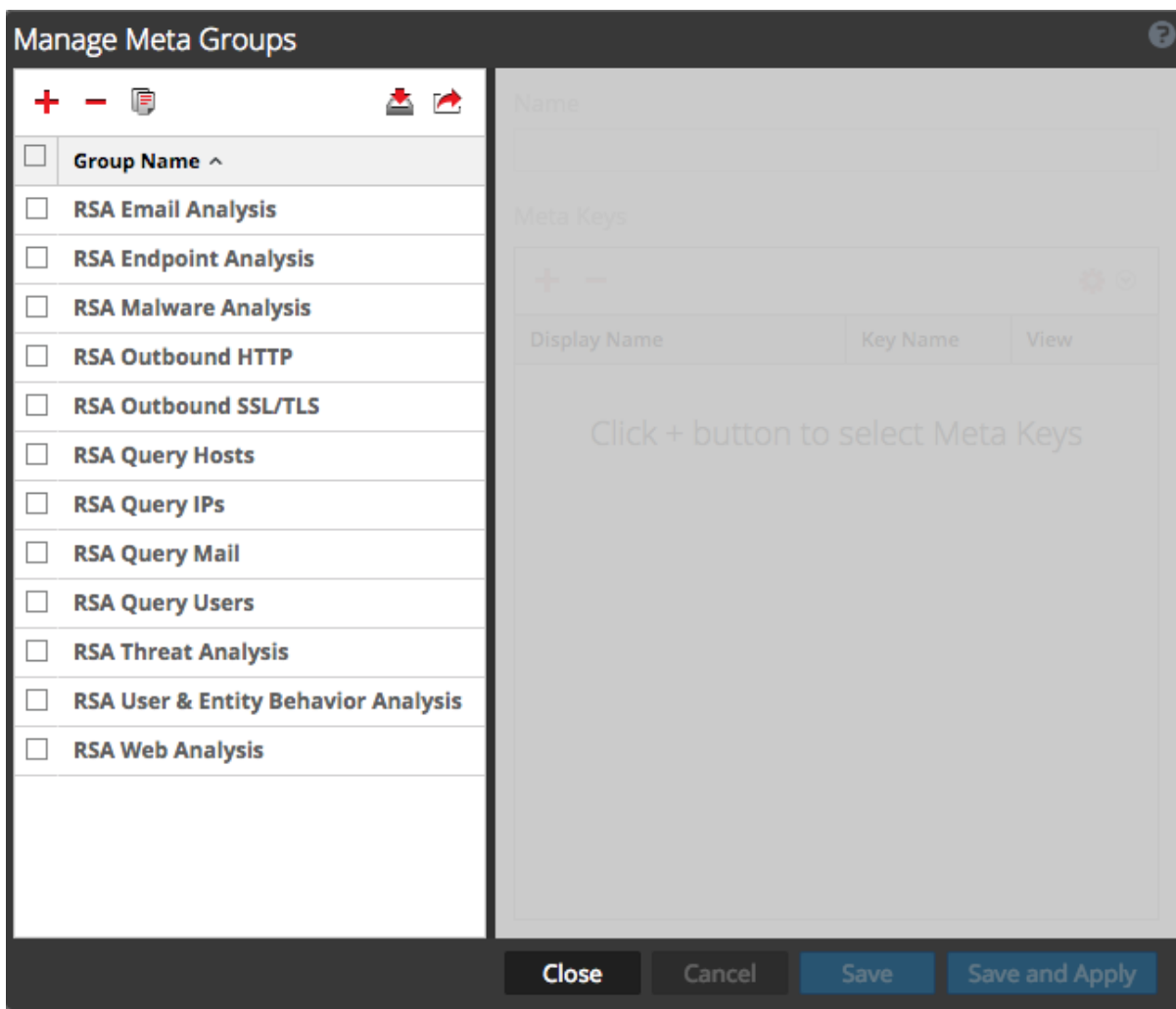
[メタグループ]メニューにグループが追加されます。次の図は、RSA Outbound HTTPメタグループのプライベートコピーを示しています。



ナビゲート]ビューでのメタ グループの操作

メタ グループの作成とメタ キーの追加

1. ナビゲート]ビューでサービスを調査しているときに、ツールバーで、**[メタ]> [メタ グループの管理]** を選択します。
[メタ グループの管理]ダイアログが表示されます。初期状態では標準提供のグループのみが構成され、グループ名の下に一覧表示されます。他のカスタム グループが構成されている場合は、それらもグループ名の下に一覧表示されます。



2. [メタグループ]リストの上にあるツールバーで、**+**をクリックします。
右側にフォームが開いて編集可能な状態になります。

Manage Meta Groups

Group Name ^

RSA Email Analysis

RSA Malware Analysis

RSA Query Hosts

RSA Query IPs

RSA Query Mail

RSA Query Users

RSA Threat Analysis

RSA Web Analysis

Name

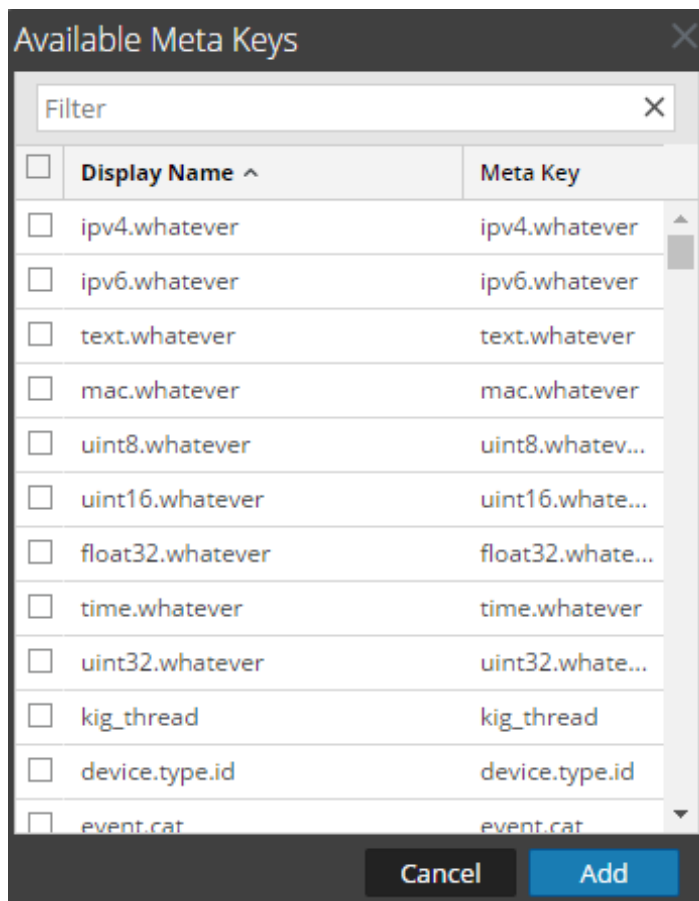
Meta Keys

+ **-**

Display Name	Key Name	View
Click + button to select Meta Keys		

Close Cancel Save Save and Apply


3. [名前]フィールドに新しいメタグループの名前を入力します。
4. [メタキー]セクションのツールバーで、**+**をクリックします。
[利用可能なメタキー]ダイアログに、キーがアルファベット順で表示されます。



- メタ キーのリストを絞り込むには、**[フィルタ]**フィールドに単語またはフレーズを入力し、**Enter**キーを押します。
一致するメタ キーがリストに表示されます。大文字と小文字は区別されません。**[フィルタ]**フィールドのテキストを削除して**Enter**キーを押すと、フィルタを削除できます。
- メタ グループに追加するメタ キーを個別に選択するには、チェックボックスをオンにします。すべてのメタ キーを選択するには、タイトルバーのチェックボックスをオンにして **[追加]**をクリックします。
選択したメタ キーが **[メタ キー]**リストに追加されます。
- (オプション)メタ キーをロードして表示する順序を変更したい場合は、メタ キーをクリックして、新しい位置にドラッグします。同時に複数のメタ キーを選択できます。
- メタ グループの作成を終了するには、次のいずれかを実行します。
 - メタ グループを保存するには、**[保存]**をクリックします。
グループが作成され、使用可能になります。
 - メタ グループを保存して、現在の **[調査]**ビューに適用するには、**[保存して適用]**をクリックします。
グループが作成され、現在の **[調査]**ビューにすぐに適用されます。
- [閉じる]**をクリックします。

メタグループのコピーと編集

標準提供のメタグループをカスタマイズする場合は、グループを複製してから、複製を編集する必要があります。

1. [メタグループの管理]リストから標準提供のメタグループを選択し、 をクリックします。右側に編集可能なフォームが開き、標準提供グループ内のすべてのメタキーが表示されます。

Manage Meta Groups

Group Name ^

- RSA Email Analysis 2
- RSA Malware Analysis 2
- RSA Threat Analysis 2
- RSA Web Analysis 2
- newgourp2
- newgroup
- test
- RSA Email Analysis
- RSA Malware Analysis
- RSA Query Hosts
- RSA Query IPs
- RSA Query Mail
- RSA Query Users
- RSA Threat Analysis
- RSA Web Analysis

Name

Meta Keys

+
-
⚙️

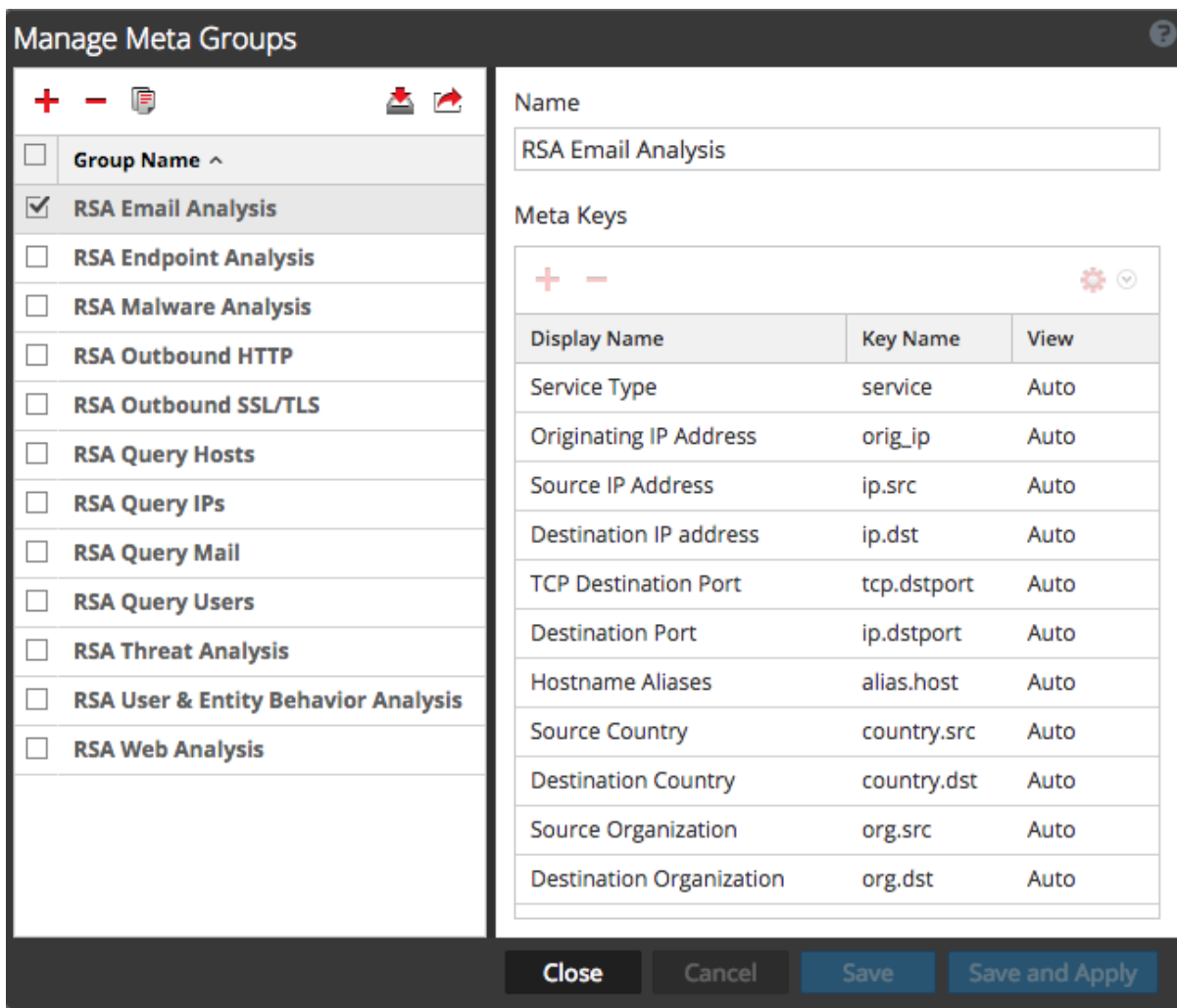
Display Name	Key Name	View
Service Type	service	Auto
Originating IP Address	orig_ip	Auto
Source IP Address	ip.src	Auto
Destination IP address	ip.dst	Auto
TCP Destination Port	tcp.dstport	Auto
Destination Port	ip.dstport	Auto
Hostname Aliases	alias.host	Auto
Source Country	country.src	Auto
Destination Country	country.dst	Auto
Source Organization	org.src	Auto
Destination Organization	org.dst	Auto



Close
Cancel
Save
Save and Apply

2. 新しいグループの名前を入力し、次の「メタグループの編集」の説明に従い編集を続けます。

カスタムメタグループの編集

1. [メタグループ]リストからカスタムグループを選択します。右側のフォームが開いて編集可能な状態になります。




- (オプション) グループの [名前] を編集します。
- (オプション) 前述の「メタグループの作成とメタキーの追加」の説明に従って、新しいメタキーを追加します。
- (オプション) キーの順序を変更する場合は、キーをドラッグ&ドロップします。同時に複数のキーを選択できます。
- (オプション) メタキーの初期表示を変更するには、  をクリックして、いずれかの初期表示オプションを選択します。
メタグループを変更するとき、[開く] に設定できないキーがあります。メタグループのデフォルトの初期表示を [開く] に変更し、一部のメタキーがインデックスされていない場合、インデックスされていないメタキーの設定は自動的に [自動] に戻ります。その結果、メタキーがインデックスされている場合のみ自動的にロードされます。インデックスされていないメタキーは手動で開くまで閉じた状態で表示されます
初期表示の値は [表示] 列に表示されます。
- 変更を保存するには、[保存] をクリックします。
- 現在の [ナビゲート] ビューに変更を適用するには、[保存して適用] をクリックします。

メタグループの削除

1. [メタグループ]リストで、削除するグループを選択します。
2. **-**をクリックします。
確認のダイアログが表示され、ここで削除をキャンセルするか、続行するかを選択できます。
3. [はい]をクリックします。
メタグループが削除されます。削除するメタグループを使用していた場合には、デフォルトのメタキーを使用して表示が更新されます。

メタグループのエクスポート


ユーザ定義のメタグループは、各サービスに作成されます。メタグループを別のサービスで使用できるようにするには、ローカルファイルシステムにメタグループをエクスポートする必要があります。メタグループをエクスポートするには、次の手順を実行します。

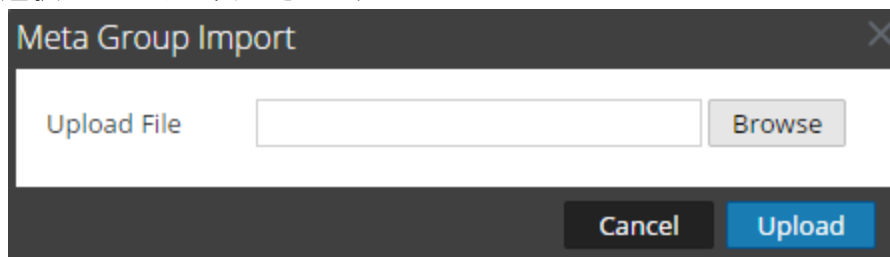
1. [メタグループ]リストで、エクスポートするグループを1つ以上選択します。
2.  をクリックします。
選択したグループがMetaGroups.jsonというファイル名で、ローカルファイルシステムにダウンロードされます。ダウンロード先に以前ダウンロードした同名のファイルが存在する場合は、上書きを避けるため、ファイル名に数字が付加されます。

メタグループのインポート

別のサービスのユーザ定義メタグループを、現在調査中のサービスで使用するには、ローカルファイルシステムからMetaGroups.jsonファイルをインポートする必要があります。メタグループをインポートする時、既存のメタグループが含まれていると、エラーメッセージが表示されます。重複したグループをインポートするには、まず既存のグループを削除しておかなければなりません。プロファイルで使用されているメタグループは削除できません。

メタグループをインポートするには、次の手順を実行します。

1. [メタグループ]リストで、インポートするファイルを選択し、 をクリックします。
選択ダイアログが表示されます。



2. [参照]をクリックし、ローカルファイルシステム上の、ダウンロードしたMetaGroups.jsonファイルが格納されているディレクトリに移動します。ファイルを選択し、[開く]をクリックします。
[ファイルのアップロード]フィールドにファイル名が表示されます。

3. **アップロード** をクリックします。
アップロード プロセスが開始され、アップロードが正常に完了したことを示すメッセージが表示されます。**メタグループ** リストにグループが追加されます。ファイル内のメタグループが既存のメタグループと重複する場合は、メタグループがすでに存在することを通知するダイアログが表示されます。

イベント リストでの列と列グループの使用

調査のイベント リストにイベントが読み込まれると、各列にメタ キーの値が表示されます。イベント リストに表示されるメタ キーの変更は、調査のフォーカスを絞り込むための便利な方法です。たとえば、同じイベントの異なる列を表示する2つの図で比較してみましょう。最初の図には、**Collection Time**、**Type**、**Theme**、**Size**、**Summary**という5つの列があります。これらは基本的な情報であり、特殊な情報ではありません。2番目の図には、メールを調査する際に役立つ情報を含んだ、より多くの列があります。右にスクロールして、追加の列を表示できます。

The first screenshot shows a table with the following columns: COLLECTION TIME, TYPE, THEME, SIZE, and SUMMARY. The data row shows: 12/04/2019 06:04:51 am, 1 [Network], 80 [HTTP], 745 bytes, and a long summary string.

The second screenshot shows a table with the following columns: COLLECTION TIME, TYPE, SERVICE TYPE, ORIGINATI..., SOURCE IP A..., DESTINATIO..., TCP DESTINA..., DESTINATIO..., HOSTNAME A..., SOURCE COU..., DESTINATIO..., and SI. The data row shows: 12/04/2019 06:04:51 am, 1 [Network], 80 [HTTP], 172.24.0.11, 172.24.0.22, and 40718.

イベント リストでは、表示する別の列の選択、列の順序の変更、列幅の変更、リストをソートする列の選択などの調整を、作業しながら加えることができます。手動調整は、どのメタ キーが重要であるかがわかっている場合は簡単ですが、現在のセッションにしか適用されません。

「レガシー イベント」ビューと「イベント」ビューでイベントを調べるときに、重要なメタ キーをすばやく確認できるようにするには、列グループを適用して、表示されるメタ キーのセットを変更します。列グループは、列として表示されるメタ キーまたはメタ エンティティ、イベント リスト内の列の位置、列のデフォルトの幅を定義します。列グループには少なくとも1つの列が必要です。列グループは、それ自体でも有益ですが、メタ グループおよびプレクエリと組み合わせてクエリプロファイルを定義する場合はさらに役立ちます(「[クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)」を参照)。

同じ列グループが、「レガシー イベント」ビューと「イベント」ビューの間で共有されます。列グループをインポートする場合、インポートされるグループは、調査対象のサービスで使用可能なメタ キーに限定されます。「イベント」ビューで作成されたプライベート列グループは、「レガシー イベント」ビューまたは「ナビゲート」ビューのクエリプロファイルで使用できません。

注: 「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでは、インデックスなしのメタ キー(またはインデックスにまったく含まれていないキー)をメタ グループまたは列グループに手動で追加できます。インデックスなしのメタ キーは、「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでは完全に使用可能(管理および表示可能)ですが、「イベント」ビューでは部分的にのみ使用可能(「イベントの絞り込み」パネルに表示可能)です。「イベント」ビュー(「イベントの絞り込み」パネル)では、メタ グループにすでに含まれているインデックスなしのメタ キーのデータを表示できますが、メタ グループの編集時にインデックスなしのメタ キーを追加することはできません。列グループ内のインデックスなしのメタ キーは列にデータを表示せず、新しいインデックスなしのメタ キーを「イベント」ビューの列グループに追加することはできません。

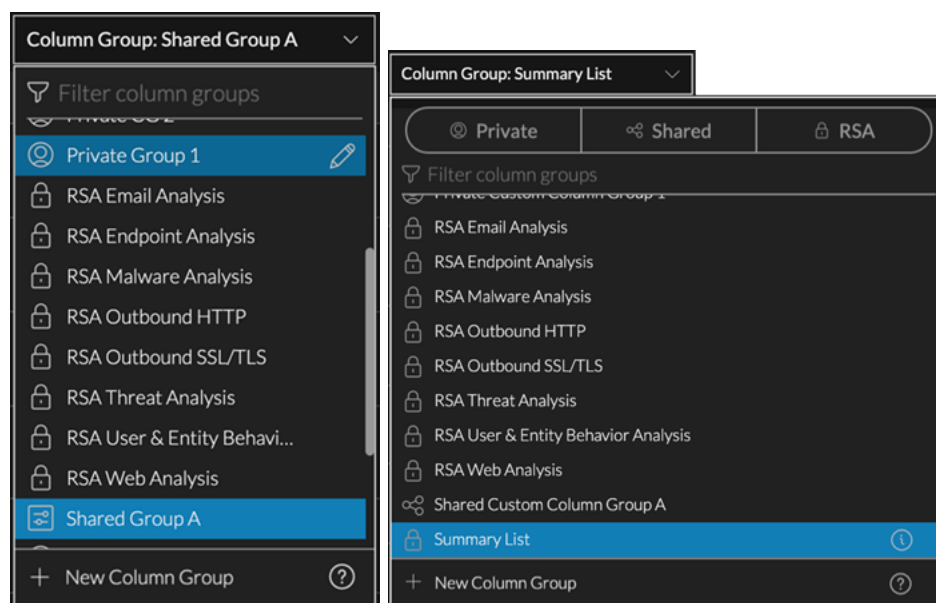
各メタ キーの値がイベント リストにロードされるため、大規模な列グループは、データのロード時にパフォーマンスに影響する可能性があります。パフォーマンスへの影響を最小限に抑えるため、「イベント」ビューには列グループ内のメタ キーの数に対して固定された制限があります。列グループ内のメタ キーの最大数は40個です(デフォルトのメタ キーがいくつか含まれているため、画面に表示される数が40を超える場合があります)。選択した列グループにないメタ キーは、イベント リストにロードされません。デフォルトでは、グループ内のすべての列がロードされますが、表示されるのは15列のみです。

「レガシー イベント」ビューには、列グループ内のメタ キーの数の制限がなく、40個を超えるメタ キーを列グループに含めることができます。「レガシー イベント」ビューで作成された40個を超えるメタ キーを含む列グループを適用すると、すべての列が「イベント」ビューにロードされます。40個を超える列を持つグループをコピーする場合は、列グループの編集時に余分な列を削除する必要があります。

注: バージョン11.3では、列グループは [イベント]ビューで作成および管理され、[イベント分析]ビューで使用できます。標準提供とカスタムの両方の既存の列グループが、11.4の [イベント]ビューで使用可能です。11.4の [レガシー イベント]ビューでは、完全な列グループ管理機能を使用できます。11.4の [イベント]ビューでは、列グループの複製、インポート、エクスポート以外のすべての機能を使用できます。バージョン11.5の [イベント]ビューでは、複製もできますが、インポートとエクスポートはできません。

標準提供の列グループ

NetWitness Platformには、特定のタイプの調査に役立つメタ キーを含んだ標準提供の列グループがあります。標準提供のグループを編集または削除することはできませんが、グループのコピーを作成して、コピーを編集できます。[列グループ]メニューには、列グループがアルファベット順で表示され、インポートまたは作成したカスタムグループと標準提供のグループを区別できます。



[レガシー イベント]ビューでは、標準提供の列グループの名前は「RSA」で始まります。[イベント]ビュー(バージョン11.4以降)では、名前が「RSA」で始まり、ロック記号(🔒)が表示されます。次の図は、[列グループ]メニューで選択されている標準提供の列グループの例です。行の最後に情報アイコンが表示されます。



標準提供の列グループは次のとおりです。

- **RSA Email Analysis:** メール関連のメタデータの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA Endpoint Analysis:** エンドポイント関連のメタデータの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA Malware Analysis:** 潜在的なマルウェアの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA HTTP:** HTTP関連のメタデータの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA SSL/TLS:** SSL/TLS分析関連のメタデータの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA Threat Analysis:** データセット内の潜在的な脅威をマークするメタ キーが含まれます。

- **RSA User and Entity Behavior Analysis:** UEBAデータの調査に役立つメタ キーが含まれます。
- **RSA Web Analysis:** Webトラフィックの異常をマークするメタ キーが含まれます。
- **Summary List:** 一般的な調査に役立つメタ キーが含まれます。これは、デフォルトの列グループです。

カスタム列グループ

カスタム列グループを作成して、調査中に頻繁に使用するシナリオをサポートできます。管理者が、サービスのカスタム インデックス ファイルを編集して、カスタム メタ グループを手動で追加した場合、サービスの再起動後に新しいメタ グループが利用可能になります。

バージョン11.4では、カスタム列グループが組織内でグローバルに共有されます。共有のカスタム列グループを編集する場合、変更はグローバルに適用されます。共有のカスタム列グループを削除すると、そのグループは削除され、すべてのアナリストが使用できなくなります。バージョン11.5以降では、共有列グループを以前と同様に作成できます。また、プライベート列グループを作成することもできます。バージョン11.5では、グループを作成する時に、共有するかプライベート(デフォルト)にするか選択できます。共有グループをプライベートに変更したり、プライベート グループを共有に変更することはできません。

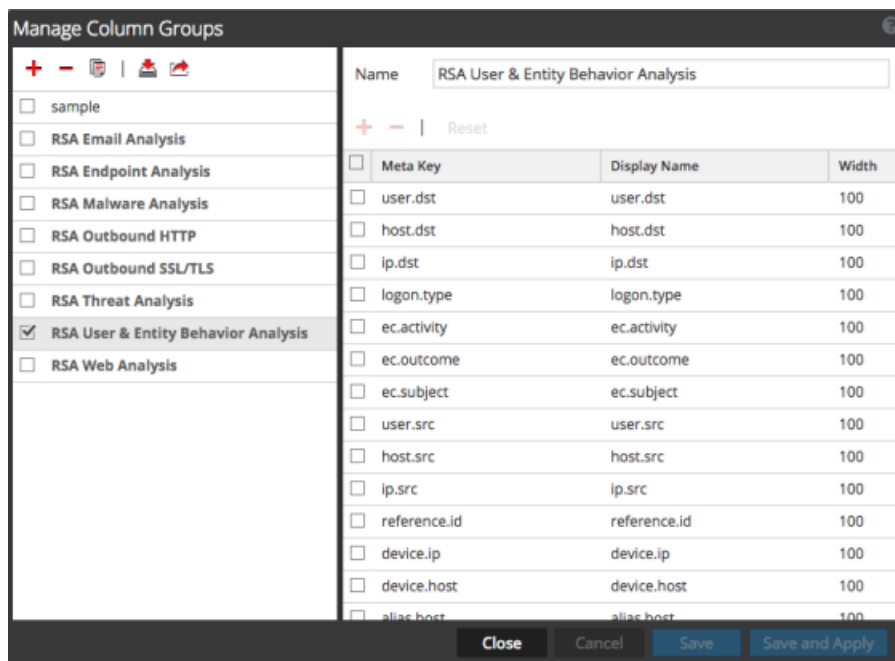
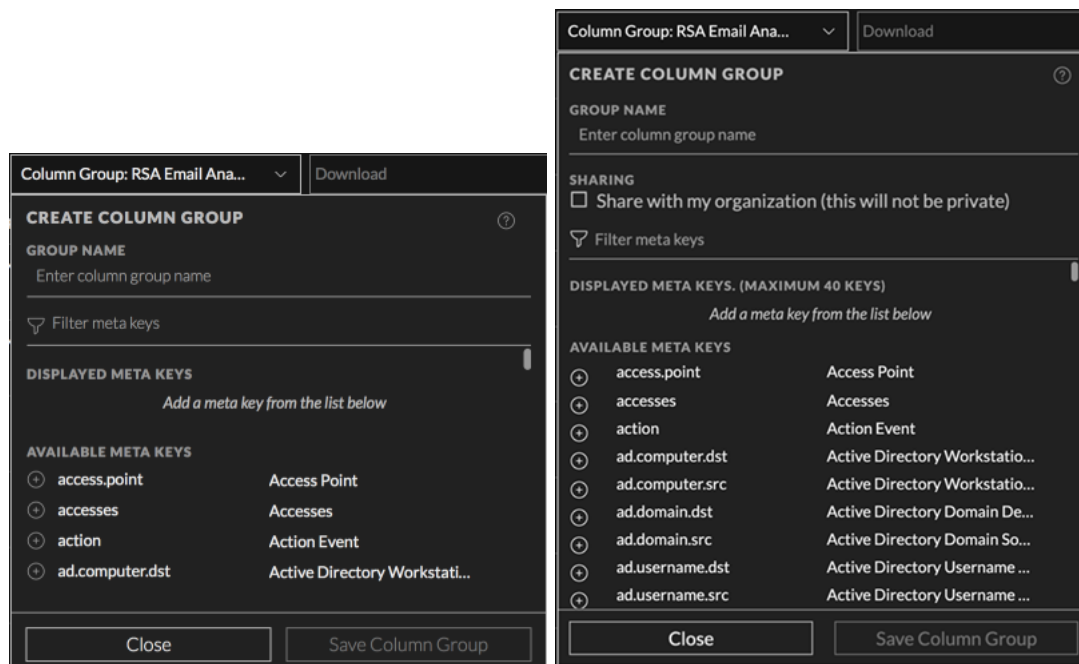
注: [イベント]ビューで作成されたプライベート列グループは、[レガシー イベント]ビューで表示または使用できません。

[列グループ]メニューでは、グループタイプはアイコンで識別されます。以下は、行の最後に編集アイコンが表示された各カスタム列グループタイプの例です。



列グループを管理するためのダイアログ

[レガシー イベント]ビューと [イベント]ビューの列グループの機能は似ていますが、ユーザインタフェースと一部の手順が異なります。次の図は、([イベント]ビューの) [列グループの作成]ダイアログと([レガシー イベント]ビューの) [列グループの管理]ダイアログを示しています。バージョン11.5のダイアログには、共有オプションが含まれています。



[列グループの作成]ダイアログと [列グループの管理]ダイアログのオプションを使用して、次の操作を実行できます。

- 列グループの詳細を表示します。
- カスタム列グループを作成、編集、削除します。

[列グループの管理]ダイアログのオプションを使用すると、上記のすべての機能に加えて、次の機能を実行できます。

- 標準提供またはカスタムの列グループを複製して、編集します。
- 列グループをインポートおよびエクスポートします。


このトピックの残りの部分では、バージョン11.4以降の [イベント] ビュー、11.3以前の [イベント分析] ビュー、[レガシー イベント] ビューで列グループを操作する手順について説明します。

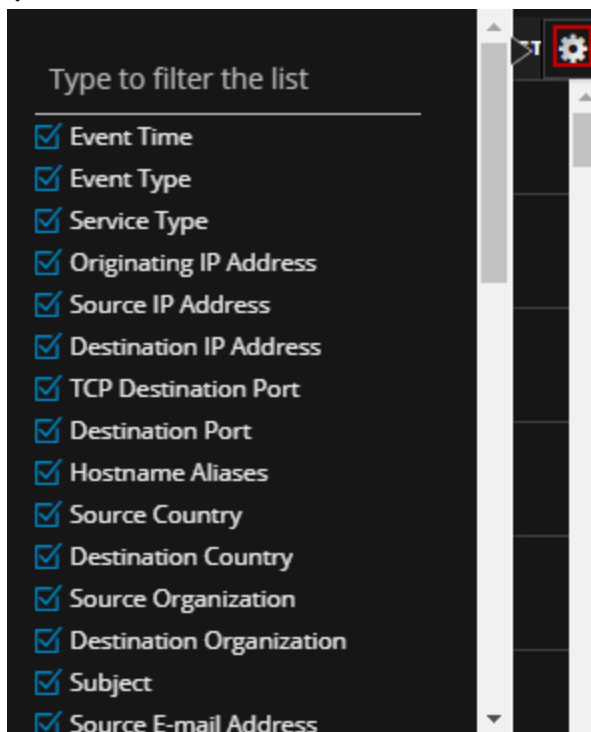
11.4以降の [イベント] ビューでの列と列グループの操作

バージョン11.4にアップグレードした後、既存のすべての列グループ(標準提供とカスタムの両方)が [イベント] ビューで管理できるようになります。特に記載のない限り、このセクションの手順は [イベント] ビューについて説明しています。

手動での表示する列の選択と列の順序と幅の調整

注: 列セクターは、11.3の [イベント分析] ビューでも使用できました。管理者がブラックリスト(非表示)に登録しているメタキーの列が列グループに含まれている場合、その列のデータは表示できません。この列は列セクターで選択することができず、[イベント] パネルにも表示されません。

1. [イベント] リストが開き、列グループが適用された状態で、をクリックして列セクターを表示します。



2. 列に追加したいメタキーを選択するか、メタキーの名前を入力します。
3. 列に表示しないメタキーを選択解除します。
選択した列を使用してデータが再表示されます。

4. イベント リストの列の幅を変更するには、列のタイトルの上にカーソルを合わせて、列の境界線を右または左にドラッグします。
5. イベント リストの列の配置を変更するには、列のタイトルの上にカーソルを合わせ、列を右または左にドラッグします。
イベント リストで行った変更は、現在のセッション中は有効ですが、列グループの一部としては保存されません。列グループを次回適用したときには、元の構成と列の順序が適用されます。

「イベント」パネルでイベントをソートするための列の選択 (バージョン11.4)

注: 接続されているサービスがすべて11.4以降に更新されている場合は、結果のロードが完了した後で、「イベント」パネルでイベントをソートできます。接続されたサービスで以前のバージョンの NetWitness Platformが実行されている場合、列によるソートは無効になります。バージョン11.4.1では、列見出しのソートトグルがわかりやすくなり、ソートなしで結果を表示する機能が追加されていますが、それ以外はバージョン11.4と同じです。

「イベント」パネルのイベント リストの順序は、イベント内のメタ キーの値によって変更できます。各列のタイトルはメタ キーを表し、表示されているイベントのメタ キーに値があれば、列に読み込まれます。バージョン11.4では、「イベント」パネルのイベントは、「イベント環境設定」ダイアログで選択した方法 (昇順または降順) でソートされます。ソート方法が選択されていない場合、デフォルトの順序は昇順です (「[「イベント」ビューの構成](#)」を参照)。バージョン11.4.1では、「イベント」パネルのイベントがソートされるのは、「イベント環境設定」ダイアログでソート順が選択され、それが昇順または降順のいずれかである場合だけです。「イベント環境設定」でソート順を選択していない場合、または「ソートしない」を選択した場合、イベントはソートされません。




その列でソートできるかどうかは、BrokerおよびConcentratorのインデックス ファイルでのメタ キーの定義によって決まります。値でインデックスされたメタ キーの列はソート可能です。メタ キーがインデックスされていない場合、メタ キーでインデックスされている場合、または同じイベント内に複数の値を持つ場合、そのメタ キーではソートできません。

- 値でインデックスされた、ソート可能なキーの例としては、time、eth.type、city.src、ip.src、ipv6.dst、ipv6.srcがあります。
- メタ エンティティはソートできません。たとえば、メタ エンティティipv6.allでソートできないのは、ipv6.dstと ipv6.srcが含まれ、1つのイベントにipv6.dstと ipv6.srcの両方のメタ値が含まれるためです。
- ソートできない複数値のメタ キーの例としては、filename、filetype、attachmentがあります。単一のイベントに複数のファイルが含まれる可能性があるため、filename、filetype、attachmentの値が複数になる場合があります。
- インデックスされていない、または値レベルでインデックスされていないためにソートできないメタ キーの例としては、password、query、sizeがあります。

列によるソート(バージョン11.4.1以降)

環境設定でソート順が「ソートしない」に設定され、列によるソートが行われていない場合、「イベント」リストの初期ビューのタイトルには、イベント数が表示されるだけで、ソート順は表示されません。イベントのソート設定が昇順に設定されている場合、カウント ラベルは「最も古い1,000イベント」です。イベントのソート設定が降順に設定されている場合、カウント ラベルは「最も新しい1,000イベント」です。次の図では、昇順が有効になっており、2,001個を超えるイベントがクエリに一致し、最も古い2,001個のイベントのみが表示されています。黄色の三角形の警告をクリックすると、説明が表示されます。ソート設定の詳細については、「[「イベント」ビューの構成](#)」を参照してください。

COLLECTION TIME	TYPE	THEME	SIZE	SUMMARY
06/23/2020 05:34:52 am	1 [Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 172.23.0.16 ip.dst = 172.23.0.11 tcp.srcport = 50604 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/23/2020 05:34:54 am	1 [Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 172.23.0.18 ip.dst = 172.23.0.11 tcp.srcport = 53484 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/23/2020 05:34:54 am	1 [Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 172.23.0.17 ip.dst = 172.23.0.11 tcp.srcport = 57304 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/23/2020 05:35:01 am	1 [Network]	80 [HTTP]	6 KB	ip.src = 10.162.30.26 ip.dst = 10.25.51.226 tcp.srcport = 61949 tcp.dstport = 50105 service = 80 [HTTP]
06/23/2020 05:35:01 am	1 [Network]	80 [HTTP]	954 KB	ip.src = 172.16.160.128 ip.dst = 72.21.81.253 tcp.srcport = 53700 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]

列のタイトルの上にマウスを移動すると、ソート可能な列の列タイトルの後に1組の矢印が表示されます。上矢印は昇順を、下矢印は降順を表します()。ソート列1つとソートの方向を選択できます。青色の上矢印()は、昇順のソート順が有効になっていることを示します。つまり、最も古いイベントや最も低い数値、または「A」で始まるテキスト文字列が最初に表示されます。青色の下矢印()は、降順のソート順が有効になっていることを示します。つまり、最も新しいイベントや最も高い数値、または「Z」で始まるテキスト文字列が最初に表示されます。

- 列に青色の矢印が表示されている場合は、白色の矢印をクリックしてソート順を変更できます。ソート順を変更すると、進捗状況を示す青色の進捗状況バーが「イベント」リストのタイトルバーに表示されます。ソートが始まると、タイトルバーの左端に青色の短いバーが表示されます。ソートが進むにつれて、青色のバーが右に延び、タイトルバーの右端で終了します。方向矢印は、選択したソート順でイベントが再ソートされるまで変わりません。
- その列のソートを解除する場合は、青色の矢印をクリックします。両方の矢印が白に変わり、その列がソートされていないことを示します。次の図は、昇順でソートされた「Type」列を示しています。




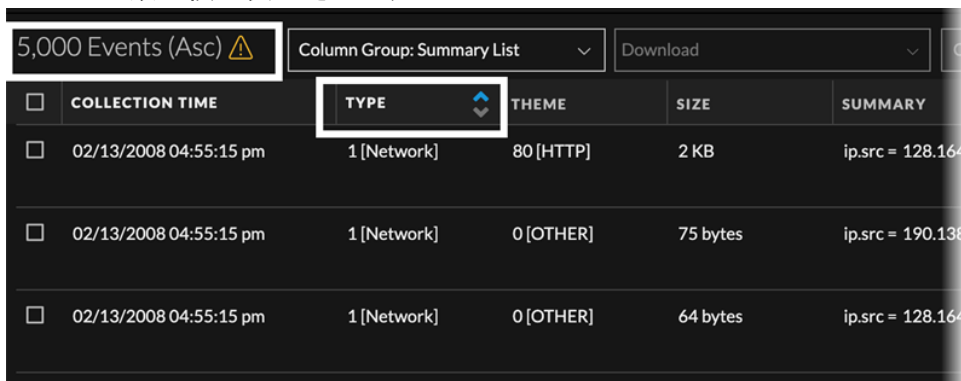
- 列がソート可能でない場合、列のタイトルの上にマウスを合わせても矢印は表示されません。その代わりに、ソートできない理由を説明したツールチップが表示されます。



表示された結果の数が、管理者によって設定されたイベント数の上限よりも少ない場合、列のソートは、クエリを再実行することなくクライアント側で実行されます。結果の数がイベント数の上限を超過したために表示されない結果が存在する場合は、新しいソート順で、同じサービス、時間範囲、フィルタを使用して新しいクエリが送信されます。現在の結果が削除され、スピナーに進行状況が示されます。[キャンセル]ボタンが使用可能になり、再構築が終了し、進行状況がクエリコンソールに表示されます。

注: 元のクエリの結果の数が表示するイベントの閾値よりも少ない場合、イベントの再ソートはブラウザで行われます。

ソート順またはソート列を変更するには、次の手順を実行します。



1. 列のタイトルの上にマウスを移動すると、ソート可能な列を見つけることができます。列がソート可能でない場合は、その理由を説明するツールチップが表示されます。
2. リストを列でソートするには、ソート可能な列にマウスを移動し、上下どちらかの矢印()をクリックします。
矢印が青色に変わり、選択した順序でイベントが再ロードされます。両方の矢印が白色の場合、その列はイベント リストのソートに使用されていません。一方の矢印が青色の場合は、その列がイベント リストのソートに使用されており、ソート順(昇順または降順)がタイトルバーのイベント数の横に表示されます。次の図は、昇順でソートされた列を示しています。降順の場合は、[降順]がイベント数の横に表示されます。







5,000 Events (Asc) 	Column Group: Summary List	Download			
<input type="checkbox"/>	COLLECTION TIME	TYPE 	THEME	SIZE	SUMMARY
<input type="checkbox"/>	02/13/2008 04:55:15 pm	1 [Network]	80 [HTTP]	2 KB	ip.src = 128.164
<input type="checkbox"/>	02/13/2008 04:55:15 pm	1 [Network]	0 [OTHER]	75 bytes	ip.src = 190.138
<input type="checkbox"/>	02/13/2008 04:55:15 pm	1 [Network]	0 [OTHER]	64 bytes	ip.src = 128.164

- a. 白色の矢印をクリックすると、その順序でイベント リストがソートされます。
- b. 青色の矢印をクリックすると、ソートなしの状態に戻ります。

列によるソート(バージョン11.4)





列のタイトルの上にマウスを移動すると、ソート可能な列のタイトルの後に上矢印または下矢印( または )が表示されます。ソート列1つとソートの方向を選択できます。上矢印は、昇順のソート順が有効になっていることを示します。つまり、最も古いイベントや最も低い数値、または「A」で始まるテキスト文字列が最初に表示されます。下矢印は、降順のソート順が有効になっていることを示します。つまり、最も新しいイベントや最も高い数値、または「Z」で始まるテキスト文字列が最初に表示されます。ソート列を選択すると、その列によりデフォルトの降順でソートされ、メタキーの値がNullのイベントが最初に表示されます。

- イベント リストのソートに使用されている列には、ソート可能な方向を示す明るい白色の矢印が表示されます。昇順に変更する場合は、をクリックし、降順に変更する場合は、をクリックします。をクリックして昇順に変更すると、イベントが昇順で再ソートされるまで、方向矢印は変わりません。これと同じ動作は、をクリックして降順に変更した場合にも当てはまります。
- ソート可能な列がイベント リストのソートに使用されていない場合、矢印はグレー表示になります。列がソート可能でない場合、列のタイトルの上にマウスを合わせても矢印は表示されません。その代わりに、ソートできない理由を説明したツールチップが表示されます。
- 別の列の矢印をクリックすると、それまでアクティブであったソート列と同じソート順でソートされます。別のソート順を選択することもできます。

表示された結果の数が、管理者によって設定されたイベント数の上限よりも少ない場合、列のソートは、クエリを再実行することなくクライアント側で実行されます。結果の数がイベント数の上限を超過したために表示されない結果が存在する場合は、新しいソート順で、同じサービス、時間範囲、フィルタを使用して新しいクエリが送信されます。現在の結果が削除され、スピナーに進行状況が示されます。[キャンセル]ボタンが使用可能になり、再構築が終了し、進行状況がクエリコンソールに表示されます。


注: 元のクエリの結果の数が表示するイベントの閾値よりも少ない場合、イベントの再ソートはブラウザで行われます。時間が完全に一致しているイベントがある場合、これらのイベントの順序は、ソート順を逆にしたときのように変更されません。

ソート順またはソート列を変更するには、次の手順を実行します。

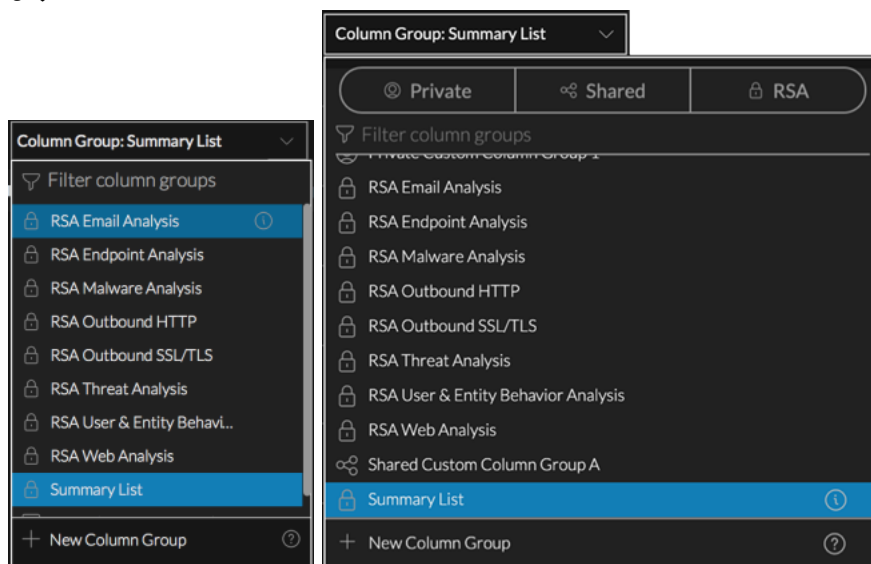
1. 列のタイトルの上にマウスを移動すると、ソート可能な列を見つけることができます。列がソート可能でない場合は、その理由を説明するツールチップが表示されます。
2. リストを列でソートするには、次の手順を実行します。
 - a. ソート可能な列にマウスを移動し、矢印(または)をクリックします。イベントが正しいソート順でソートされます。列のタイトルの上にカーソルを合わせると、矢印の色がグレーでなくなったことを確認できます。イベント リストのソートに使用されている列には、明るい白色の矢印が表示され、これをクリックしてソートの方向を変更できます。
 - b. ソート順を変更するには、をクリックして昇順に変更するか、をクリックして降順に変更します。矢印の方向が変わり、選択した順序でイベントが再ロードされます。

列グループに含まれているメタキーの表示

列グループの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. **調査**] > **イベント**]に移動し、をクリックしてイベントをロードします。デフォルト サービスとデフォルトの時間範囲のイベントが**イベント**]パネルにロードされます。**[Summary List]**列グループまたは前回のセッションで使用していた列グループがリストに適用されます。
2. **[列グループ]**メニューを表示するには、**[列グループ]**メニュー タイトルをクリックします。**[列グループ]**メニューのタイトルに、現在選択されている列グループのタイトルが表示されます。ログイン後に初め

てアクセスした場合は、[Summary List]グループが選択されています。2回目以降のアクセスでは、ブラウザのキャッシュがクリアされない限り、前のセッションで選択された列グループが使用されます。このメニューを開くと、標準提供の列グループ(RSA)、共有カスタム列グループ、およびプライベートカスタム列グループのリストが表示されます。表示オプション(バージョン11.5)とフィルタフィールドを使用すると、特定の列グループを見つけやすくなります。左の図は、[Summary List]がデフォルトで選択され、リスト内の最初の列グループがハイライト表示されている、バージョン11.4の初期状態のメニューを示しています。右の図は、[Summary List]がデフォルトで選択され、プライベート、共有、RSAというすべての列グループタイプが表示された、バージョン11.5の初期状態のメニューを示しています。



3. (オプション) リストに表示される列グループのタイプを制御するには、表示オプションを任意に組み合わせ使用します(青 = 選択済み、黒 = 未選択)。

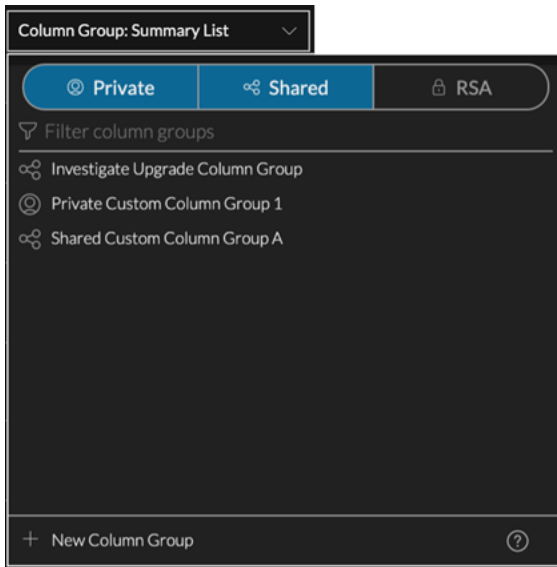
プライベート = 自分だけが管理できるプライベートグループを表示

共有 = 組織内の誰でも管理できる共有グループを表示

RSA = RSAのみが管理できる標準提供グループを表示

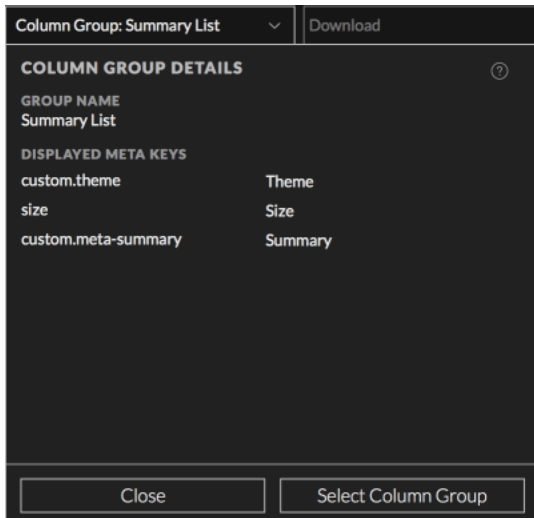
表示オプションは、[列グループの絞り込み]フィールドと連動します。表示オプションによって標準提供グループ(グループ名に「RSA」を含むグループ)が非表示になっている場合に、「RSA」を含んだ名前を検索すると、リストは空になります。次の図は、プライベートおよび共有の表示オプションを選

択した状態を示しています。



4. グループに含まれている列を確認するには、**[Summary List]**グループの上にカーソルを合わせて情報アイコン()をクリックします。

次の図は、**[Summary List]**の列を示しています。Collection TimeとTypeの2つは常にイベント リストの先頭の2列に表示されますが、**[列グループの詳細]**ダイアログには表示されません。

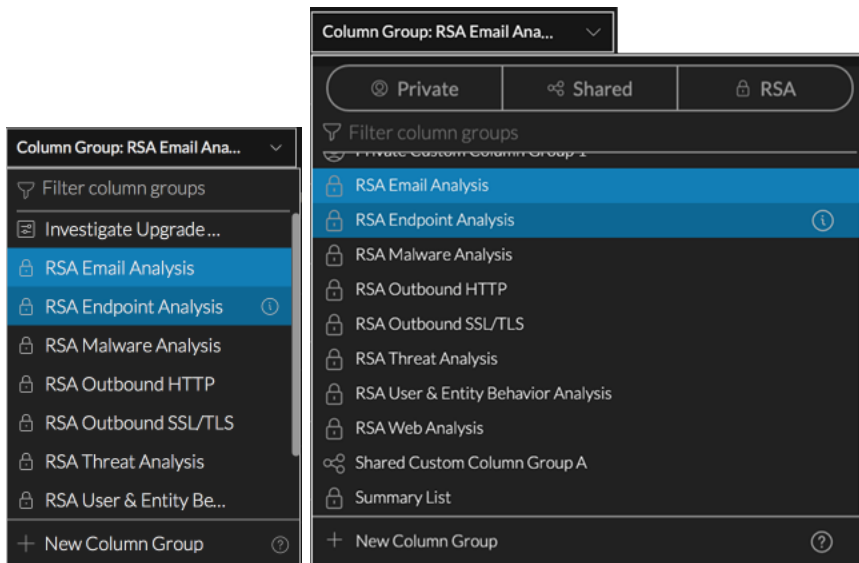


5. 次のいずれかの操作を実行します。
 - a. ダイアログを閉じるには、**[閉じる]**をクリックします。
 - b. 列グループを適用する場合は、**[列グループの選択]**をクリックします。
ダイアログが閉じ、選択した列グループを反映するようにイベント リストが更新されます。

列グループの選択

1. 11.4以降の [イベント] ビューで [イベント] パネルを開き、**列グループ** メニュー タイトルをクリックしま

す。
メニューがドロップダウンし、列グループのリストが表示されます。列グループの絞り込み オプションと、**新しい列グループ** オプションも表示されます。リストはアルファベット順にソートされ、メニュー ラベルには選択中の列グループ名が表示されます。リストの最初のオプションがハイライト表示されます。選択中の列グループの背景色は、ハイライト表示されている列グループとわずかに異なります。以下の図は、[RSA Email Analysis] が選択中で、[RSA Endpoint Analysis] をハイライト表示した状態のメニューを示しています。

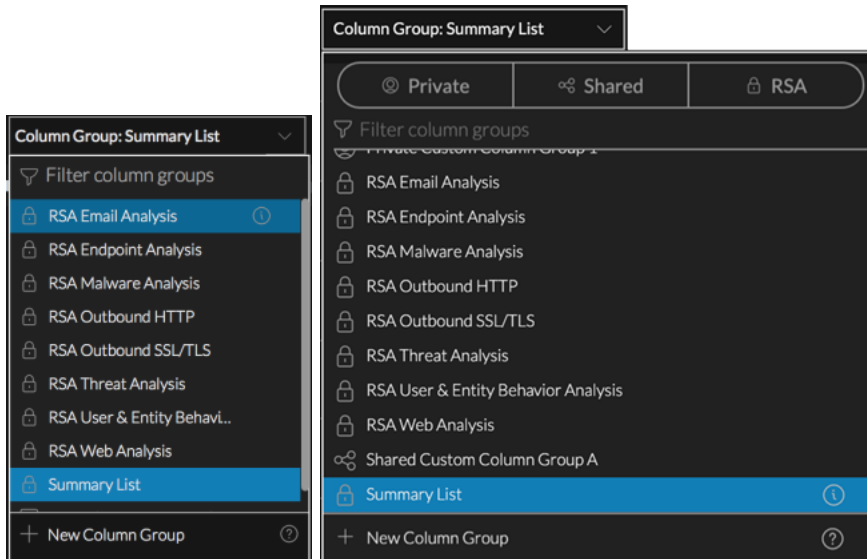


2. 次のいずれかを実行します。
 - a. ハイライト表示されているグループを適用するには、ENTERキーを押します。
 - b. (バージョン11.5以降) 特定のタイプのグループのみを表示する場合は、表示オプション(**プライベート**]、 **共有**]、 **RSA**]) を使用して、1つまたは2つのグループ タイプを非表示にします。
 - c. 列グループ名を検索するには、**列グループの絞り込み** フィールドにテキストを入力します。入力に合わせてリストが絞り込まれ、入力した文字列を含む列グループ名のみが表示されます。適用するグループが表示されたら、グループをクリックするか、下矢印または上矢印を使ってグループをハイライト表示してENTERキーを押します。
イベント リストが更新され、選択した列グループに含まれる列のみが表示され、選択した列グループ名がメニューのタイトルに表示されます。[イベント] ビューから移動しても、選択内容は保持されます。イベント リストでの列の順序は、列グループ内のメタ キーの順序を反映していません。列グループには、右にスクロールしないと表示されない追加の列が含まれている場合があります。表示を最適化するため、列グループを選択すると、デフォルトで最初の15列が表示されません。

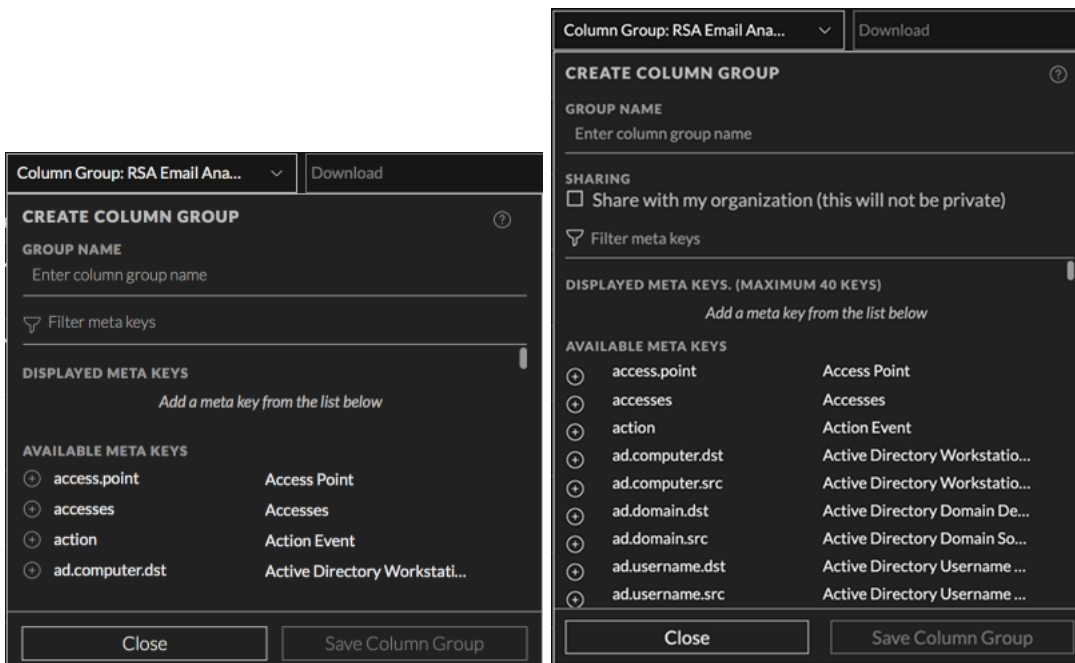
注: 選択したサービスでサポートされない列グループ内のメタ キーは、[イベントの絞り込み] パネルまたは [イベント] パネルには表示されません。

カスタムの列グループの作成

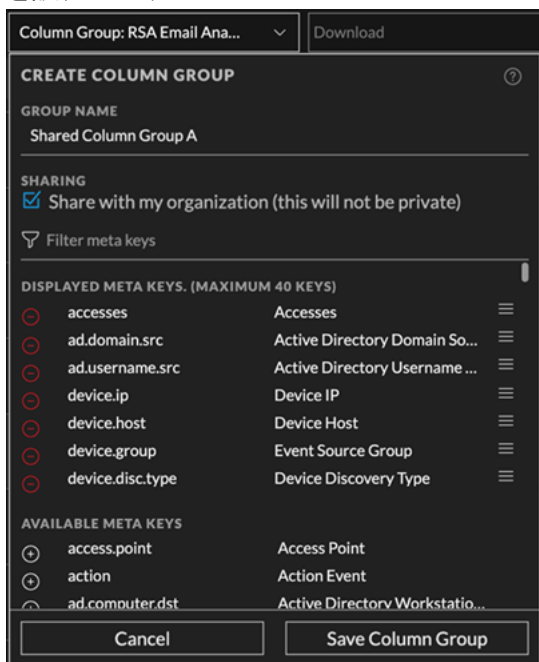
1. **調査** > **イベント** に移動して、クエリを送信し、**イベント** パネルにデータをロードします。
2. **イベント** パネルのツールバーで、**列グループ** メニュー タイトルをクリックします。
メニューがドロップダウンし、列グループのリストが表示されます。表示オプション(バージョン11.5)と **列グループの絞り込み** フィールドが一番上に、**新しい列グループ** オプションが一番下に表示されます。



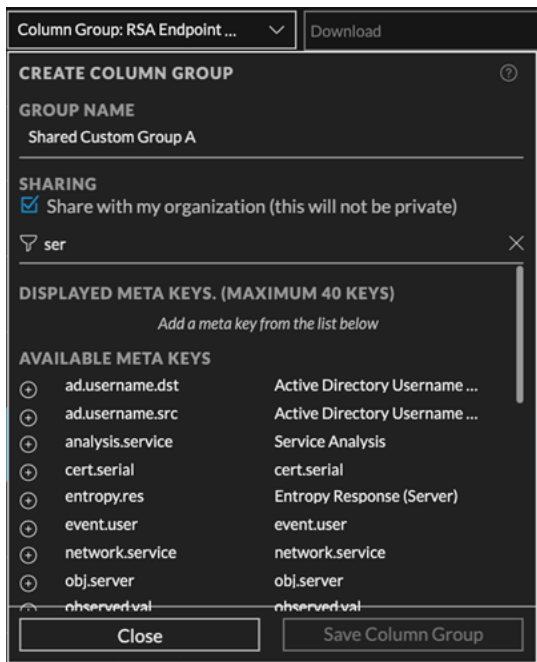
3. **新しい列グループ** を選択します。
列グループの作成 ダイアログが表示されます。バージョン11.5には、共有オプションが含まれていません。




4. **グループ名** フィールドに、新しい列グループの一意の名前(最大256文字)を入力します(たとえば「**Custom Column Group A**」)。
5. (バージョン11.5以降) 新しい列グループを組織内で共有する場合は、**組織内で共有** オプションを設定します。

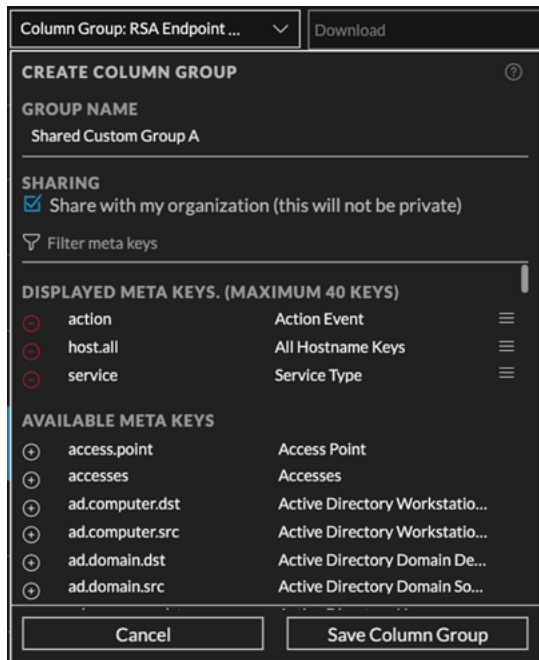





6. 列グループにメタ キーを追加するには、次のように各メタ キーを選択して追加します。
 - a. **メタ キーの絞り込み** フィールドにテキスト文字列を入力すると、そのテキストを含んでいるメタ キーが **選択可能なメタ キー** リストに表示されます。



- b. 追加したいメタ キーが表示されたら、メタ キー名の前にある追加アイコン()をクリックします。

表示するメタ キー]リストの最後尾にメタ キーが追加されます(このリストも、入力したテキストで絞り込み表示されます)。列グループに追加できるメタ キーの最大数は40個です。表示するメタ キー]リストに含まれるメタ キーがすでに40個に達しているときに別のメタ キーを追加しようとすると、グループのメタ キーが最大数に達していることを示すメッセージが表示されます。



7. (オプション) 列グループ内のメタ キーを検索して削除するには、[メタ キーの絞り込み]フィールドにテキスト文字列を入力し、そのテキストを含んでいるメタ キーを 表示するメタ キー]リストから検索します。削除したい列が表示されたら、表示するメタ キー]リストでメタ キー名の前にある削除アイコン()をクリックします。メタ キーが 選択可能なメタ キー]リストに戻ります。
8. (オプション) 表示するメタ キー]リストでメタ キーの表示順を変更するには、リストの順序アイコン()の上にカーソルを置きます。カーソルがドラッグアンドドロップアイコン()に変わったら、リスト内でメタ キーを上下にドラッグします。
9. 次のいずれかを実行します。
- カスタム列グループを作成せずにダイアログを閉じるには、[キャンセル]をクリックします。
 - グループを作成するには、[列グループを保存]をクリックします。新しい列グループが保存され、すべてのアナリストが使用できるようになります。ボタンが [閉じる] と [列グループを選択] に変わります。
10. 次のいずれかを実行します。
- ダイアログを閉じるには、[閉じる]をクリックします。


- b. ダイアログを閉じて新しい列グループを選択するには、**列グループを選択**]をクリックします。新しいグループが **列グループ**]メニューに(アルファベット順で)追加され、**イベント**]リストが更新されて、新しい列グループの列が表示されます。

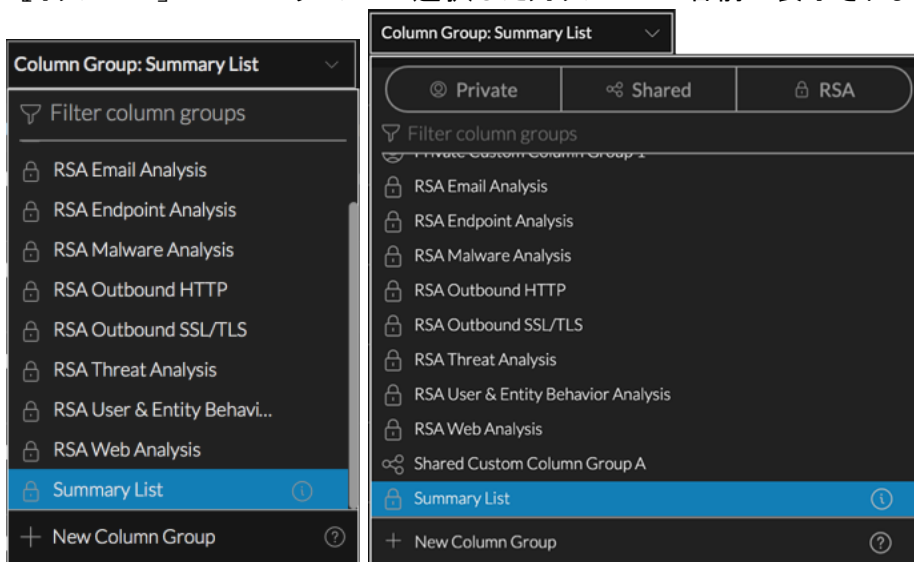
カスタム列グループの削除


現在イベントリストに適用されておらず、クエリプロファイルの一部ではないカスタム列グループは削除できます。標準提供の列グループは読み取り専用であり、削除することはできません。バージョン11.5以降では、確認メッセージが表示され、削除を確認またはキャンセルできます。カスタム列グループを削除すると、その列は **列グループ**]メニューに表示されなくなります。

注意: カスタム列グループ(バージョン11.4)または共有列グループ(バージョン11.5)の削除の影響はグローバルであり、すべてのアナリストがそのグループを使用できなくなります。

カスタムの列グループを削除するには、次の手順を実行します。

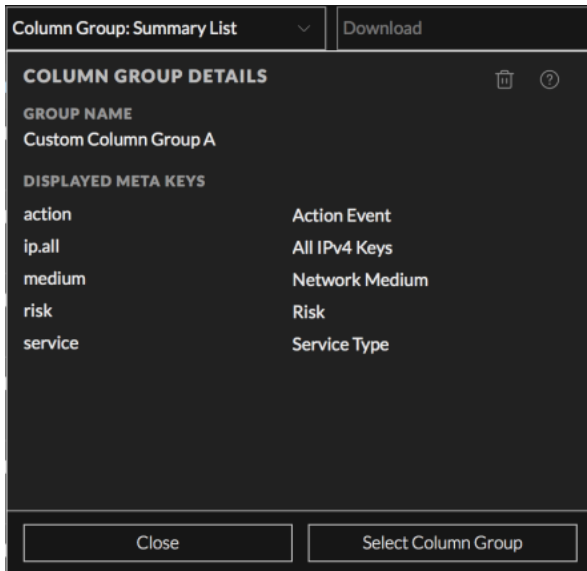
1. **調査**] > **イベント**]に移動し、をクリックしてイベントをロードします。デフォルト サービスとデフォルトの時間範囲のイベントが **イベント**]パネルにロードされます。**Summary List**]列グループまたは前回のセッションで使用していた列グループがリストに適用されます。次の図は、**Summary List**]列グループが選択されている初期状態のビューを示しています。**列グループ**]メニューのラベルに、選択した列グループの名前が表示されます。



2. 列グループを削除するには、次の図に示すようにカスタム列グループをハイライト表示し、名前の右側の編集アイコン()をクリックします。

 Custom Column Grou... 

3. [列グループの詳細]ダイアログが開き、選択したグループの情報が表示されます。



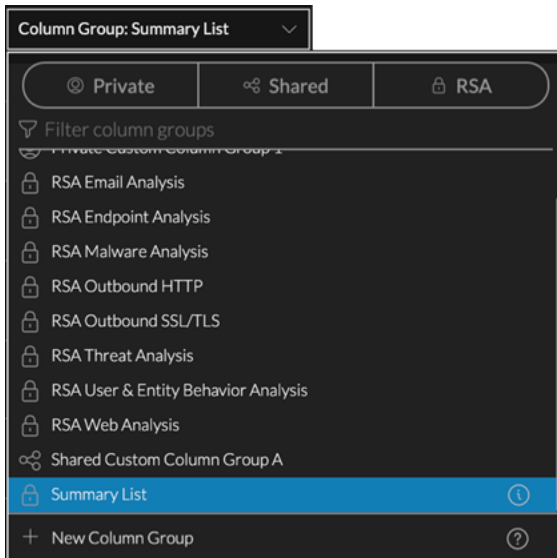
4. グループの削除アイコン(🗑️)をクリックします。
列グループが現在有効になっている場合は、次のメッセージが表示されます。This column group cannot be deleted because it is currently active.
バージョン11.5では、確認メッセージが表示され、削除を確認するかキャンセルすることができます。
[キャンセル]または [列グループの削除] をクリックします。
バージョン11.4では、列グループが有効になっておらず、標準提供の列グループでない場合、列が削除される前に確認は求められません。
グループが削除され、[列グループ]メニューに表示されなくなります。削除した列グループは、調査を行うアナリストには表示されなくなります。

カスタム列グループの編集

編集用に開かれていない列グループの共有コピーまたはプライベート コピーを作成できます。コピーを作成したら、通常の方法で新しいグループを編集できます。


1. [調査]> [イベント]に移動して、クエリを送信し、[イベント]パネルにデータをロードします。

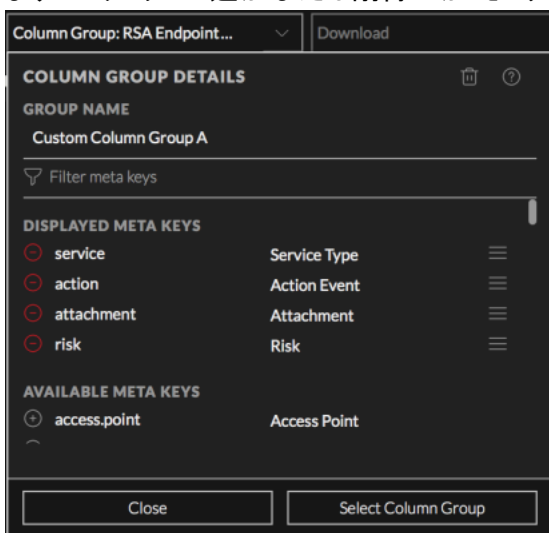
2. [イベント] パネルのツールバーで、 **列グループ** メニュー タイトルをクリックします。メニューがドロップダウンし、列グループのリストが表示されます。




3. 編集する列グループをハイライト表示します。次の図は、ハイライト表示されたカスタム列グループと、その右側に表示された編集アイコンを示しています。



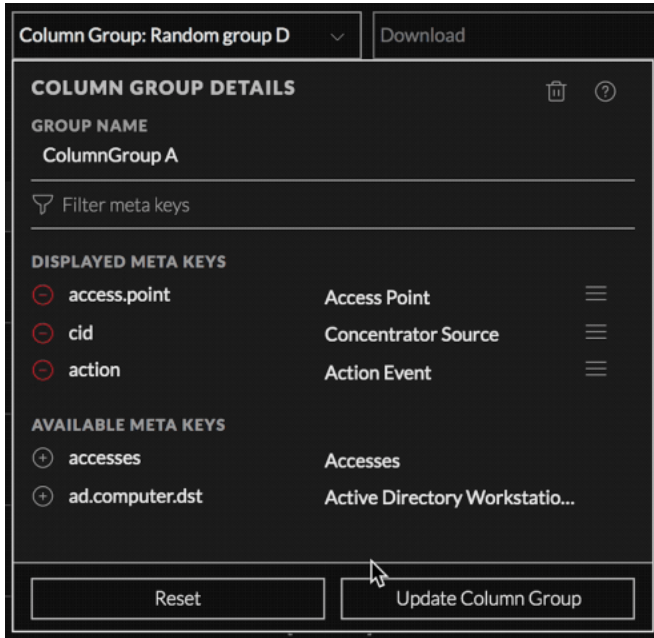
4. 編集アイコン() をクリックします。
列グループの詳細ダイアログが表示され、グループ名と表示するメタキーを編集できるようになります。メタキーの追加または削除に加え、リスト内のメタキーの順序の変更が可能です。






5. (オプション) **グループ名** フィールドで、列グループの名前を編集します。
6. (オプション) 列グループにメタキーを追加するには、次のように各メタキーを選択して追加します。
 - a. **メタキーの絞り込み** フィールドにテキスト文字列を入力すると、そのテキストを含んでいるメタキーが **選択可能なメタキー** リストに表示されます。または、リストをスクロールしてメタキーを見つけます。

- b. 追加したいメタ キーが表示されたら、メタ キー名の前にある追加アイコン()をクリックします。

表示するメタ キー]リストの最後尾にメタ キーが追加されます(このリストも、入力したテキストで絞り込み表示されます)。次の図は、グループ名が [Column Group A]に変更され、`access.point`が 表示するメタ キー]リストに追加された状態を示しています。




7. (オプション) 列グループ内のメタ キーを検索して削除するには、**メタ キーの絞り込み** フィールドにテキスト文字列を入力し、そのテキストを含んでいるメタ キーを **表示するメタ キー** リストから検索します。もしくは、単にリストをスクロールします。削除したい列が表示されたら、**表示するメタ キー** リストでメタ キー名の前にある削除アイコン()をクリックします。メタ キーが **選択可能なメタ キー** リストに戻ります。
8. (オプション) **表示するメタ キー** リストでメタ キーの表示順を変更するには、リストの順序アイコン()の上にカーソルを置きます。カーソルがドラッグ アンド ドロップ アイコン()になったら、リスト内でメタ キーを上下にドラッグします。
9. 次のいずれかを実行します。
- カスタムの列グループに対する変更を保存せずにダイアログを閉じるには、**リセット** をクリックします。
 - 列グループの編集内容を保存するには、**列グループを更新** をクリックします。更新された列グループがすべてのアナリストに対してグローバルに保存され、ボタンが **閉じる** と **列グループを選択** に変わります。
10. 次のいずれかを実行します。
- ダイアログを閉じるには、**閉じる** をクリックします。
 - ダイアログを閉じて更新された列グループを選択するには、**列グループを選択** をクリックします。列グループが更新され、**イベント** リストが更新されて新しい列グループの列が表示されます。

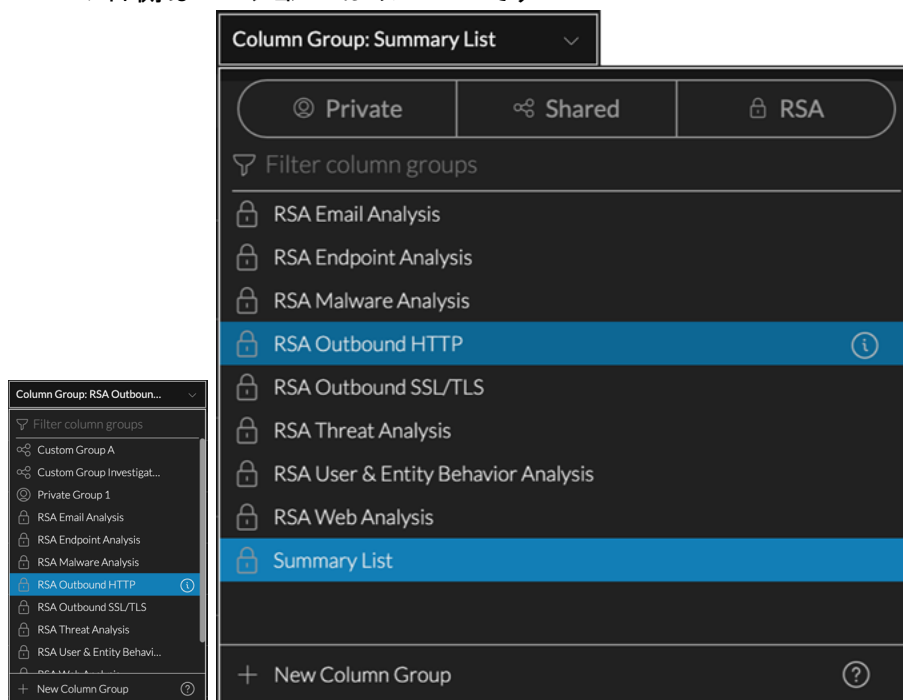
列グループのコピーの作成 (バージョン11.5以降)

未保存の編集が進行中でない限り、標準提供またはカスタム、共有またはプライベートのいずれかにかかわらず、任意の列グループをコピーできます。この機能は、標準提供グループのカスタマイズされたバージョンが必要な場合に便利です。また、カスタムグループをプライベートから共有に、または共有からプライベートに変更することはできないため、コピーを作成することで、別の共有設定を選択できるようになります。列グループをコピーすると、同じ名前が使用され、番号が付記されます。たとえば、RSA Outbound HTTPをコピーすると、最初のコピーの名前はRSA Outbound HTTP-1になり、同じグループの2番目のコピーの名前はRSA Outbound HTTP-2になります。コピーを作成した後は、新しいグループを編集して新しい名前を指定し、グループ内のメタキーを管理することができます。

注: [レガシー イベント]ビューで作成された一部の列グループには、[イベント]ビューの列グループの制限を上回る、40個を超える列が含まれている場合があります。40個を超える列を持つグループをコピーする場合は、列グループの編集時に余分な列を削除する必要があります。

列グループをコピーするには、次のようにします。

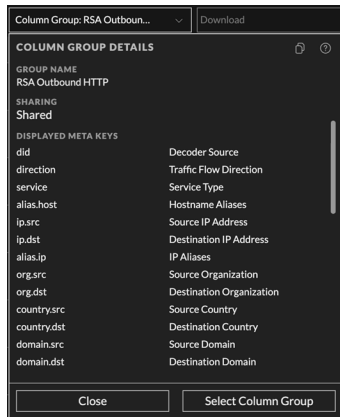
1. **調査**> **イベント**に移動して、クエリを送信し、**イベント**パネルにデータをロードします。
2. **イベント**パネルのツールバーで、**列グループ**メニュータイトルをクリックします。メニューがドロップダウンし、列グループのリストが表示されます。**列グループの絞り込み**フィールドが一番上に、**新しい列グループ**オプションが一番下に表示されます。リストの最初のグループがハイライト表示され、選択中のグループの背景は薄い青色になります。
3. コピーする列グループをハイライト表示します。この図は、RSA Outbound HTTPがハイライト表示されていることを示しています。情報アイコン()が右側に表示されます。左側はバージョン11.4のメニュー、右側はバージョン11.5のメニューです。



4. 次のいずれかを実行します。

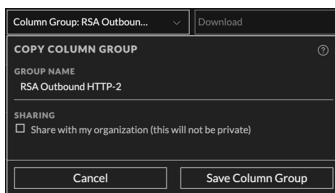
- a. 情報アイコン(📄)をクリックします。
- b. 編集アイコン(✎)をクリックします。

[列グループの詳細]ダイアログが表示されます。この図は、標準提供グループのダイアログを示しています。



5. コピーアイコン(📄)をクリックします。

[列グループのコピー]ダイアログが開き、列グループ名に-nが付記されて表示されます。次の図の名前には、この列グループの2番目のコピーであることを示す-2が付いています。



6. (オプション) [グループ名]フィールドで、列グループの名前を編集します。

7. 新しい列グループを組織内で共有する場合は、[組織内で共有]オプションを設定します。デフォルトで、新しいグループはプライベートです。

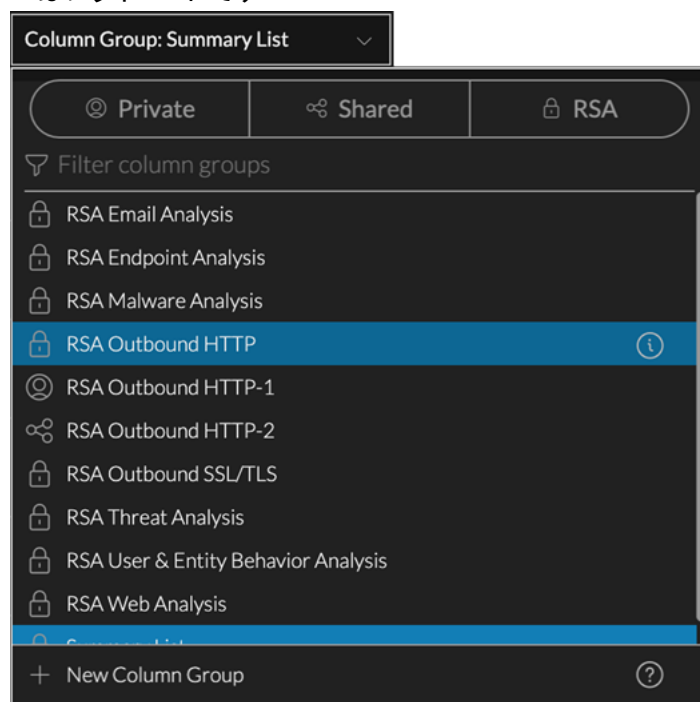
8. 次のいずれかを実行します。

- a. グループをコピーせずにダイアログを閉じるには、[キャンセル]をクリックします。
- b. 列グループのコピーを保存するには、[列グループの保存]をクリックします。
列グループのコピーが保存され、ボタンが[完了]と[列グループの選択]に変更されます。

9. 次のいずれかを実行します。

- a. ダイアログを閉じるには、[閉じる]をクリックします。
- b. ダイアログを閉じて列グループのコピーを選択するには、[列グループを選択]をクリックします。
列グループがコピーされ、[イベント]リストが更新されて列グループのコピーの列が表示されます。
次の図は、RSA Outbound HTTP列グループの2つのコピーを示しています。1つは共有で、もう1

つはプライベートです。



列グループと列の選択 (11.3以前の [イベント分析]ビュー)

11.3以前の [イベント分析]ビューでは、[イベント]リストに適用する列グループを選択できます。標準提供の列グループと [レガシー イベント]ビューで作成されたカスタムの列グループがあります。

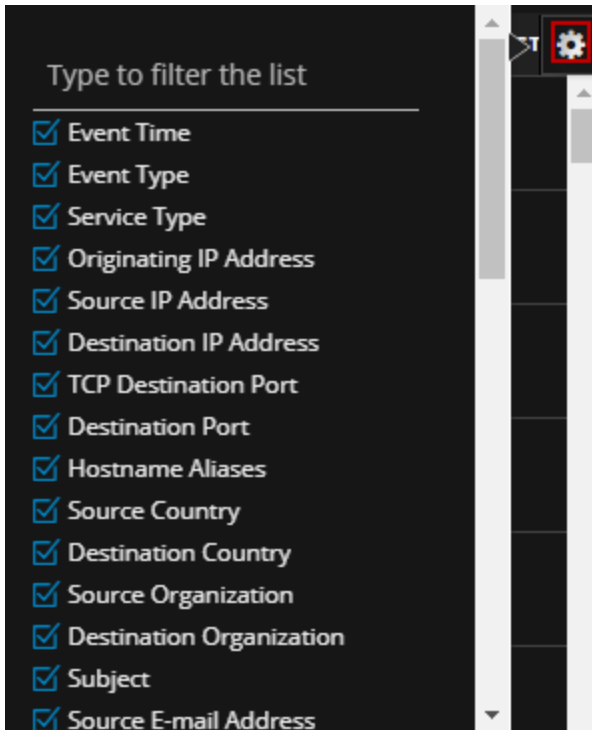
列グループを選択するには、次の手順を実行します。

[列グループ]メニューで、次のいずれかを実行します。

1. 列グループを選択します(たとえば [Summary List])。
2. 列グループのリストを絞り込むには、列グループ名を入力します。1文字を入力すると、その文字を含む列グループのリストが表示されます。入力続けると、入力に合わせてリストが絞り込まれていきます。目的の列グループが表示されたら、それをクリックして選択します。フィルタのテキストをクリアするには、[X]をクリックするか、入力したテキストを削除します。
選択した列グループに含まれる列のデータが [イベント]パネルに表示されます。

表示する列を選択するには、次の手順を実行します。

1. [イベント]リストが開き、列グループが選択された状態で、[列セレクト]をクリックして列セクターを表示します。



2. 列に追加したいメタ キーを選択するか、メタ キーの名前を入力します。
3. 列に表示したくないメタ キーがある場合は、メタ キーの選択を解除します。
選択した列を使用してデータが再表示されます。

【レガシー イベント】ビューでの列グループの操作

このセクションでは、11.4の【レガシー イベント】ビュー(および11.3の【イベント】ビュー) の操作手順について説明します。ハードコードされた列を含む3種類のイベント リストが組み込まれており、それぞれ詳細ビュー、リスト ビュー、ログビューと呼ばれます。列の削除、列の順序の変更、幅の変更を行うことができます。標準提供またはカスタムの列グループも使用できます。これにより、列をより柔軟に選択できるようになります。

列グループは、調査の中で、グローバルに共有され、サービスごとに定義されます。カスタムの列グループに対して行った変更はすべてグローバルに適用され、サービスを使用しているすべてのアナリストに影響します。列グループを削除すると、サービスを調査するすべてのアナリストがその列グループを使用できなくなります。

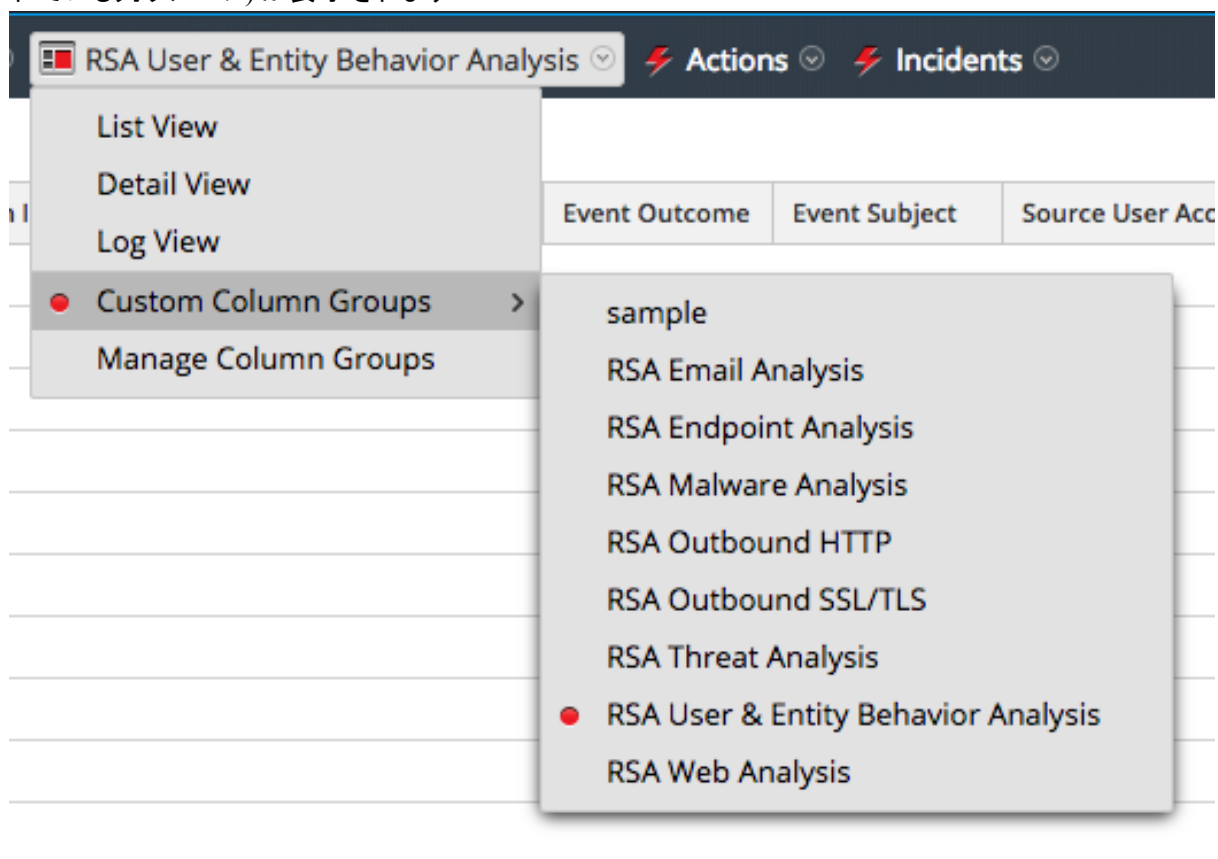
列グループの選択

注: 調査のプロファイルに、カスタム列グループを含めることができます。カスタム列グループがプロファイルで使用されていて、カスタム列グループを使用して【レガシー イベント】ビューでイベントを表示している場合は、ビューのタイプ(詳細、リスト、ログ) を変更できません。

列グループを選択するには、次の手順を実行します。

1. 【レガシー イベント】ビューを開き、**【ビュー】**ドロップダウンメニューから**【カスタム列グループ】**を選択します。メニューラベルには、選択中のオプション(詳細ビュー、リスト ビュー、ログビュー、現在選択さ

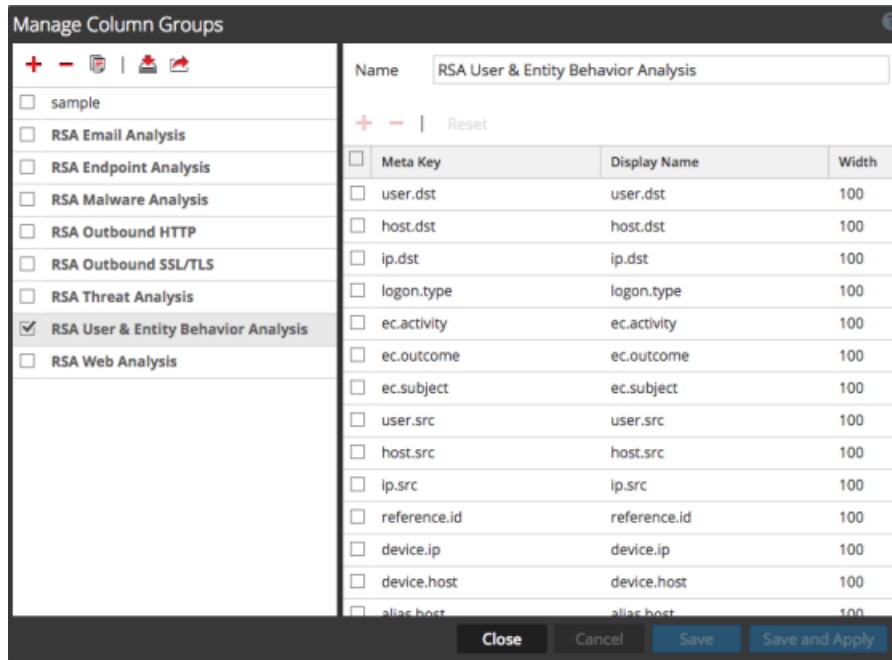
れている列グループ)が表示されます。



2. サブメニューから列グループのいずれかを選択します。
レガシー イベントビューが更新され、カスタムの列グループが反映されます。

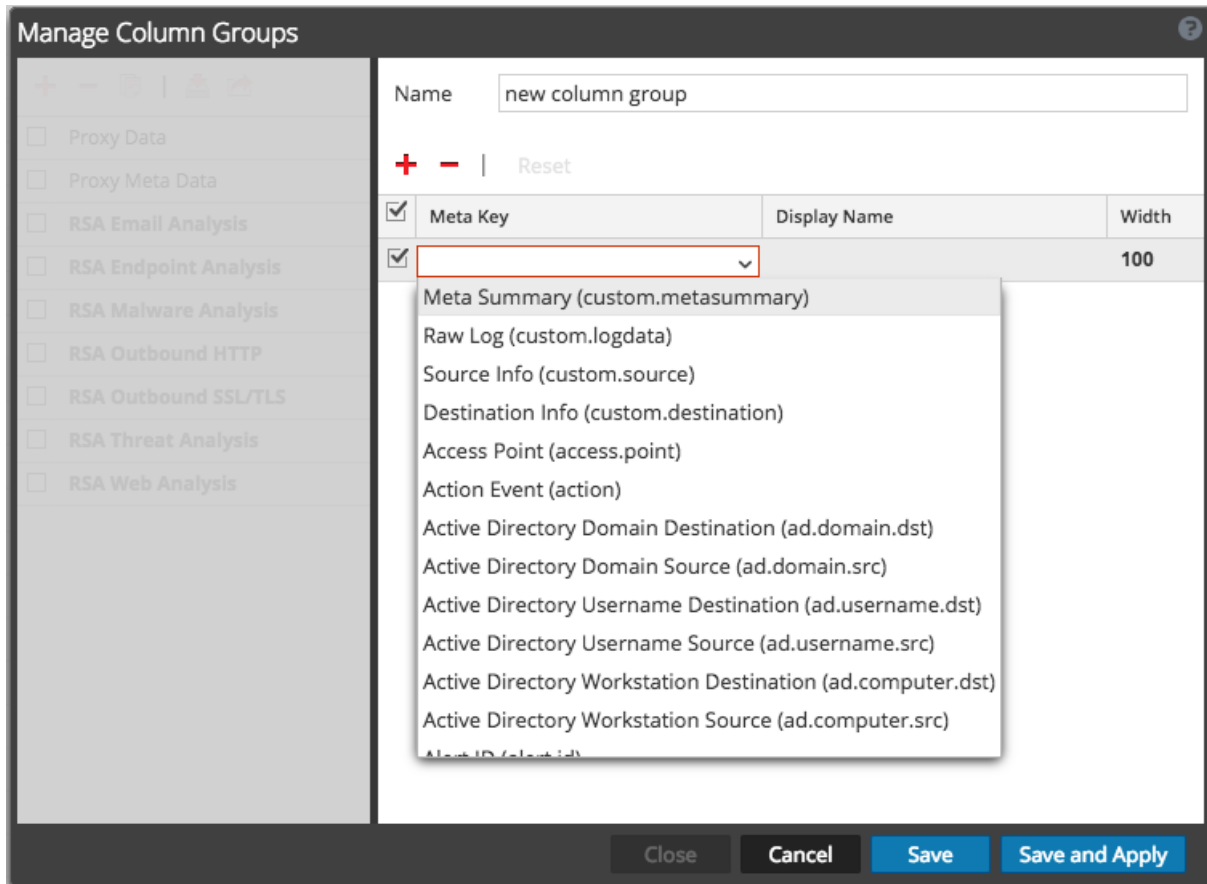
【レガシー イベント】ビューでのカスタム列グループの作成

1. **調査】> 【レガシー イベント】**に移動します。
2. **【ビュー】**ドロップダウンメニューから **列グループの管理】**を選択します。【ビュー】ドロップダウンメニューのラベルには、現在選択中のオプション(詳細ビュー、リストビュー、ログビュー、現在選択されている列グループ名など)が表示されます。
列グループの管理】ダイアログが表示されます。



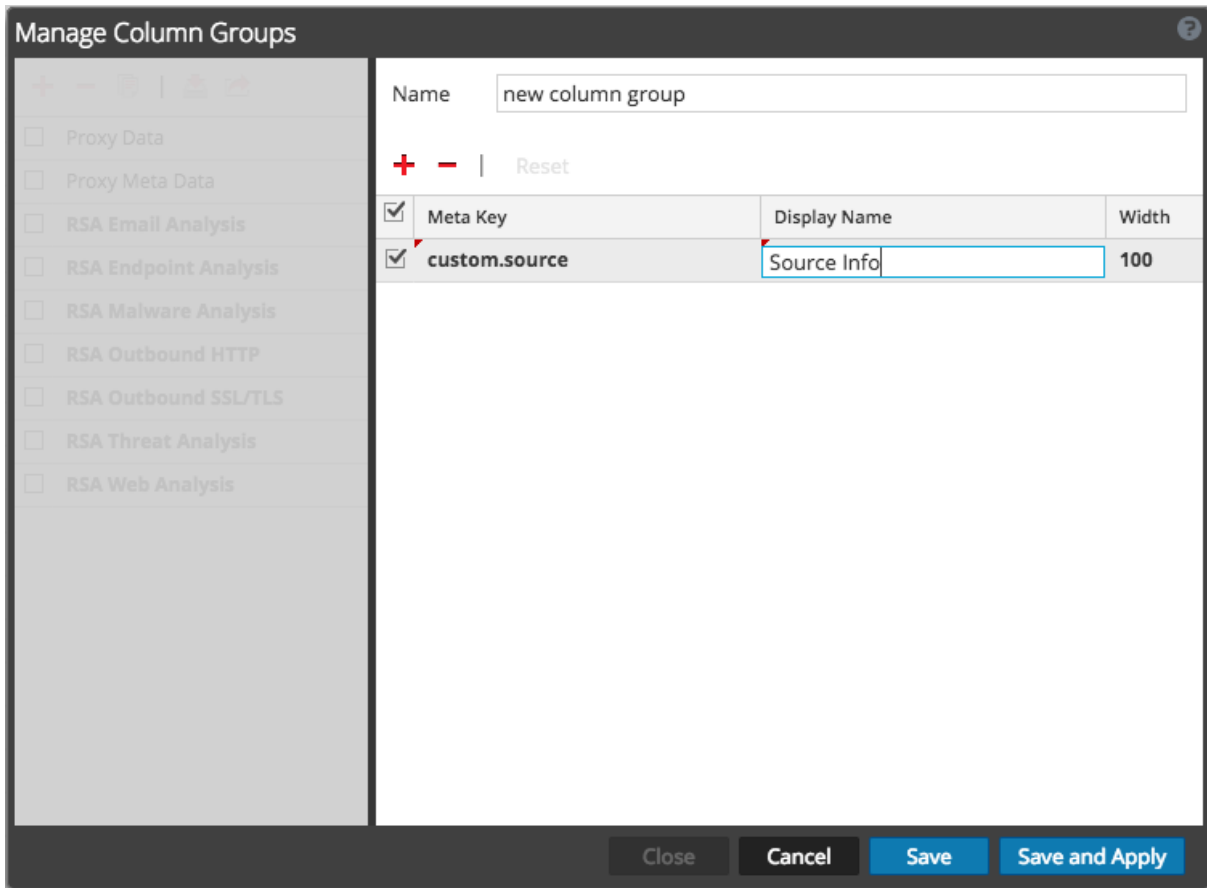
- 列グループ パネルに新しい列グループを追加するには、**+** をクリックし、表示されたフィールドに新しいグループの名前を入力します。
列定義パネルが右側に表示され、グループ名が入力されます。グループ名を編集することもできます。
- グループに列を追加するには、**+** をクリックします。追加された空の **[メタ キー]** フィールドをクリックし、**[メタ キー]** ドロップダウン リストを表示します。リストからメタ キー フィールドを選択します。この

手順を、列セットが完成するまで繰り返します。



5. (オプション) 列グループからメタ キーを削除するには、- をクリックします。
6. (オプション) [イベント] リストに表示される列の順序を変更するには、メタ キーをドラッグして適切な位置に移動します。

7. (オプション) 列のデフォルトの幅を設定するには、**幅**列にある目的の値をクリックして、新しい列の幅を入力します。

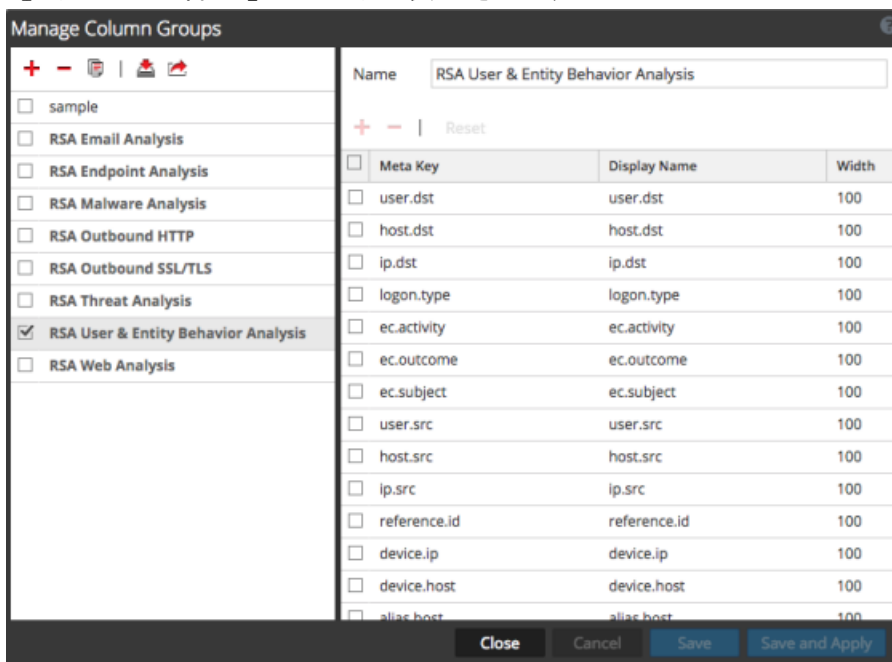


8. (オプション) 列グループを以前の設定に復元し、これまでに加えた変更をすべて取り消すには、**キャンセル**をクリックします。
9. 保存する準備ができたなら、次のいずれかを実行します。
- 編集した列グループを保存し、その列グループの設定を使って **レガシー イベント** ビューを更新するには、**保存して適用**をクリックします。
 - レガシー イベント** ビューを更新せずに、編集した列グループを保存するには、**保存**をクリックします。

列グループの削除(**レガシー イベント** ビュー)

- 調査** > **レガシー イベント** に移動します。
- ビュー** ドロップダウンメニューから **列グループの管理** を選択します。 **ビュー** ドロップダウンメニューのラベルには、現在選択中のオプション(詳細ビュー、リストビュー、ログビュー、現在選択されている列グループ名など) が表示されます。

列グループの管理]ダイアログが表示されます。

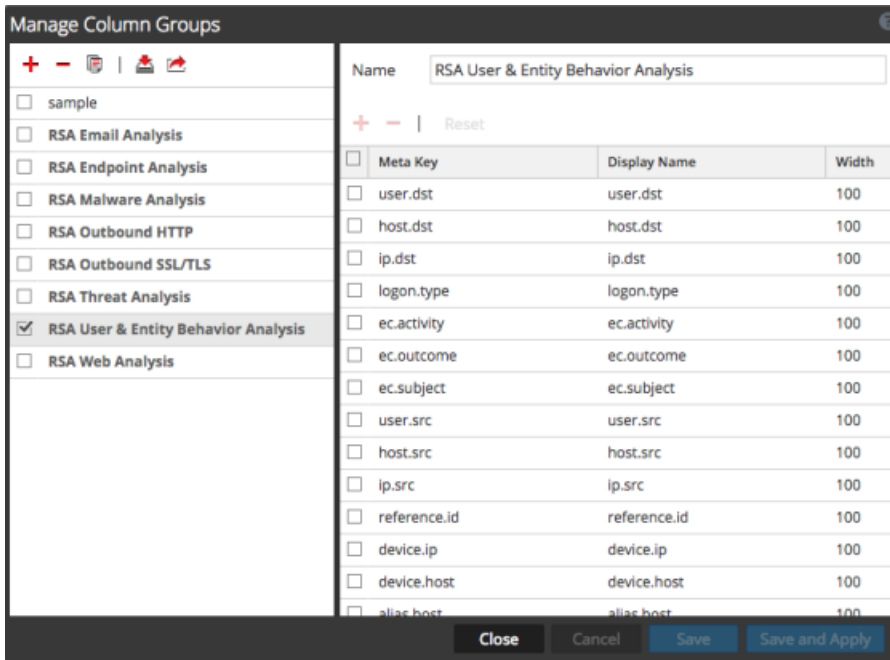




3. 列グループ パネルでカスタム列グループを削除するには、1つまたは複数のカスタム列グループを選択し、ツールバーの **-** をクリックします。
確認を求めるメッセージが表示されます。
4. 次のいずれかを実行します。
 - a. 列グループを削除して [レガシー イベント] ビューを更新するには、**[はい]** をクリックします。
 - b. 列グループを削除しない場合は、**[いいえ]** をクリックします。
選択した列グループが削除され、どこにも表示されなくなります。

列グループの編集([イベント] ビュー)

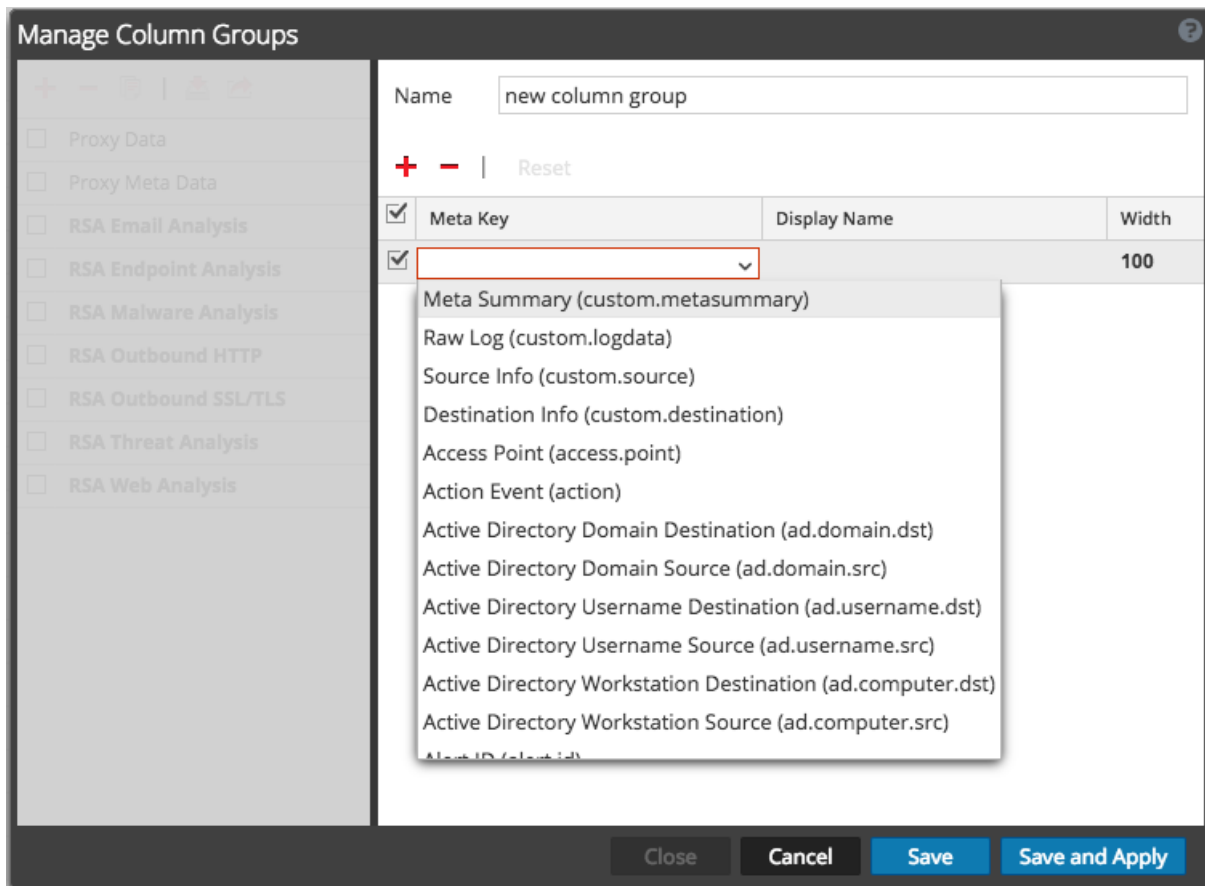
1. **調査 >** **[レガシー イベント]** に移動します。
2. **[ビュー]** ドロップダウンメニューから **列グループの管理**] を選択します。 **[ビュー]** ドロップダウンメニューのラベルには、現在選択中のオプション(詳細ビュー、リスト ビュー、ログビュー、現在選択されている列グループ名など) が表示されます。

[列グループの管理]ダイアログが表示されます。



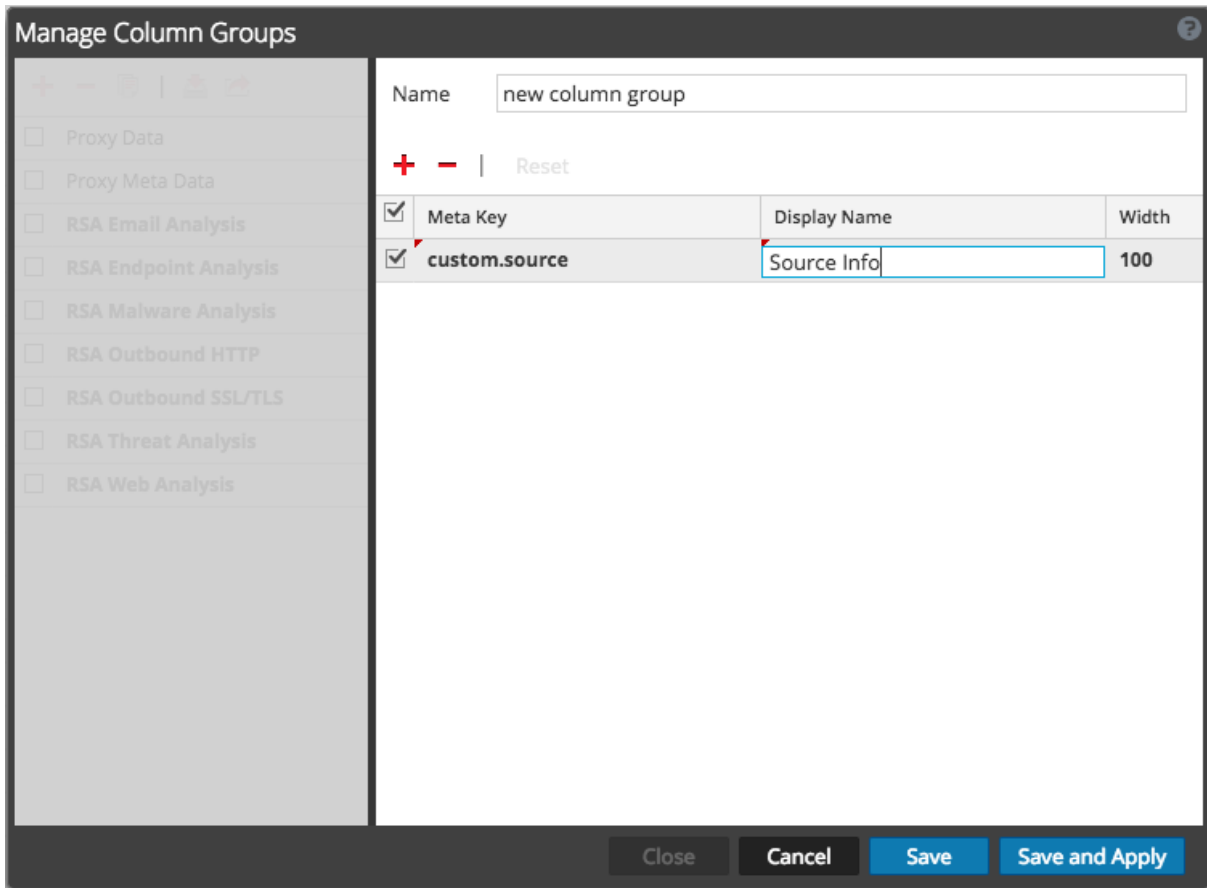
3. 次のいずれかを実行します。
 - a. 列グループ パネルでカスタム列グループを編集するには、名前のあるチェックボックスを選択します。
列定義 パネルが右側に表示されます。
 - b. 標準提供の列グループまたはカスタムの列グループを複製してから編集するには、名前のあるチェックボックスを選択して、複製アイコン() をクリックします。
列定義 パネルが右側に表示されます。
4. (オプション) グループの複製を編集している場合は、グループの新しい名前を入力します。
5. グループに列を追加するには、 をクリックします。追加された空の [メタ キー] フィールドをクリックし、[メタ キー] ドロップダウン リストを表示します。リストからメタ キー フィールドを選択します。この

手順を、列セットが完成するまで繰り返します。



- (オプション) 列グループからメタ キーを削除するには、- をクリックします。
- (オプション) [イベント] リストに表示される列の順序を変更するには、メタ キーをドラッグして適切な位置に移動します。

8. (オプション) 列のデフォルトの幅を設定するには、**幅**列にある目的の値をクリックして、新しい列の幅を入力します。



9. (オプション) 列グループを以前の設定に復元し、これまでに加えた変更をすべて取り消すには、**キャンセル**をクリックします。
10. 保存する準備ができたなら、次のいずれかを実行します。
- 編集した列グループを保存し、その列グループの設定を使って **レガシー イベント** ビューを更新するには、**保存して適用**をクリックします。
 - レガシー イベント** ビューを更新せずに、編集した列グループを保存するには、**保存**をクリックします。

列グループのインポートとエクスポート(**レガシー イベント** ビュー)

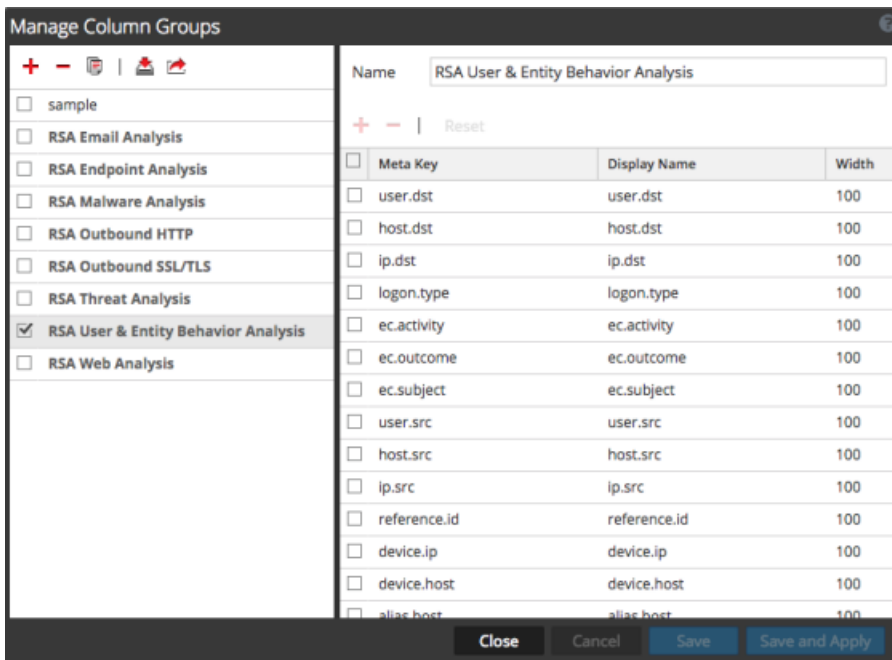
カスタムの列グループをエクスポートして他のチームメンバーと共有できます。エクスポートしたファイルのコピーを他のアナリストに提供すれば、そのアナリストは列グループをインポートできます。



列グループをエクスポートするには、次の手順を実行します。

- 調査** > **レガシー イベント** に移動します。
- ビュー** ドロップダウンメニューから **列グループの管理** を選択します。 **ビュー** ドロップダウンメニューのラベルには、現在選択中のオプション(**詳細ビュー**、**リストビュー**、**ログビュー**、現在選択さ

れている列グループ名など)が表示されます。これらのビューはそれぞれ異なる形式のイベント リストであり、各列が1つのメタ キーを表します。

例グループの管理]ダイアログが表示されます。



- 列グループをエクスポートするには、名前のあるチェックボックスを選択して、[エクスポート]オプション()をクリックします。
列グループがjsnファイル(たとえばCustomColumnGroupsExport.jsn)としてローカルのファイルシステムにエクスポートされます。別のグループをエクスポートする場合は、その次のファイルには、重複を避けるためCustomColumnGroupsExport-2.jsnという名前が付けられます。
- ローカルファイルシステムに保存した列グループをインポートするには、[インポート]オプション()をクリックします。
例グループのインポート]ダイアログが表示されます。
- ローカルドライブを参照して列グループ(jsnファイル)を見つけて、[アップロード]をクリックします。
列グループがリストに追加されます。同名の既存の列グループが存在する場合は、メッセージが表示され、列グループはインポートされません。

クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化

クエリプロファイルは、[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシー イベント]ビューに適用できるメタグループ、列グループ、および制限フィルタ(プレクエリ条件)を迅速かつ簡単に定義する方法を提供します。同じクエリプロファイルはすべてのビューで共有され、スプリングボード(バージョン11.5)のパネルで使用できます。[イベント]ビューで作成されたプライベート クエリプロファイルは、それを作成したアナリストの[イベント]ビューでのみ使用可能になります。

クエリプロファイルはそれぞれ、メタグループや列グループを指定し、場合によっては、調査のタイプに適したプレクエリ条件を含んでいます。

クエリプロファイルでは、次の処理が行われます。

- メタグループは、クエリ対象のメタ キーを定義します(「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」を参照)。
- 列グループは、メタグループのどのメタ キーを [イベント]リストの列として表示するかを定義します。(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」を参照)。
- クエリプロファイルを有効にすると、オプションのプレクエリ条件によって、クエリバーに制限フィルタが追加されます。制限フィルタを編集または削除してから、クエリに対して追加のフィルタを作成できます(「[\[イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照)。

標準提供クエリプロファイル

標準提供プロファイル編集または削除することはできませんが、[ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、または [イベント]ビューで既存のプロファイルをコピーして、コピーを編集できます。[ナビゲート]ビューでは、標準提供プロファイル名は「RSA」で始まり、[デフォルト プロファイル]の下に表示されます。[イベント]ビューでは、クエリプロファイルのグループ化はサポートされていません。次の図は、[クエリプロファイル]メニューに表示された標準提供クエリプロファイルの例です。



NetWitness Platformには、次のような標準提供プロファイルがあります。

- RSA Email Analysis
- RSA Endpoint Analysis
- RSA File Analysis
- RSA Threat Analysis
- RSA User & Entity Behavior Analysis
- RSA Web Analysis

標準提供のクエリプロファイルを使用すると、特定の分野のクエリを簡単に行うことができます。たとえば、標準提供のRSA Email Analysisプロファイルを選択すると、メール アクティビティの調査に最も役立つメタグループ、列グループ、およびプレクエリ条件が自動的に指定されます。メタ キーに慣れてきたら、独自のカスタム クエリプロファイルを作成できます。

カスタム クエリ プロファイル

バージョン11.4では、カスタム クエリ プロファイルが組織内でグローバルに共有されます。バージョン11.5以降では、共有クエリプロファイルを以前と同様に作成できます。また、プライベート クエリプロファイルを作成することもできます。共有のカスタム クエリプロファイルを編集する場合、変更はグローバルに適用されます。共有のカスタム クエリプロファイルを削除すると、そのプロファイルは削除され、すべてのアナリストが使用できなくなります。

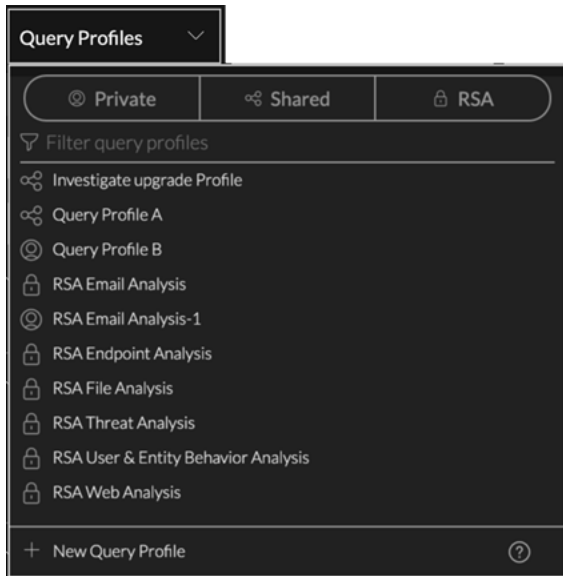
注: スプリングボード パネルでクエリプロファイルがフィルタとして使用されている場合、プロファイルを編集することはできませんが、[イベント]ビューで削除することはできません。ただし、[ナビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューでのプロファイルの削除は何によっても妨げられません。この場合、削除されたクエリプロファイルをフィルタとして使用するスプリングボード パネルは引き続き機能しますが、フィルタが削除され、予期しない結果がパネルに表示されることがあります。詳細については、『NetWitness Platform スタート ガイド』の「スプリングボードの管理」を参照してください。

バージョン11.5では、クエリプロファイルを作成する時に、共有するかプライベート(デフォルト)にするか選択できます。共有プロファイルをプライベートに変更したり、プライベート プロファイルを共有に変更することはできません。プライベート クエリプロファイルは、[ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、またはスプリングボードでは表示または使用できません。[クエリプロファイル]メニューでは、プロファイルタイプはアイコンで識別されます。以下は、[クエリプロファイル]メニューに表示され、行の最後に編集アイコンを持つ共有およびプライベートのカスタム クエリプロファイルの例です。

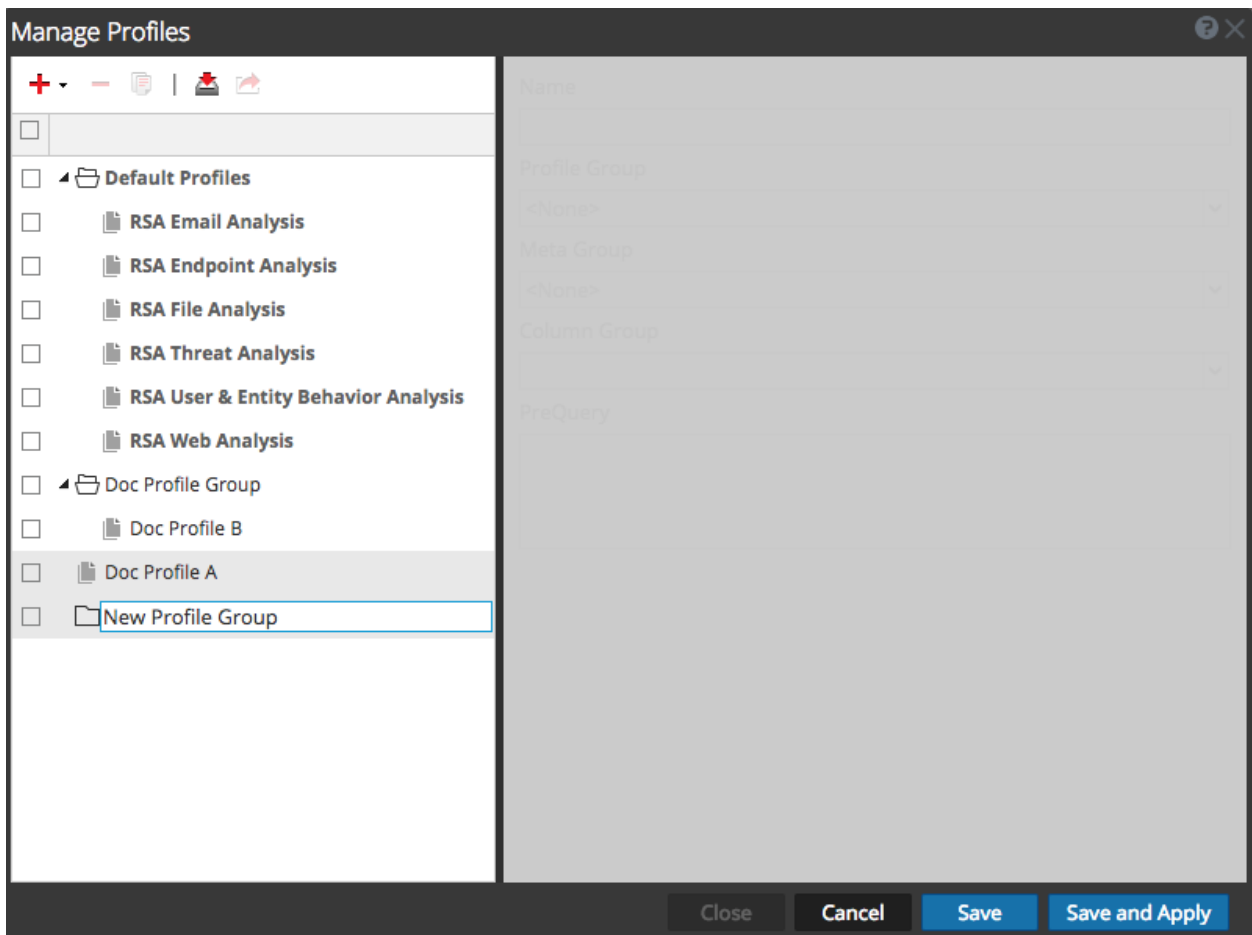


クエリプロファイルを管理するためのダイアログ

[クエリプロファイル]メニューには、プロファイルがアルファベット順で表示され、インポートまたは作成したカスタムプロファイルと標準提供のプロファイルを区別できます。クエリプロファイルを管理するための機能は [ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、および [イベント]ビューで似ていますが、ダイアログは異なります。次の図は、バージョン11.5の [イベント]ビューに表示される [クエリプロファイル]メニューを示しています。このメニューには、[ナビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューで使用するのと同じプロファイルのリストが表示されます。プロファイルの作成、コピー、編集、削除、適用が可能です。上部のフィルタリング ボタン(プライベート、共有、RSA)を使用してプロファイルのリストをフィルタリングし、プライベート、共有、および標準提供のクエリプロファイルを任意の組み合わせで表示できます。



次の図は、[ナビゲート]ビューおよび[レガシー イベント]ビューでの [プロファイルの管理]ダイアログの例です。



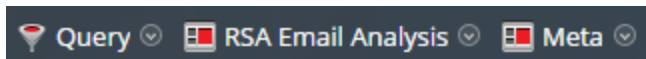
注: クエリプロファイルは [ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、[イベント]ビューで使用でき、バージョン11.4.1以前では、ユーザ間でグローバルに共有されます。ユーザがカスタム クエリプロファイルを変更または削除すると、その他のユーザにも影響を与えます。[イベント]ビューでは、[クエリプロファイル]メニューを使用してプロファイル进行操作します。[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューのツールバーで、[プロファイル]> [管理]を選択して [プロファイルの管理]ダイアログを開きます。バージョン11.5では、カスタム プロファイルをグローバルに共有できますが、[イベント]ビューで作成されたプライベート カスタム プロファイルは、[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでは使用できません。

[クエリプロファイル]メニュー(11.4以降の [イベント]ビュー)を使用して、次の操作を実行できます。

- クエリプロファイルを適用し、メニューのオプションを使用して、カスタム クエリプロファイルを作成([クエリプロファイルの作成]ダイアログ)、コピー、編集、削除([クエリプロファイルの詳細]ダイアログ)できます。
- プロファイルを選択すると、メタグループ、列グループ、プレクエリ条件が適用され、[メタグループ]メニュータイトル、[列グループ]メニュータイトル、クエリバーに表示されます。
- バージョン11.4の [イベント]ビューでは、他のビューで定義されたメタグループやプロファイルグループは使用されません。バージョン11.5では、メタグループを使用できるほか、以前に使用可能であった共有カスタム クエリプロファイルに加えて、独自のカスタム クエリプロファイルを作成できます。
- [レガシー イベント]ビューで作成されたクエリプロファイルが、列グループではなくログビュー、詳細ビュー、リストビューを使用している場合、[イベント]ビューの同じプロファイルは、[サマリーリスト]列グループを使用します。

[プロファイルの管理]ダイアログ([ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビュー)を使用して、次の操作を実行できます。

- プロファイルとプロファイルグループの構成、追加、削除、インポート、エクスポートを行うことができます。
- カスタムのクエリプロファイルをプロファイルグループに整理できます(バージョン11.2以降)。以前のバージョンからバージョン11.4にアップグレードする場合、プロファイルを含んだプロファイルグループのみがインポートされます。標準提供のクエリプロファイルは、[Default Profiles]グループに含まれ、変更することはできません。アナリストは新しいクエリプロファイルグループを作成して、誰でも使用できるようにすることができます。
- プロファイルの作成後、プロファイルグループを編集して、プロファイルの追加、削除、別のグループへの移動を行うことができます。プロファイルを作成しても、デフォルトではプロファイルグループには追加されません。
- プロファイルを選択すると、メタグループ、列グループ、プレクエリ条件が適用され、[プロファイル]メニューのラベルがクエリプロファイル名に置き換わります。次の図は、[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューで「RSA Email Analysis」クエリプロファイルが選択された状態を示しています。

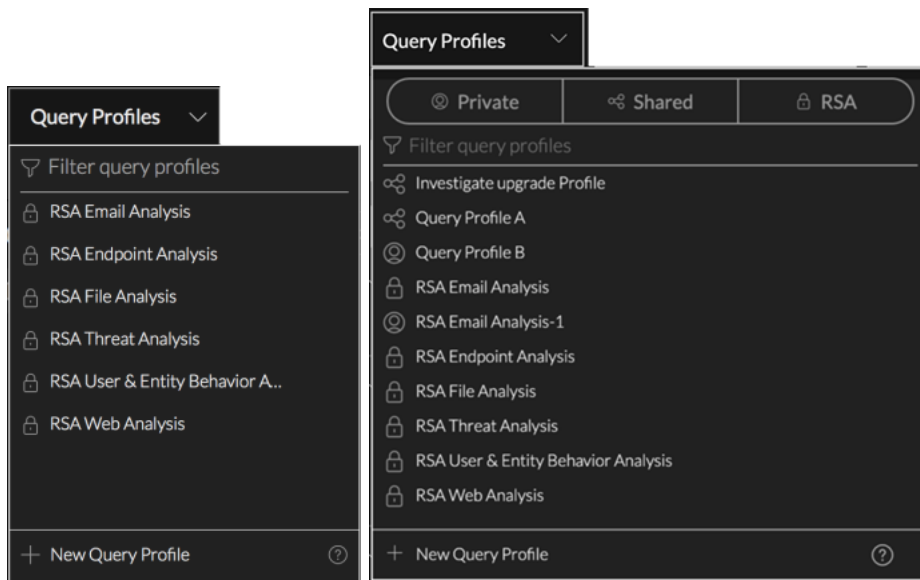



クエリプロファイルの詳細の表示 ([イベント]ビュー)

クエリプロファイルにどのメタグループ、列グループ、制限フィルタ(プレクエリ条件)が定義されているかを確認する場合は、プロファイルの詳細を表示します。

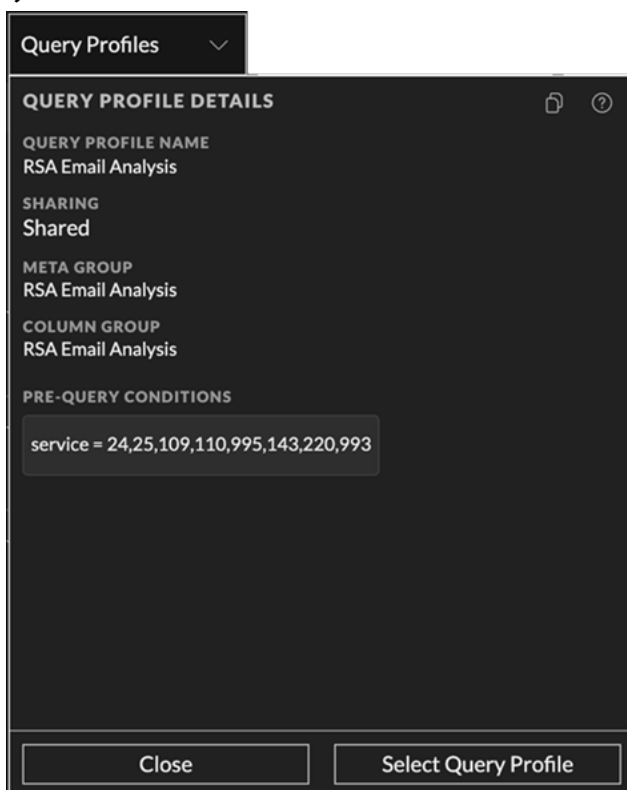
詳細を表示するには、次のようにします。

1. **調査]** > **[イベント]**に移動し、クエリバーの **クエリプロファイル**をクリックします。
クエリプロファイルメニューが開き、使用可能なプロファイルのリストが表示されます。バージョン11.5のメニューには、標準提供クエリプロファイル(RSA)、共有カスタムプロファイル、プライベートカスタムプロファイルのリストが表示され、絞り込みフィールドにより特定のクエリプロファイルを簡単に見つけることができます。左の図は、バージョン11.4のメニューを示しています。右の図は、プライベート、共有、RSAというすべてのプロファイルタイプが表示された、バージョン11.5の初期状態のメニューを示しています。



2. リスト内のクエリプロファイルの上にカーソルを合わせ、情報アイコン()をクリックすると、プロファイルに構成されたメタグループ、列グループ、プレクエリ条件が表示されます。
 次の図は、標準提供プロファイルの1つであるRSA Email Analysisプロファイルの詳細を示していま

す。



3. 次のいずれかを実行します。


a. ダイアログを閉じるには、**閉じる**をクリックします。

b. プロファイルを適用する場合は、**クエリプロファイルを選択**をクリックします。

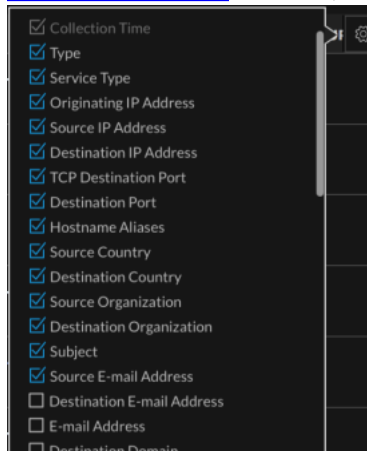
ダイアログが閉じます。選択したクエリプロファイルが反映され、**イベント**リストの表示が更新されます。プロファイルで別の列グループが使用されている場合は、選択されたプロファイルのプレクエリ条件と列グループを使用してクエリが再実行されます。プレクエリ条件のみが異なる場合は、クエリバーの既存のフィルタが削除され、プレクエリ条件(たとえばフィルタ「`service=24,25,109,110,995,143,220,993`」)がクエリバーに追加されますが、クエリは送信されません。**イベント**リストには、関連づけられた列グループの最初の15列が表示されません。

i. (オプション) クエリを実行する前に、クエリバーに追加のフィルタを作成します(「[イベントビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照)。



ii. (オプション) クエリを実行する前に、関連づけられた列グループから別の列を選択する場合は、右側の **イベント**リストの上にある  をクリックします。列の選択リストが表示され、表示する列を最大40個選択できます(「[イベントリストでの列と](#)

列グループの使用」を参照)。



クエリプロファイルの適用([イベント]ビュー)

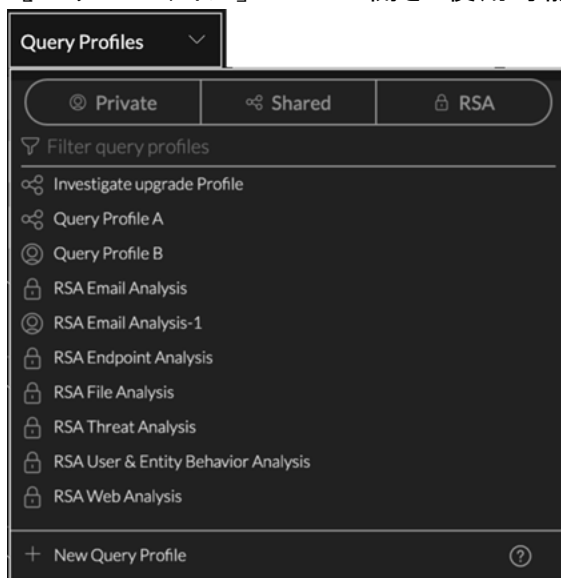
クエリプロファイルが適用されると、[クエリプロファイル]メニューにそのことは表示されませんが、列グループまたはメタグループが有効であるかどうかは確認できます。プレクエリ条件が適用されている場合は、次の図に示すように、クエリバーの先頭にフィルタが表示されます。



注: 十分な結果または適切な結果が [イベント]ビューに表示されない場合は、適用されたプロファイルがプレクエリ条件で結果を制限している可能性があります。

クエリプロファイルを適用するには、次のようにします。

1. **調査]> [イベント]**に移動し、クエリバーの **クエリプロファイル**をクリックします。
[クエリプロファイル]メニューが開き、使用可能なプロファイルのリストが表示されます。



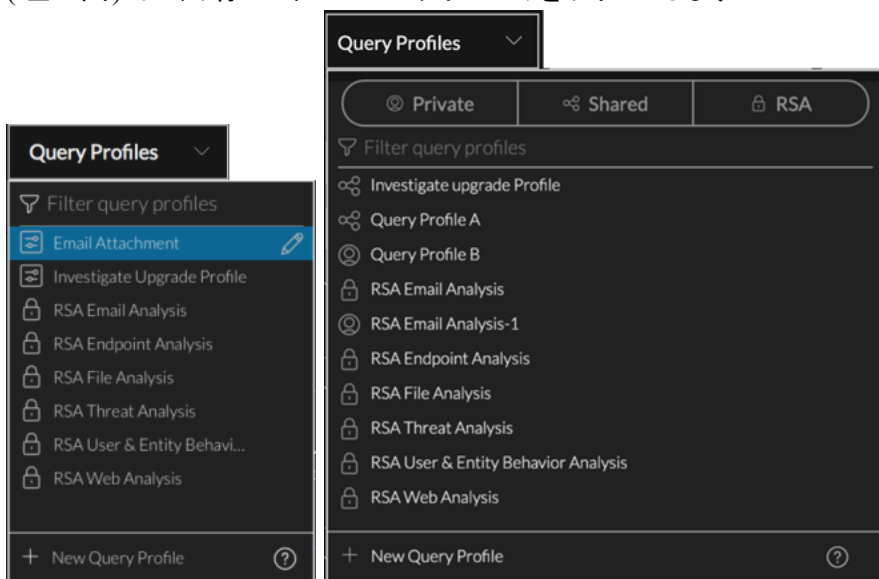
2. 上下矢印キーまたはマウスを使用して、プロファイルをハイライト表示します。

3. ハイライト表示されたプロファイルをクリックします。
クエリプロファイルの設定がただちに適用されます。選択したクエリプロファイルが反映され、[イベント]リストの表示が更新されます。プロファイルで別の列グループが使用されている場合は選択されたプロファイルのプレクエリ条件と列グループを使用してクエリが再実行されます。プレクエリ条件のみが異なる場合は、クエリバーの既存のフィルタが削除され、プレクエリ条件がクエリバーに追加されます。🔍 ボタンがアクティブになり、新しいプレクエリ条件を使用してクエリを再送信できるようになります。クエリを再送信する前または後に、通常どおりに他のフィルタを追加できます。

カスタム クエリ プロファイルの作成または編集 ([イベント] ビュー)

カスタム クエリ プロファイルを作成または編集するには、次の手順を実行します。

1. **調査** > **[イベント]** に移動し、クエリバーの **クエリプロファイル** をクリックします。
[クエリプロファイル]メニューが開き、使用可能なプロファイルのリストが表示されます。バージョン 11.5 (右の図) は、プライベートと共有の両方のカスタム プロファイルをサポートします。バージョン 11.4 (左の図) は、共有カスタム プロファイルのみをサポートします。



2. 次のいずれかを実行します。
 - a. 新しいクエリプロファイルを作成するには、**[新しいクエリプロファイル]** をクリックします。
[クエリプロファイルの作成]ダイアログが表示されます。[クエリの作成]ダイアログには、現在選択されているメタグループ、列グループ、およびクエリバーにプレクエリ条件として現在入力しているフィルタを含む新しい空のプロファイルが表示されます。

- b. 既存のクエリプロファイルを編集するには、メニュー内のカスタム クエリ プロファイルをハイライト表示し、編集 (✎) アイコンをクリックします。
 [クエリプロファイルの詳細]ダイアログが表示されます。

3. [プロフィール名]フィールドに、80文字以下の一意のプロファイル名を入力します。
 [クエリの作成]ダイアログの [クエリプロファイルの保存]ボタンがアクティブになります。[クエリプロファイルの詳細]ダイアログでは、[クエリプロファイルの選択]ボタンのラベルが [クエリプロファイルの更新]に変更されています。

4. (バージョン11.5以降) 次のいずれかを実行します。
 - a. 新しいクエリプロファイルを組織内で共有する場合は、**組織内で共有**]オプションを設定します。作成後、クエリプロファイルを共有からプライベートに変更することはできません。
 - b. 自分だけが表示して管理できるプライベート クエリプロファイルを作成するには、**組織内で共有**]チェックボックスを空白のままにします。作成後、クエリプロファイルをプライベートから共有に変更することはできません。
5. (バージョン11.5以降) **メタグループ**]ドロップダウン リストからメタグループを選択します。共有グループとプライベート グループの名前が同じである場合、プライベート グループは共有グループの前に表示されます。
6. **列グループ**]ドロップダウン リストから列グループを選択します。バージョン11.5には、共有グループまたはプライベート グループがあり、同じ名前を付けることができます。この例では、プライベート グループが共有グループの前に表示されています。
7. **プレクエリ条件**]フィールドで、クエリバーからコピーされたデフォルトのフィルタを確認し、必要に応じてフィルタを追加または削除します。
8. **クエリプロファイルを保存**]または **クエリプロファイルを更新**]をクリックします。新しいプロファイルが保存されるか、編集したプロファイルが更新されます。
9. ダイアログを閉じるには、**閉じる**]をクリックします。

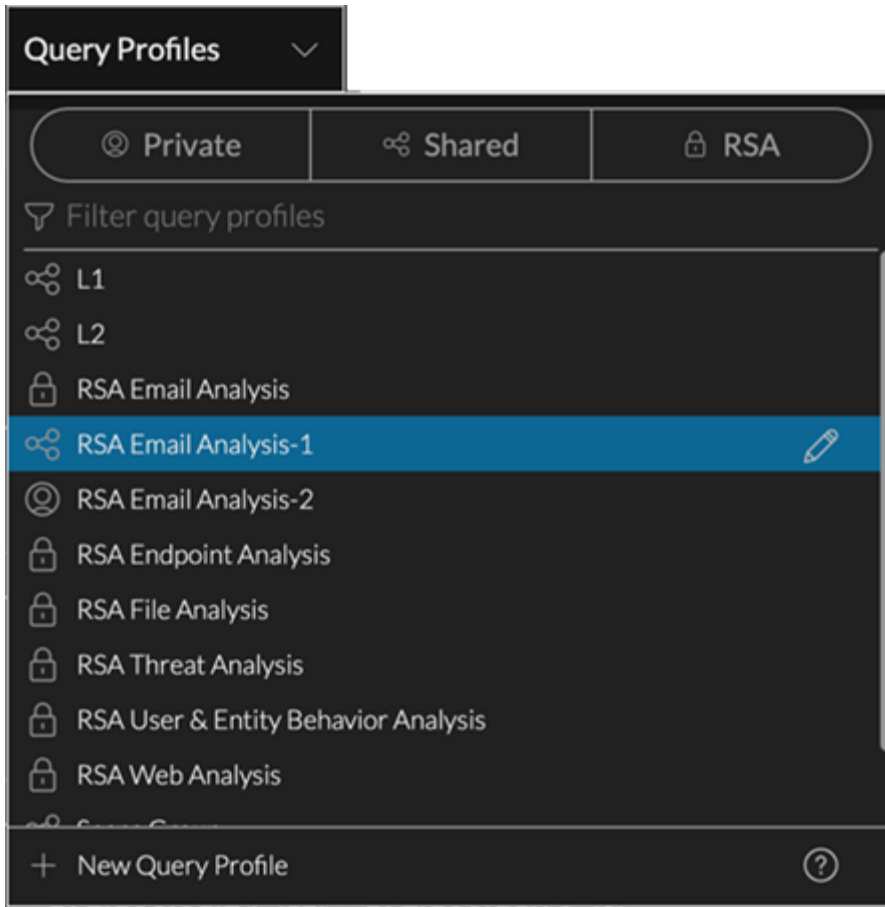
カスタム クエリプロファイルの削除 ([イベント]ビュー)

標準提供クエリプロファイルは読み取り専用であり、削除することはできませんが、カスタム クエリプロファイルは削除できます。確認メッセージが表示され、削除を確認またはキャンセルできます。共有クエリプロファイルの削除の影響はグローバルであり、すべてのアナリストがそのプロファイルを使用できなくなります。

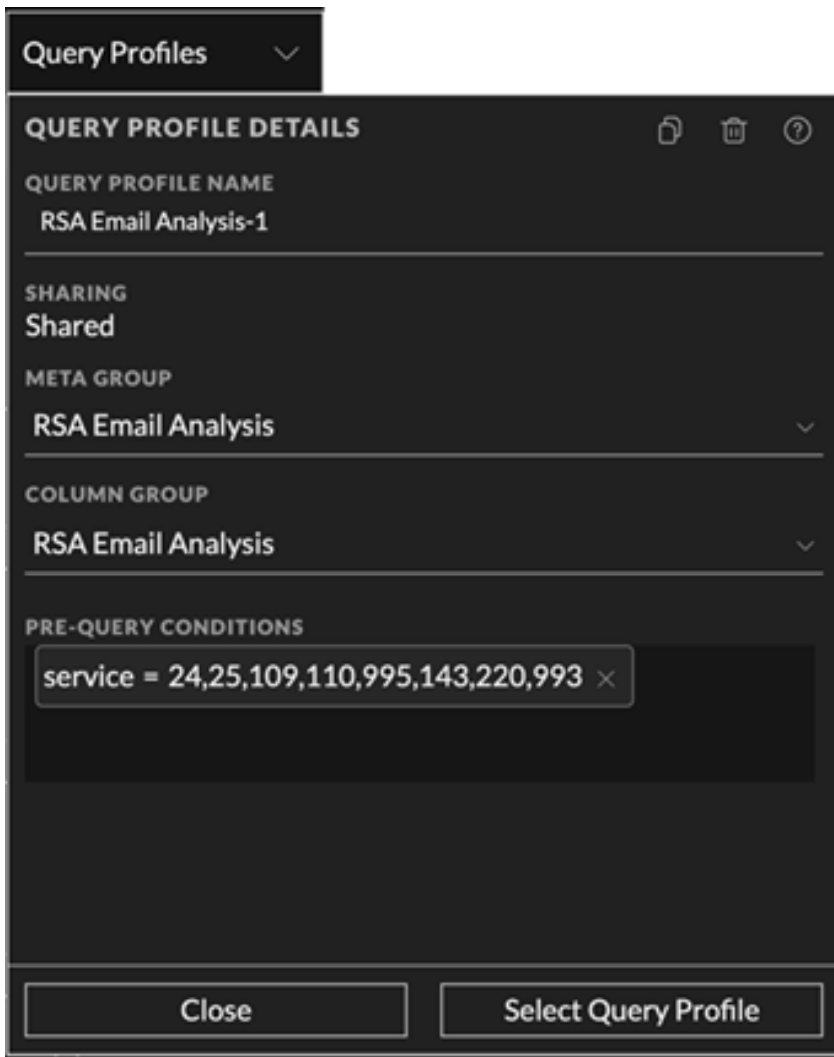
注: スプリングボード パネルでクエリプロファイルがフィルタとして使用されている場合、プロファイルを編集することはできますが、[イベント]ビューで削除することはできません。ただし、[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでのプロファイルの削除は何によっても妨げられません。この場合、削除されたクエリプロファイルをフィルタとして使用するスプリングボード パネルは引き続き機能しますが、フィルタが削除され、予期しない結果がパネルに表示されることがあります。詳細については、『NetWitness Platform スタート ガイド』の「スプリングボードの管理」を参照してください。

カスタム クエリプロファイルを削除するには、次の手順を実行します。

1. **調査**] > **[イベント]**に移動し、クエリバーの **クエリプロファイル**]をクリックします。**クエリプロファイル**]メニューが開き、使用可能なプロファイルのリストが表示されます。



- 削除するカスタム クエリプロファイルをハイライト表示して、編集(✎)アイコンをクリックします。
[クエリプロファイルの詳細]ダイアログが表示されます。




- 削除アイコン(🗑️)をクリックします。
バージョン11.5では、確認メッセージが表示され、削除を確認するかキャンセルすることができます。
[キャンセル]または [クエリプロファイルの削除]をクリックします。
バージョン11.4では、クエリプロファイルが標準提供プロファイルでない場合に確認は求められません。
プロファイルが削除され、[クエリプロファイル]メニューに表示されなくなります。削除したプロファイルは、調査を行うアナリストには表示されなくなります。

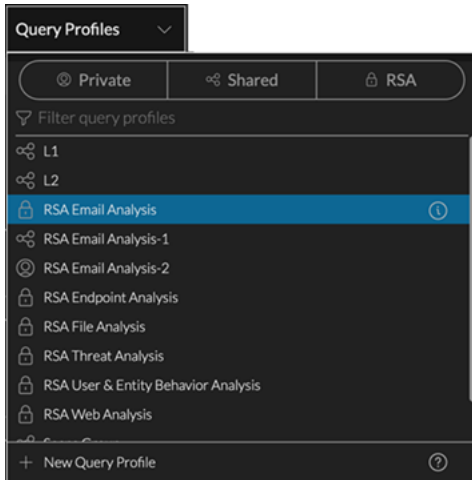
クエリプロファイルのコピー(バージョン11.5以降)



未保存の編集が進行中でない限り、標準提供またはカスタム、共有またはプライベートのいずれかにかかわらず、任意のクエリプロファイルをコピーできます。この機能は、標準提供プロファイルのカスタマイズされたバージョンが必要な場合に便利です。また、カスタムプロファイルをプライベートから共有に、または共有からプライベートに変更することはできないため、コピーを作成することで、別の共有設定を選択できるようになります。プロファイルをコピーすると、同じ名前が使用され、番号が付記されます。たとえば、RSA Email Analysisをコピーした場合、最初のコピーはRSA Email Analysis-1という名前になり、同じプロファイルの2番目のコピーはRSA Email Analysis-2という名前になります。コピーを作成したら、新しいプロファイルを編集して新しい名前を付け、プロファイル内のプレクエリ条件、メタグループ、および列グループを編集できます。

注: プライベートメタグループまたは列グループを使用するプライベートクエリプロファイルの共有コピーを作成する場合、メタグループまたは列グループの共有コピーを作成して、使用することを通知するメッセージが表示されます。プライベートメタグループまたは列グループをコピーする必要がある場合は、クエリプロファイルのコピーに少し時間がかかることがあります。

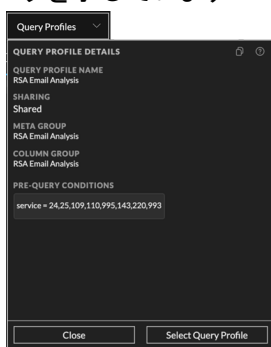
クエリプロファイルをコピーするには、次の手順を実行します。


1. **調査]> [イベント]**に移動し、クエリバーの **クエリプロファイル**をクリックします。
[クエリプロファイル]メニューが開き、使用可能なプロファイルのリストが表示されます。
2. コピーするクエリプロファイルをハイライト表示します。この図は、RSA Email Analysisがハイライト表示されていることを示しています。情報アイコン()が右側に表示されます。

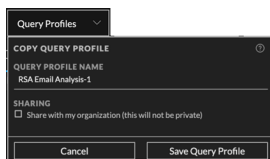


3. 次のいずれかを実行します。
 - a. 情報アイコン()をクリックします。
 - b. カスタムプロファイルの場合は、編集アイコン()をクリックします。
[クエリプロファイルの詳細]ダイアログが表示されます。この図は、標準提供プロファイルのダイア

ログを示しています。



4. コピーアイコン()をクリックします。
 [クエリプロファイルのコピー]ダイアログが開き、プロファイル名に番号が付記されて、すべてのクエリプロファイル間で一意の名前が作成されます。

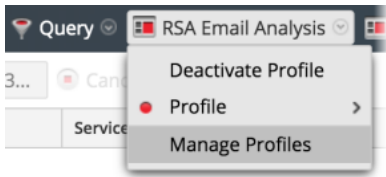


5. (オプション) [クエリプロファイル名]フィールドで、クエリプロファイルの名前を編集します。
6. 新しいプロファイルを組織内で共有する場合は、**組織内で共有**オプションを設定します。デフォルトで、新しいプロファイルはプライベートです。コピー対象のプロファイルにプライベート列グループまたはメタグループがある場合は、共有コピーが作成され、プロファイルのコピーで使用されます。
7. 次のいずれかを実行します。
 - a. プロファイルをコピーせずにダイアログを閉じるには、**キャンセル**をクリックします。
 - b. クエリプロファイルのコピーを保存するには、**クエリプロファイルの保存**をクリックします。
 コピーが保存され、コピーされたプロファイルの **クエリプロファイルの詳細**ダイアログが表示されます。
8. 次のいずれかを実行します。
 - a. ダイアログを閉じるには、**閉じる**をクリックします。
 - b. ダイアログを閉じて新しいプロファイルを選択するには、**クエリプロファイルの選択**をクリックします。
 [クエリプロファイル]メニューにグループが追加されます。

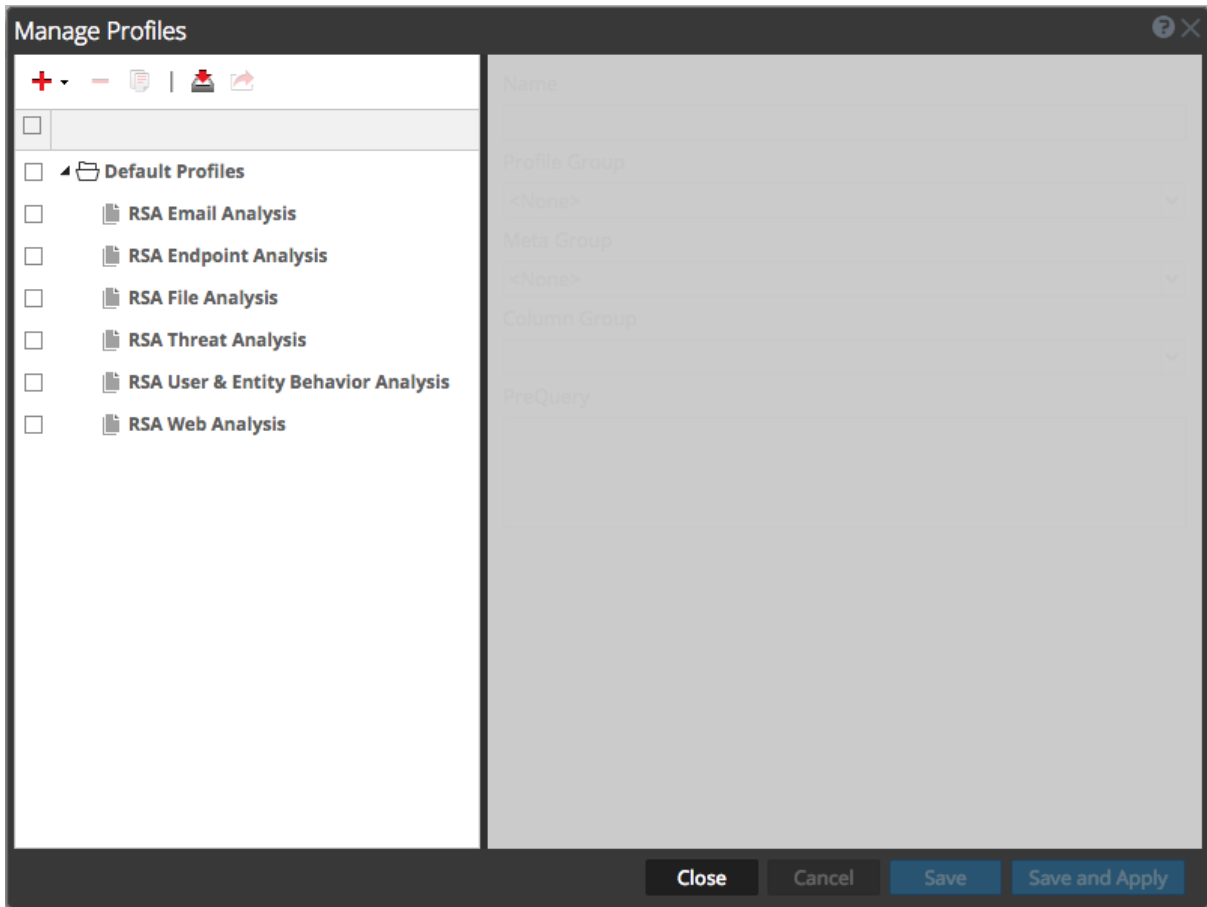
プロファイルの管理]ダイアログの表示([ナビゲート]ビューと [レガシーイベント]ビュー)

1. **調査]> [ナビゲート]**または **[レガシーイベント]**に移動します(**調査**ダイアログが表示されている場合は、サービスを選択して **[ナビゲート]**をクリックします)。

2. ツールバーで、**プロフィール**>**プロフィールの管理**を選択します。



プロフィールの管理ダイアログが表示されます。




プロフィールグループの作成、編集、削除(**レガシービュー**または **レガシーイベントビュー**)

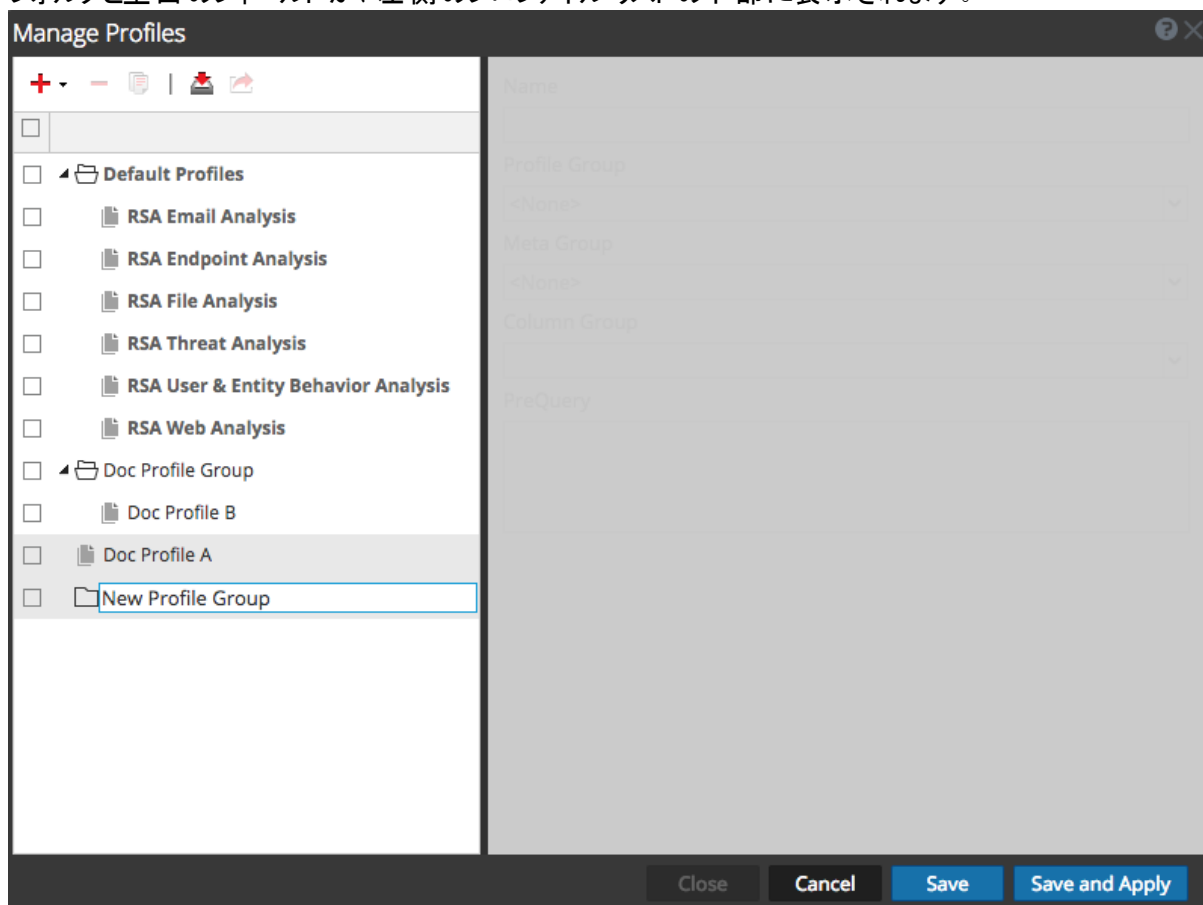
カスタムプロフィールグループを作成して、異なるプロフィールを整理することができます。作成後、プロフィールグループに対して直接行える編集は、プロフィールグループの名前の編集だけです。グループにプロフィールを追加または削除するには、プロフィールを編集し、別のプロフィールグループを割り当てます(詳細は、「[プロフィールの作成と編集\(**レガシービュー**または **レガシーイベントビュー**\)](#)」を参照)。

注: プロフィールグループをバージョン11.3から移行した場合、空のグループは移行されません。

1. **プロファイルの管理** ダイアログで、次のいずれかを実行します。
 - 編集する既存のプロファイルグループを選択するには、プロファイルグループをダブルクリックします。
 - 新しいプロファイルグループを追加するには、**+** をクリックして、**新しいプロファイルグループの追加** を選択します。

注: 標準提供のプロファイルグループのいずれかを編集する場合は、 をクリックして、編集可能なコピーを作成します。




フォルダと空白のフィールドが、左側のプロファイルリストの下部に表示されます。




2. プロファイルグループの名前を編集または入力するには、プロファイルグループをダブルクリックし、入力フィールドに入力します。名前は2～80文字の長さにする必要があります。プロファイルグループ名は、新しいプロファイルグループまたは編集したプロファイルグループに適用されます。プロファイルを設定するときに、プロファイルグループを使用できるようになります。
3. プロファイルグループを削除するには、次のいずれかの操作を行います。
 - プロファイルを削除することなく、プロファイルグループを削除する場合は、グループのチェックボックスをクリックし、グループ内のプロファイルのチェックボックスをオフにして、**削除** をクリックします。

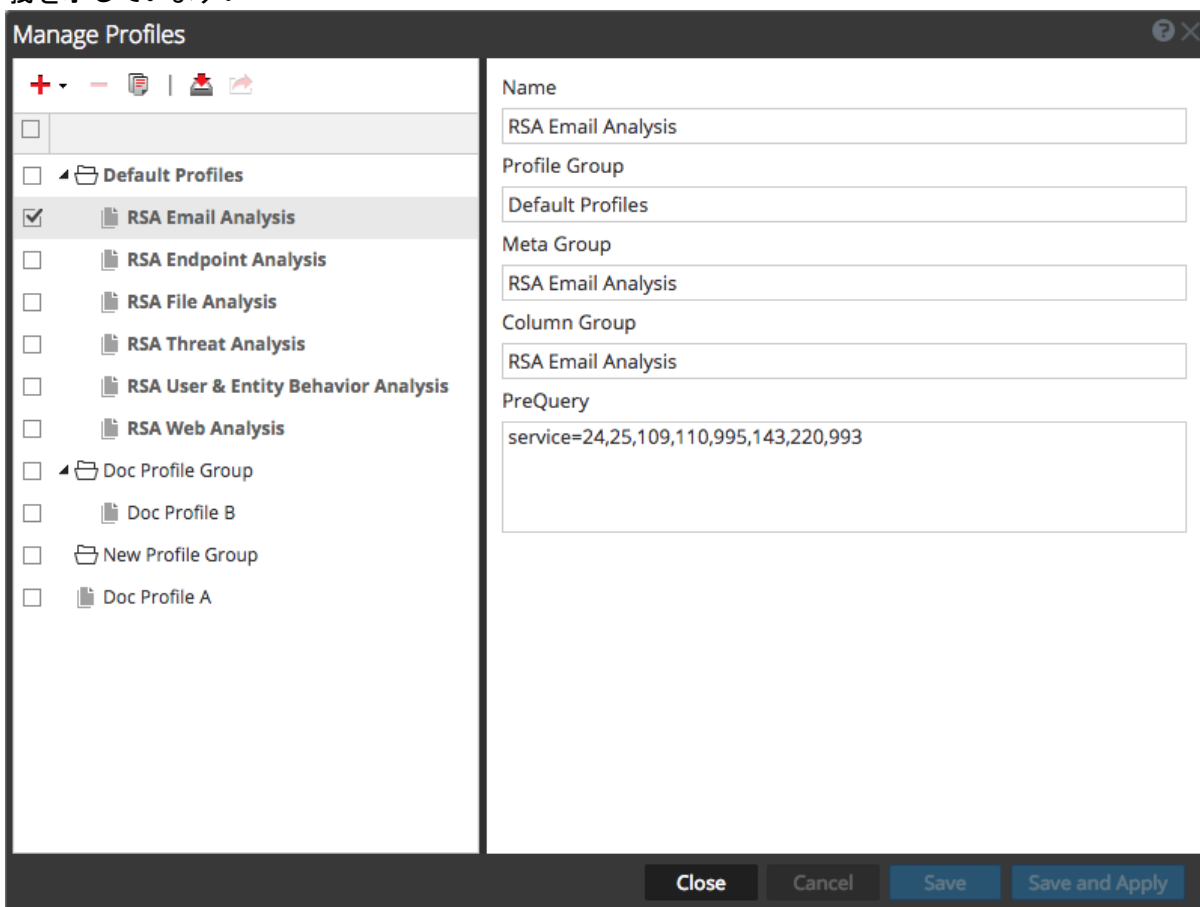
- プロファイルグループとグループに含まれるプロファイルを削除する場合は、グループのチェックボックスをクリックし、削除したいプロファイルのチェックボックスもオンのままにします。グループの削除を確認するダイアログボックスが表示されます。プロファイルの横にあるチェックボックスをオンのままにすると、グループだけでなく、グループ内の プロファイル も削除されます。プロファイルのチェックボックスをオフにした場合は、プロファイルグループのみが削除され、プロファイルはグループ外に移動し、別のプロファイルグループに追加することができます。

プロファイルの作成と編集([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)

1. [プロファイルの管理]ダイアログで、次のいずれかを実行します。
 - 編集する既存のプロファイルを選択するには、名前の横にあるチェックボックスをクリックします。
 - バージョン11.2以降で新しいプロファイルを追加するには、 をクリックするか、 の横にある下向き矢印をクリックし、[新しいプロファイルの追加]を選択します。
 - 11.2より前のバージョンで新しいプロファイルを作成するには、 をクリックします。

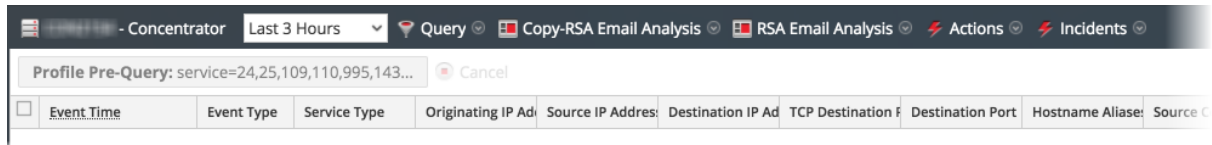
注: 標準提供プロファイルのいずれかを編集する場合は、 をクリックしてコピーを作成し、コピーを編集します。

プロファイルの定義は、右側のパネルで編集できます。次の図は、標準提供プロファイルの1つの定義を示しています。



2. **名前** フィールドで、プロファイル名を編集または入力します。名前は2～80文字の長さにする必要があります。
3. (バージョン11.2以降のオプション) プロファイルをプロファイルグループに追加する場合は、**プロファイルグループ** ドロップダウン リストからプロファイルグループを選択します。プロファイルグループを選択すると、変更を保存するときにプロファイルがグループに追加されます。プロファイルグループを選択しない場合、そのプロファイルはどのグループにも属しません。
4. **メタグループ** ドロップダウン リストからメタグループを選択します。カスタムメタグループを「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」で説明されているように追加できます。[イベント]ビューで作成されたプライベートメタグループは、[ナビゲート]ビューでは使用できません。
5. **列グループ** ドロップダウン リストから列グループを選択します。「[イベントリストでの列と列グループの使用](#)」の説明に従って、カスタム列グループを追加できます。[イベント]ビューで作成されたプライベート列グループは、[ナビゲート]ビューでは使用できません。
6. 結果をフィルタリングするためのクエリを **プレクエリ** フィールドに入力します。プレクエリの構文はクエリビルダと同じです。図のプレクエリには、`service = 24,25,109,110,995,143,220,993` というフィルタが指定されています。
7. プロファイルを使用しないで保存するには **保存** をクリックし、プロファイルを保存してただちに使用するには **保存して適用** をクリックします。
保存して適用 をクリックすると、選択したプロファイルを適用する前に確認ダイアログが表示されま

す。バージョン11.2以降では、[プロファイルの管理]ダイアログで入力したプレクエリが階層リンクに表示されます。



プロファイルの削除([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)

1. [プロファイルの管理]ダイアログで、名前の横にあるチェックボックスをクリックしてプロファイルを選択します。

注: 標準提供プロファイルを削除することはできません。

2. **-**をクリックします。
プロファイルを削除するかどうかを確認するメッセージが表示され、プロファイルが削除されます。削除したプロファイルが使用中であった場合は、ツールバーのオプション名が [プロファイル]に戻り、プロファイルが有効になっていないことが示されます。

アクティブなプロファイルの変更([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)

[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューに十分な結果または正しい結果が表示されない場合は、アクティブプロファイルがプレクエリを適用している可能性があります。プロファイルを使用しない場合は、[プロファイル]ドロップダウンメニューの [プロファイルの非アクティブ化]をクリックします。

別のプロファイルを使用する場合は、次の手順を実行します。


1. [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューのツールバーで、[プロファイル]ドロップダウンメニューを開きます。
2. [プロファイル]オプションにマウスポインターを置くと、使用可能なプロファイルのドロップダウンリストが表示されます。
3. 使用するプロファイルを選択します。
そのプロファイル設定が即座に適用されます。

[プロファイルの管理]ダイアログでアクティブプロファイルを変更する場合は、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューのツールバーで、[プロファイル]> [プロファイルの管理]を選択します。
[プロファイルの管理]ダイアログが表示されます。
2. 左側のパネルでプロファイルを選択し、[保存して適用]をクリックします。
確認のダイアログが表示されます。
3. [はい]をクリックします。
そのプロファイル設定が即座に適用されます。


プロフィールのインポート([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)

[ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューで、別のサービスからダウンロードした.jsonファイルをアップロードまたはインポートできます。プロフィール グループをエクスポートしてインポートすると、プロフィールのグループ化を維持できます。

1. **プロフィールの管理** ダイアログで、左側のパネルのツールバーにある  をクリックします。
[プロフィールのインポート]ダイアログが表示されます。
2. **参照** または **ファイルのアップロード** フィールドをクリックして、PC上のファイルを選択します。
3. ファイルを選択したら、**アップロード** をクリックします。
プロフィールが左側のパネルに表示されます。

プロフィールのダウンロード([ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビュー)

[ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューでは、プロフィールを.jsonファイルとしてダウンロードできません。

1. **プロフィールの管理** ダイアログで、左側のパネルから1つまたは複数のプロフィールを選択します。
2. 左側のパネルのツールバーで  をクリックします。
ダウンロードがすぐに始まります。

【イベント】ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)

注: このセクションはバージョン11.5以降に適用されます。この機能は、デフォルトで有効になっているベータ機能です。システム管理者は、『システムセキュリティとユーザ管理ガイド』の説明に従って無効にすることができます。

【イベント】ビューで作業する場合、調査の重点は、関連するイベントを最小限に絞り込み、シーケンシャルに表示することに置かれます。クエリプロファイル、列グループ、メタグループ、クエリを使用して、【イベント】ビューにロードして表示するイベントの数を減らすことができます。ただし、DecoderまたはLog Decoderに保存されている実際のイベントを表示する前に、Concentrator上のインデックスされたメタデータを使用してデータセットを制限する方が効率的です。

バージョン11.4.x以前では、始めに【ナビゲート】ビューでConcentratorがインデックスしたメタキーとメタ値を確認し、メタデータをドリルダウンすることによって、関連するイベントのセットを見つけ、そこから更にドリルダウンやクエリによってデータセットを制限するのが最善のアプローチでした。意味のあるデータセットまたはドリルダウンポイントを見つけた場合は、関連するイベントの詳細を【イベント】ビューにシーケンシャルに表示し、調べることができます。

バージョン11.5以降では、【イベント】ビューから移動することなく、【イベントの絞り込み】パネルでメタデータをドリルダウンできます。表示されるメタキーとメタ値のリストは、クエリの時間範囲から確認されたすべてのイベントに関連するものです。【イベントの絞り込み】パネルで目的のドリルダウンポイントを見つけたら、【イベント】パネルを開いて、イベントをシーケンシャルに表示し、確認できます。【イベント】ビューにロードされるイベントのセットが小さくなり、ロードが高速化します。ビューの間を移動する回数が減り、調査の流れがスムーズになります。次の図は、【イベント】パネルの左側にある【イベントの絞り込み】パネルを示しています。

The screenshot displays the NetWitness Investigate interface. On the left, the 'Filter Events' panel is open, showing a list of filterable categories such as Action Event, Alert ID, Hostname Alias Record, IP Address Alias Record, MAC Alias Record, All Analysis Keys, Session Analysis, Bytes Sent, Certificate Thumbprint, Client Application, and All Client Keys. The main view shows a table of 2,001 events with columns for COLLECTION TIME, TYPE, THEME, SIZE, and SUMMARY. The events are filtered by the selected filters in the 'Filter Events' panel.

COLLECTION TIME	TYPE	THEME	SIZE	SUMMARY
06/08/2020 04:59:23 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.16 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 40392 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:24 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.17 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 36614 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:24 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.15 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 57708 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:33 am	1[Network]	80 [HTTP]	6 KB	ip.src = 30.362.90.26 ip.dst = 30.25.51.226 tcp.srcport = 61949 tcp.dstport = 50105 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.14 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 48786 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.14 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 48874 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	18 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1263 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1262 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	351 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1260 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	17 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1259 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	548 bytes	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1264 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	316 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1255 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	99 KB	ip.src = ip.dst = tcp.srcport = 57298 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]

注: [イベントの絞り込み]パネルの結果が予想どおりにならない状況が2つあります。

- バージョン11.5のBrokerとRSA NetWitness Platformバージョン11.4以前の一部のコア サービスで構成される混在モード環境の場合、[イベントの絞り込み]パネルではテキスト フィルタはサポートされません。[イベント]パネルのクエリにテキスト フィルタが含まれている場合は、[イベント]パネルの結果セットと[イベントの絞り込み]パネルの結果セットが異なる可能性があります。
- [イベント]ビューのクエリビルダのクエリに論理ORまたは&&が含まれている場合は、[イベント]ビューの結果が、[ナビゲート]ビューと[レガシー イベント]ビューでの同じクエリの結果と異なる可能性があります。[ナビゲート]ビューと[レガシー イベント]ビューでは、論理OR式が自動的に括弧で囲まれますが、[イベント]ビューでは括弧を手動で追加する必要があります。この問題が発生した場合は、もう1つ括弧を追加して論理OR式を囲む必要があります。クエリバーの2つのフィルタを選択し、そのうちの1つを右クリックして、メニューの **括弧で囲む**を選択します。

動作モード

[イベントの絞り込み]パネルには2つの動作モードがあります。


- **縮小** [イベントの絞り込み]パネルは、データのファセット検索ビューの一部です(上図を参照)。メタ値を左クリックまたは右クリックすると、新しいフィルタが追加され、新しいクエリが自動的に実行されて、一致するイベントが順番に一覧表示されます。両方のパネルが開いている場合は、[イベントの絞り込み]パネルと[イベント]パネルの両方でデータをドリルダウンできます。[イベントの絞り込み]パネルでメタ値を左クリックするたびに、式がクエリバーに追加され、クエリがデフォルトで実行されます。クエリ結果は、[イベントの絞り込み]パネルにフィルタとして使用する新しいメタデータを表示し、[イベント]パネルにはクエリと一致する結果のイベントが表示されます。サービスまたはその他のクエリ要素を[イベント]パネルで変更する場合は、クエリを実行して[イベントの絞り込み]パネルを再ロードする必要があります。
- **完全に展開された** [イベントの絞り込み]パネルは、ブラウザウィンドウの全幅を使用して、クエリの即時送信やシーケンシャルなイベントの表示に伴うパフォーマンス負荷なしに、メタデータを検索するための十分な領域を提供します。新しいメタ値をクリックしてメタ値をドリルダウンすると、各メタ値がクエリフィルタに追加されて、[イベントの絞り込み]パネルで実行されるため、表示されるイベントの数が減少します。[イベント]パネルは閉じられているため、[イベント]パネルのクエリは更新されず、クエリは実行されません。[イベントの絞り込み]パネルを縮小して元のサイズに戻すと、[イベント]リストが開き、クエリが実行されます。次の図は、完全に展開されたパネルの例です。


The screenshot shows the NetWitness Investigate interface. At the top, there are navigation tabs: 'Investigate', 'Respond', 'Users', 'Hosts', 'Files', 'Dashboard', and 'Reports'. Below this is a search bar with a date range filter set to '07/20/2020 09:09 pm - 07/21/2020 09:08 pm'. The main area is titled 'EVENTS' and contains a 'Filter Events' section with a search bar and a dropdown menu for 'Event Count (Descending by Total Count)'. Below this, there are several expandable sections for different event types, each showing a list of events with their respective counts and details. The sections include:

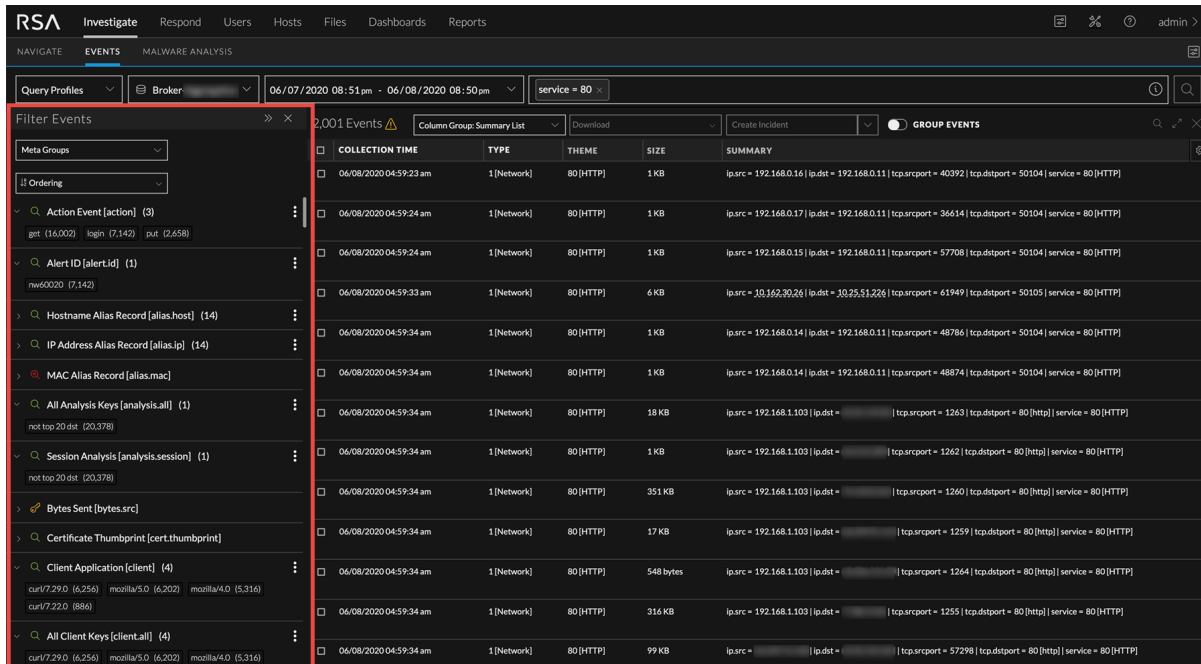
- Service Type [service] (8)**: Lists various protocols like DNS, HTTP, OTHER, SSL, SMTP, SIP, FTP, and POP3.
- Action Event [action] (20+)**: Lists actions like get, login, sendfrom, sendto, fw inbound-network-traffic, put, deny, accept, fw outbound-network-traffic, permit, createprocess, openprocess, drop, writetoeexecutable, get_socket_addr, authentication failure, type, reject, and renametoexecutable.
- Session Streams [streams] (2)**: Shows stream counts.
- Decoder Source [did] (2)**: Shows decoder source details.
- User Account [username] (20+)**: Shows user account details.
- Email Address [email] (20+)**: Shows email address details.
- Filename [filename] (20+)**: Lists various files and executables.
- Directory [directory] (20+)**: Lists various system directories.




【イベントの絞り込み】パネルでのメタデータの表示

メタデータを【イベントの絞り込み】パネルで表示するには、次の手順を実行します。

1. **調査]> イベント]**に移動し、調査するサービスを選択して、時間範囲を選択します。
2. (オプション) 列グループまたはクエリプロファイルを選択します。
3.  をクリックして【イベント】パネルにイベントをロードします。
クエリが【イベント】パネルで実行され、一致するイベントが表示されます。

4. [イベント]パネルで [フィルタ]ボタン( Filter) をクリックします。
[イベントの絞り込み]パネルが [イベント]パネルの左に開きます。



最初にログインしたときは、「Default Meta Keys」メタグループが有効になります。前回のログインで別のメタグループを選択した場合は、ブラウザのキャッシュがクリアされるまで、そのメタグループが引き続き有効です。メタグループの詳細については、「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」を参照してください。サービスのインデックスファイルの内容に基づいて、少なくとも1つのメタ値を持つ最初の25個のメタキーが [イベントの絞り込み]パネルに読み込まれ、展開されます。[イベントの絞り込み]パネルで「Default Meta Keys」グループを使用すると、値を持つ最初の30個のメタキーのみが展開され、残りは閉じられます。閉じられたメタキーがリストに表示される場合がありますが、25個または30個のメタキーの総数にはカウントされません。値のないメタキーは、パネルの最下部に表示されます。パネルの展開、縮小、クローズの操作には、標準のパネルコントロール(, , )を使用します。

表示されたメタデータの理解

各メタキーには、メタ値のリストがあり、デフォルトで最大20個の値が表示されます。[さらに値を表示]をクリックすると、メタ値を20個単位で追加し、合計1,000個のメタ値を追加できます。この上限は、パフォーマンスを最適化するためにハードコードされています。サービスで検出された各メタキーのメタキー名と英語名称が、メタ値の有無にかかわらず表示されます。メタ値ごとに、現在の結果に含まれるその値を含んだイベントの件数(カウント)またはイベントのサイズ(サイズ)を確認できます。たとえば、次のように表示される場合があります。




```
Action Event [action] (3)
get(3016) login (1346) put (501)
```

この例では、メタキー名はaction、英語名称はAction Eventで、このメタキーには3つのメタ値が見つかりました。getを含むイベントが3,016個、loginを含むイベントが1,346個、putを含むイベントが501個ありました。値は、カウントが最大の値から順に表示されます。

次の例では、同じメタキーの値が イベントサイズ(バイト単位)の順に表示されています。最小サイズが最初に表示されます。

```
Action Event [action] (3)
login (13,034,588) put (21,848,760) get (1,409,079,256)
```

各メタキー名の前にあるアイコンは、そのキーのインデックス方法を示しています。インデックス方法は、そのメタキーを使用して実行できる操作やクエリのタイプを決定します。


- 値によってインデックスされたメタキーは「 Action Event [action] (40+)」のようになります。緑色は、すべての操作とクエリがサポートされていることを示します。メタ値を右クリックして、コンテキストメニューで実行可能な操作を確認できます。
- メタキーによってインデックスされたメタキーは「 Bytes Sent [bytes.src]」のようになります。黄色は、一部の操作がサポートされていることを示します。このメタキーのクエリには、値でインデックスされたメタキーよりも長い時間がかかる場合があります。メタ値を右クリックして、コンテキストメニューで実行可能な操作を確認できます。
- インデックスなしのメタキーは「 MAC Alias Record [alias.mac]」のようになります。インデックスなしのメタキーの値をクエリに使用することはできません。インデックスなしのメタキーでクエリを実行する必要がある場合、管理者が、そのメタキーが値またはメタキーでインデックスされるようにサービスのインデックスファイルを編集する必要があります。

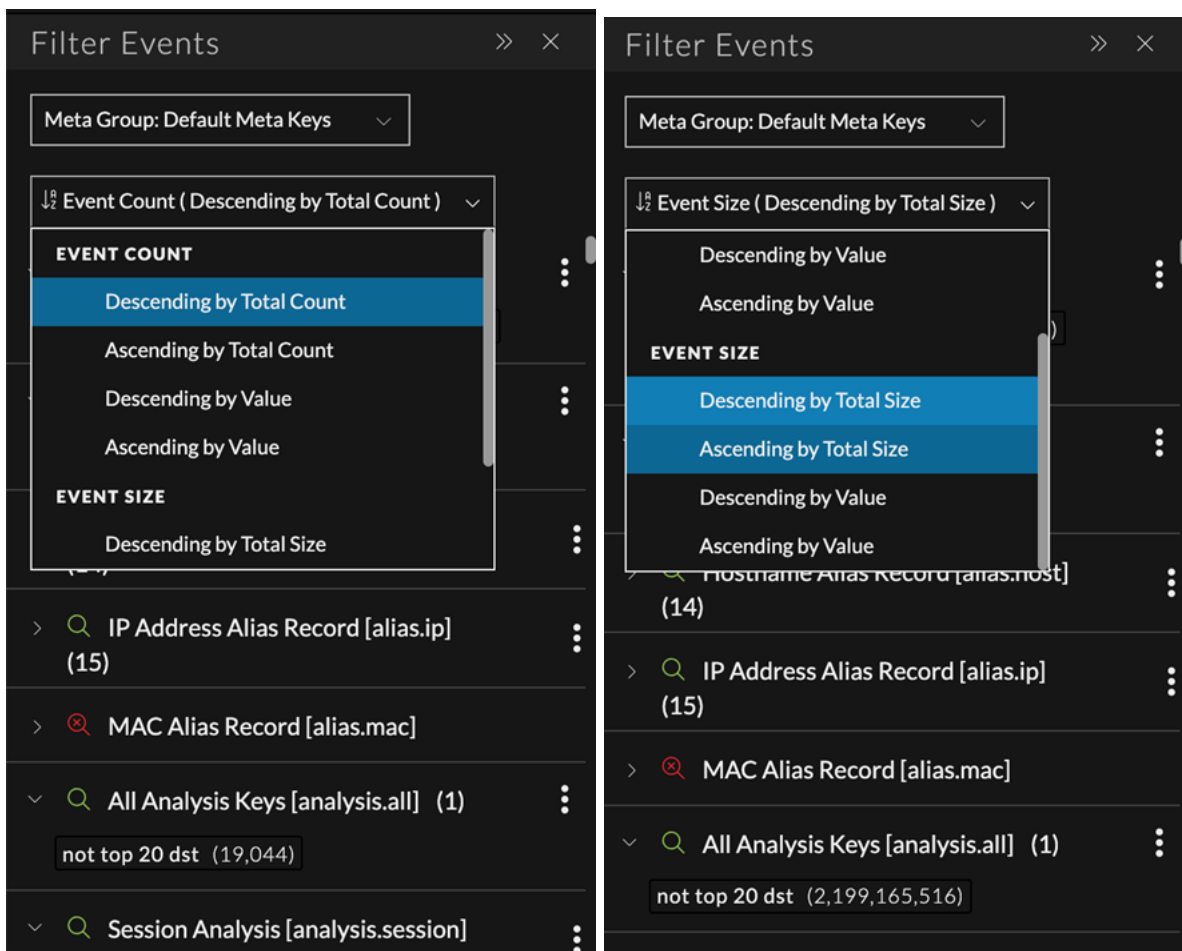
メタキーのロード中にエラーが発生した場合、他のメタキーは通常どおりにロードされ、ロードされなかったメタキーにエラーメッセージが表示されます。新しいクエリを実行すると、一部のエラーメッセージは表示されなくなります。イベントセット内に値がないメタキーは、パネルの最下部に表示されます。

メタ値の並べ替え方法の設定

[イベントの絞り込み]パネルが開いた状態では、各値の2つのパラメータ(イベント数またはイベントサイズ)を確認できます。メタキーの各値には、イベント数またはイベントサイズが括弧で囲まれて値の後に表示されます。いずれの場合も、並べ替えには4つのオプションがあります。

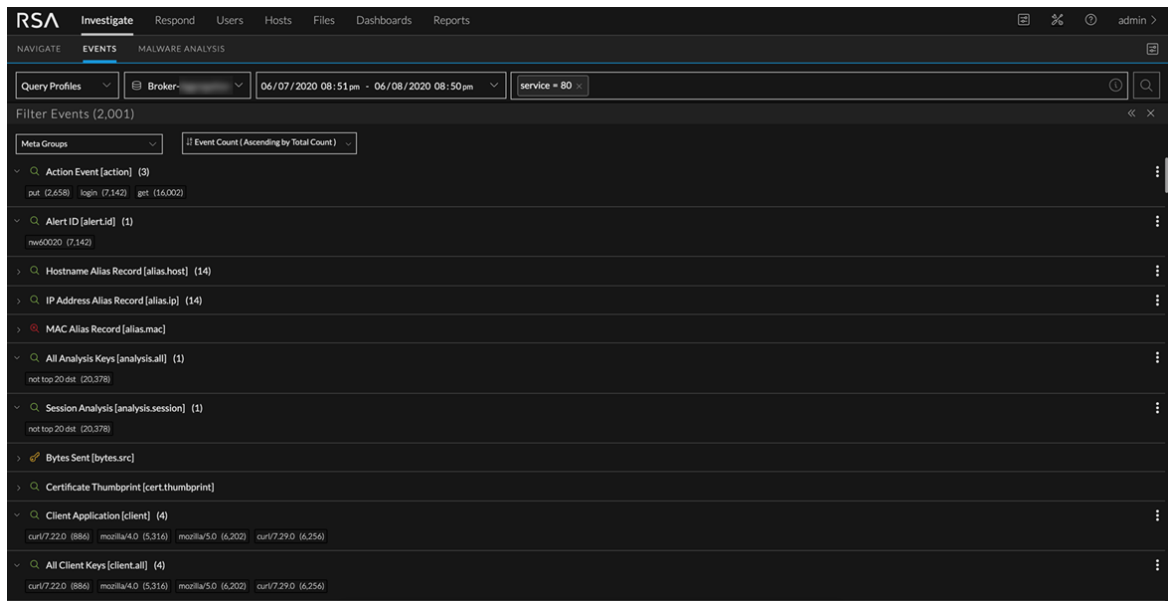
並べ替えオプションを使用するには、次の手順を実行します。

1. [イベントの絞り込み]パネルを開き、並べ替えメニューラベルをクリックします。ラベル名には、現在選択中の並べ替えオプションが表示されています。イベント数の合計で昇順に並べた場合のメニューラベルは、「 Event Count (Ascending by Total Count) ▾」のようになります。並べ替えメニューが表示されます。次の図は、縮小表示されたメニューを示しています。



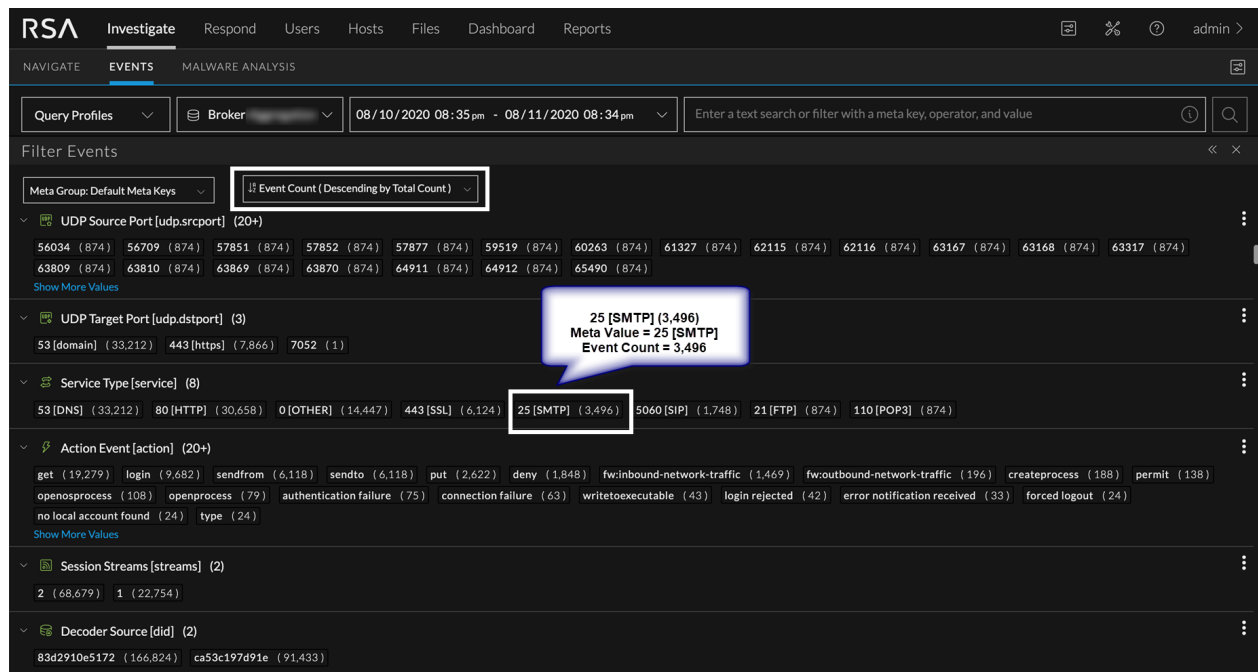
2. 各値の後に括弧で囲まれたイベント数を表示するには、次のいずれかのオプションを選択します。デフォルトでは、メタキーは [イベント数] > [合計数の降順] で表示されます。
 - a. 値が見つかったイベントの合計数で並べ替えるには、[合計数の降順] または [合計数の昇順] のいずれかを選択します。
 - b. 値の名前で並べ替えるには、[値の昇順] または [値の降順] のいずれかを選択します。
3. 値が見つかったイベントのサイズをバイト単位で表示するには、次のいずれかのオプションを選択します。
 - a. 値が見つかったイベントの合計サイズで並べ替えるには、[合計サイズの降順] または [合計サイズの昇順] のいずれかを選択します。
 - b. 値の名前で並べ替えるには、[名前の昇順] または [名前の降順] のいずれかを選択します。[イベントの絞り込み] パネルの各メタキーの下で、選択した設定に応じて値が並べ替えられま

す。




メタ値のドリルダウン

「イベントの絞り込み」パネルが開いている状態で、メタ値をドリルダウンして、関連するイベントを可能な限り最小セットに絞り込んで、集中的に調査することができます。完全に展開された「イベントの絞り込み」パネルをドリルダウンする場合、クエリバーにフィルタが追加され、「イベントの絞り込み」パネルに表示されるメタデータは絞り込まれますが、「イベント」パネルではクエリは実行されません。縮小表示されたパネルを「イベント」パネルと並べてドリルダウンすると、クエリバーにフィルタが追加され、「イベント」パネルと「イベントの絞り込み」パネルでクエリが実行されます。次の図は、一部のメタデータがロードされ、完全に展開されたパネルの例です。



完全に展開された [イベントの絞り込み] パネルでメタ値をドリルダウンするには、次の手順を実行します。


1. 目的のメタ値を見つけて、値をクリックします。上記の図を例として使用すると、SMTPサービスタイプを調査して、他のサービスタイプを調査しないようにするには、[25[SMTP]] をクリックします。SMTP以外のサービスタイプは [イベントの絞り込み] パネルでメタデータから除外されますが、[イベント] パネルでクエリは実行されません。
2. 別のメタ値でステップ1を繰り返します。たとえば、Action Event [action]メタ キーの writetoexecutable で実行します。シーケンシャルに表示して調査したいイベントのセット(ドリルダウンポイント)が見つかるまで、値をドリルダウンし続けます。
3. ドリルダウンポイントのイベントをシーケンシャルに表示するには、 をクリックして [イベントの絞り込み] パネルを縮小します。
[イベント] パネルが右側に開き、[イベント] パネルでクエリが実行されます。これにより、raw イベントが順番に表示されます。

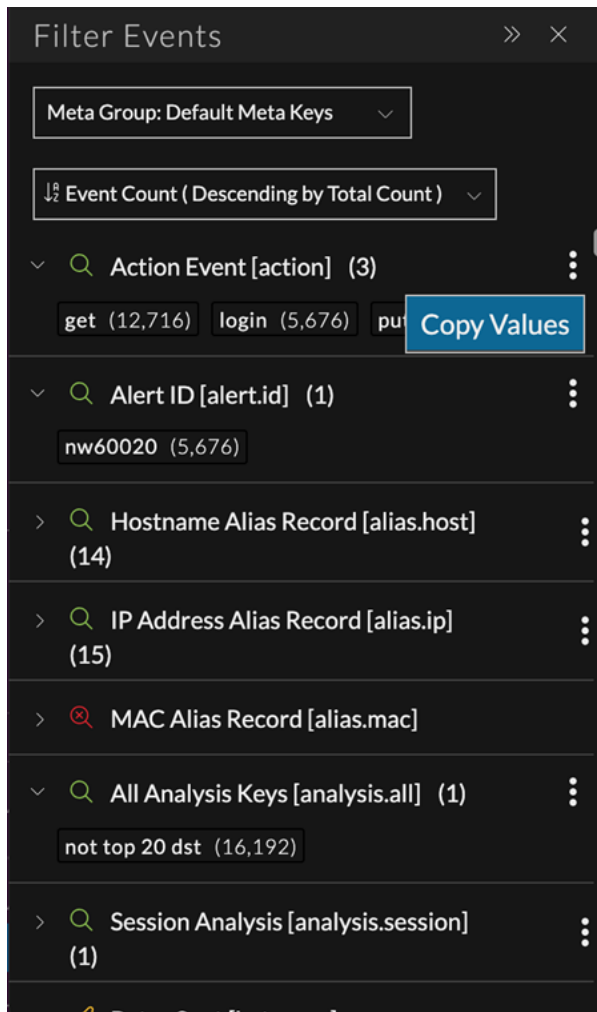
縮小された [イベントの絞り込み] パネルでメタ値をドリルダウンするには、次の手順を実行します。

1. 目的のメタ値を見つけて、値をクリックします。上記の図を例として使用すると、SMTPサービスタイプを調査して、他のサービスタイプを調査しないようにするには、[25[SMTP]] をクリックします。フィルタがクエリバーの最後のフィルタとして追加され、SMTP以外のサービスタイプは [イベントの絞り込み] パネルでメタデータから除外され、[イベント] パネルでクエリが実行されます。
2. 値をクリックしてイベントのセット(ドリルダウンポイント)を絞り込む操作を続けます。イベントのセットを絞り込みながら、[イベント] パネルで同じセットのraw イベントを調べて再構築します。

メタ キーのメタ値をコピー

特定のメタ キーの表示中のすべてのメタ値をコピーするには、次の手順を実行します。

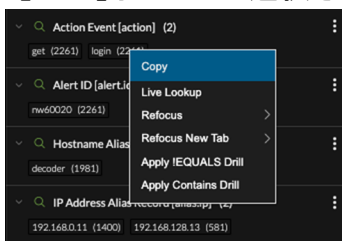
1. メタ キー行で、メタ キー オプション ボタン() をクリックします。
メタ キー オプションが表示されます。この時点で使用できるオプションは [値のコピー] だけです。



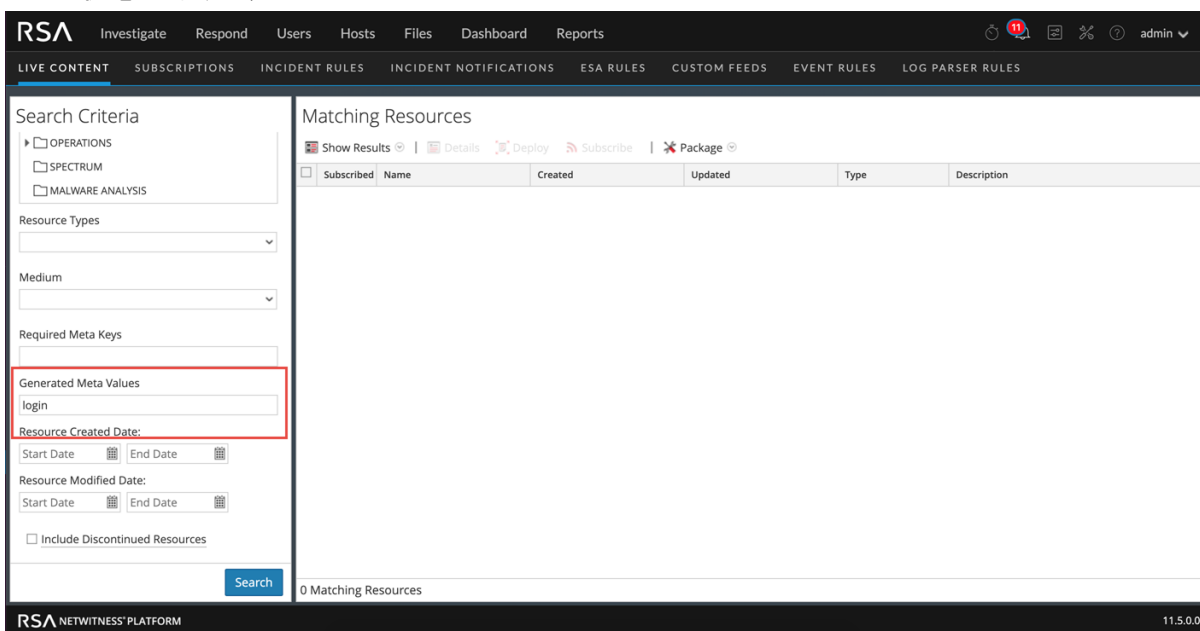
2. **値のコピー**をクリックします。
カンマ区切りの値のリストがローカルクリップボードにコピーされます。「"get", "login", "put"」はクリップボードの内容の例です。

選択したメタ値をRSA Liveで検索する

1. loginなどのメタ値を右クリックします。
[コピー]オプションが選択された状態で [メタ値] ドロップダウンメニューが開きます。



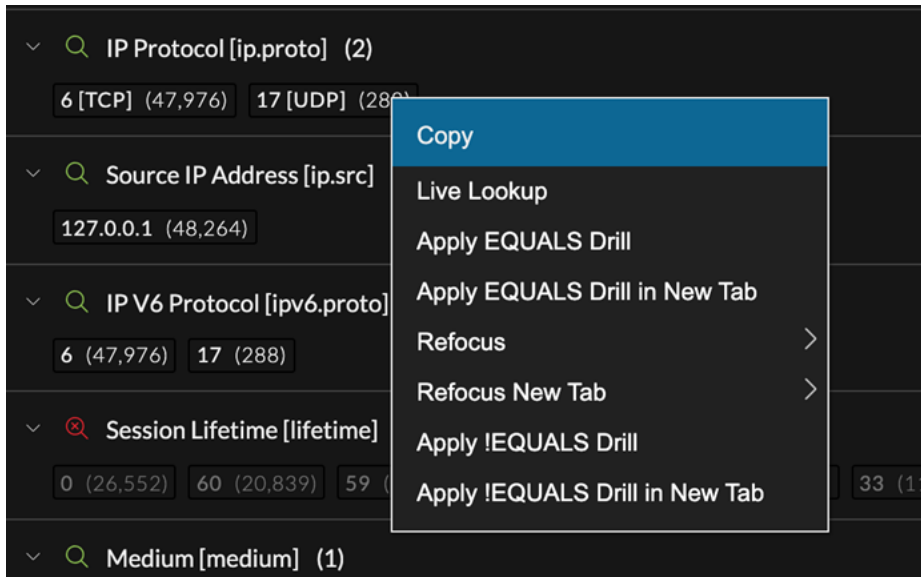
2. RSA Liveでメタ値 (loginなど) を検索するには、[Liveルックアップ]を選択します。
Liveの [検索] ビューが開いて、入力したメタ値が [生成されるメタ値] フィールドに表示され、検索できる状態になります。



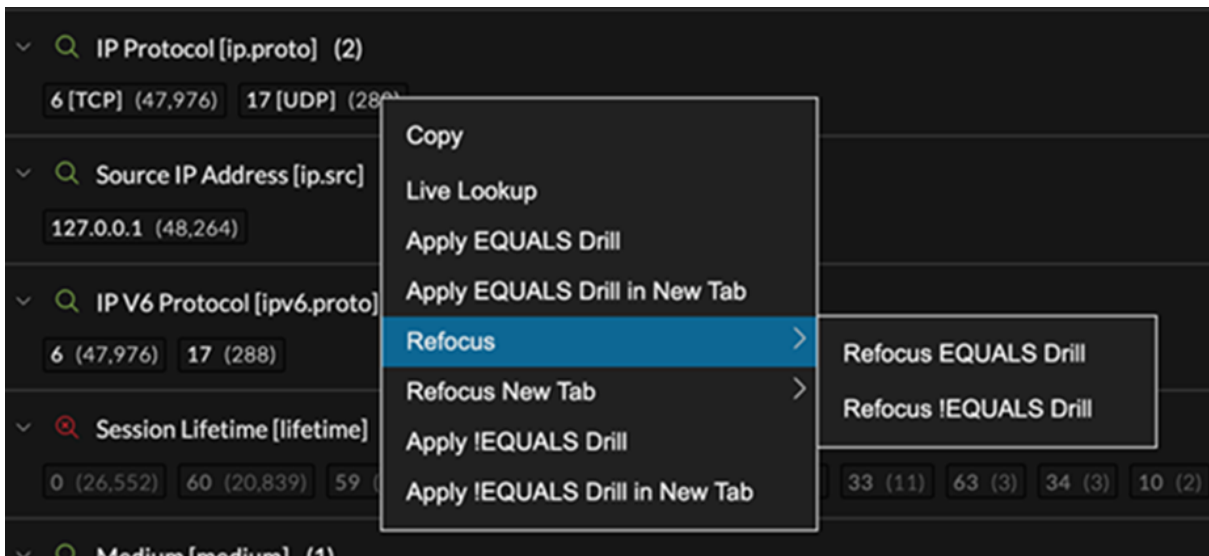
メタ値の調査の再フォーカス

メタキーの下に表示される各値のフォーカスは <meta key> = <meta value> です。メタ値を右クリックすると、さまざまな再フォーカスオプションを含んだコンテキストメニューが表示されます。再フォーカスアクションはいずれも、[イベント] パネルと [イベントの絞り込み] パネルでドリルダウンポイントを更新します。

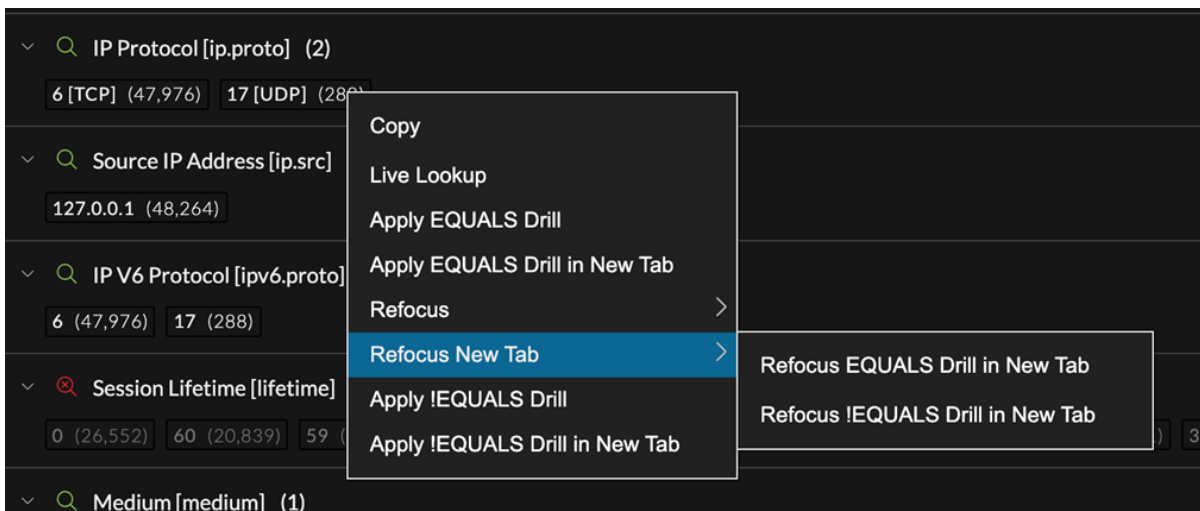
1. さまざまな演算子(=、!=、contains)を使用して、キーと値のペアを既存のクエリに追加するには、メタ値(次の図のUDPなど)を右クリックして、**演算子>ドリルダウン**オプションのいずれかを選択します。



2. キーと値のペアと別の演算子(=、!=、contains)を使用して新しいクエリを開始するには、値を右クリックして、**演算子>ドリルダウンに再フォーカス**オプションのいずれかを選択します。



3. 新しいブラウザタブを開き、キーと値のペアを既存のクエリに追加するか、キーと値のペアで新しいクエリを開始するには、値を右クリックして、**新しいタブで再フォーカス]**> **新しいタブで<演算子>ドリルダウンに再フォーカス]**または **新しいタブで<演算子>ドリルダウン]**のいずれかを選択します。



選択内容に応じてドリルダウンの対象が再設定され、新しいクエリが [イベント] パネルで実行されます。

「イベント」ビューでの結果のフィルタリング

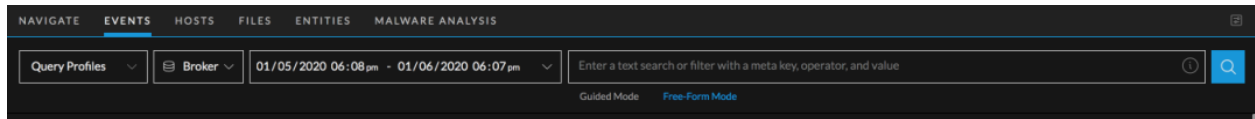
注: このセクションはバージョン11.1以降に適用されます。

「イベント」ビューでイベントをフィルタリングすることにより、より関連性の高い少数のイベントに調査の重点を絞り込むことができます。「イベント」ビューでのイベントのフィルタリングには、「イベントの絞り込み」パネル(バージョン11.5以降)、クエリバーのオプション、「イベント」パネルのオプションを使用します。

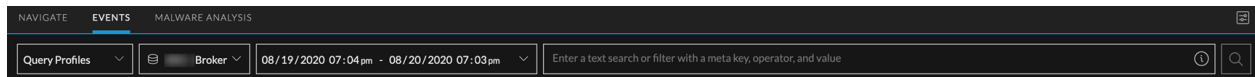
クエリバーを使用した基本のフィルタ



「イベント」ビューを最初に開いたときの最も基本的なフィルタリングは、サービスと時間範囲を選択してから、クエリバーでサービスに対してクエリを実行することです。これにより、一致するイベントのリストが「イベント」パネルに戻されます。また、クエリプロファイル(バージョン11.4以降)を選択して、特定のメタキー、メタ値、テキストを含んだイベントを検索するクエリをクエリバーで作成することもできます。

次の図は、「イベント」パネルにフィルタリングしたイベントをロードするための機能が表示された、バージョン11.4以前のクエリバーを示しています。ガイドモードとフリーフォームモードという2つのモードを使用できます。

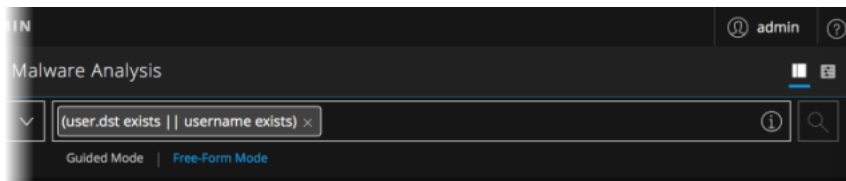
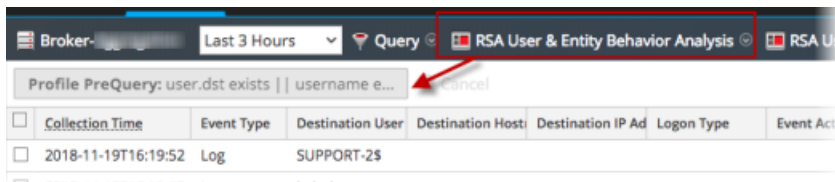


次の図は、ガイドモードとフリーフォームモードが不要になったバージョン11.4.1以降のクエリバーを示しています。シンプルになったフィルタ入力フォームでは、高度な自動提案オプションの使用と、フリーフォームクエリの入力も可能です。




- 「クエリプロファイル」メニューは、バージョン11.4以降で使用できます。クエリと列グループをプロファイルにカプセル化することにより、有用な属性の組み合わせを簡単に再使用して、「イベント」パネルのイベントに適用できます(「[クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)」を参照)。
- デフォルトで、最初のサービスが自動的に選択されます(以前にサービスを選択し、そのサービスがブラウザのキャッシュに存在する場合を除く)。「[「イベント」ビューでの調査の開始](#)」の説明に従って、サービスを選択することもできます。
- 時間範囲を選択しない場合は、デフォルトの時間範囲(24時間)が使用されます。
- クエリビルドフィールドは、時間範囲セレクターの右側にある空のフィールドです。ここでは、フィルタを作成することによってクエリを作成します。をクリックすると、クエリが送信され、選択したサービスに対してデータロードの要求が送信されます。バージョン11.3以降では、 (コンソールアイコン)をクリックすると、クエリコンソールが開き、クエリの詳細なステータスが表示されます。
- 「レガシーイベント」ビューまたは「ナビゲート」ビューから「イベント」ビューに移動すると、「レガシーイベント」ビューまたは「ナビゲート」ビューで選択されたサービス、時間範囲、フィルタがクエリバーに表示されます。サービス、時間範囲、各フィルタを変更することができます。

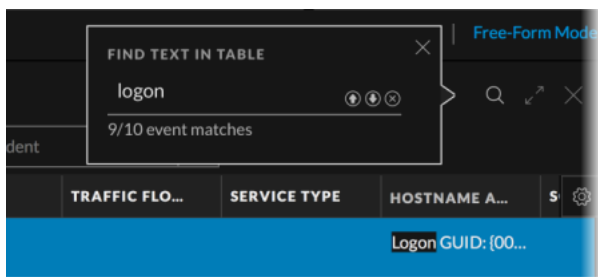
- イベントを右クリックまたはダブルクリックして [イベント] ビューに移動したときに、[レガシー イベント] ビューでプロファイルが選択されていた場合は、そのプロファイルのフィルタ(プレクエリ)が編集可能なフィルタとしてクエリビルダ フィールドに追加されます。次の図は、[レガシー イベント] ビューのプレクエリと、[イベント] ビューの最初のフィルタとして追加された同じクエリを示しています。



[イベント] パネルでのテキスト文字列の検索 (バージョン11.4以降)

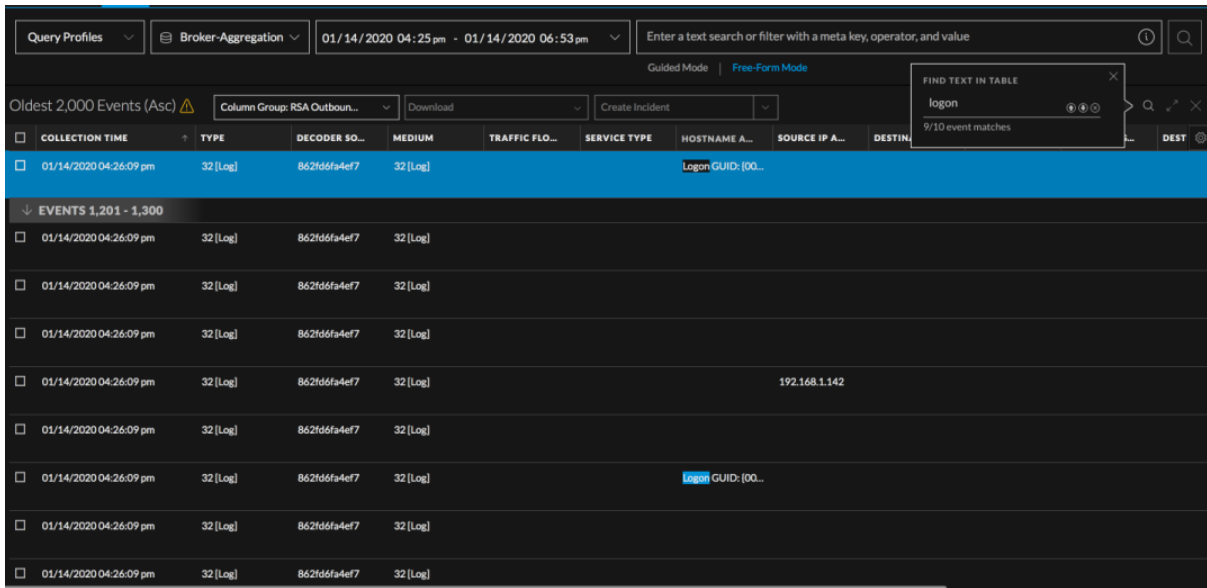
[イベント] パネルを開いた状態で、イベントのリストからテキスト文字列を検索できます。この検索は、ブラウザ ウィンドウでのCTRL-F検索と似ています。検索では、テーブルのすべての行のすべてのテキスト (表示可能な列のみ) で一致が検索され、一致するテキストがハイライト表示されます。表示されていない列は検索の対象となりません。[サマリー] 列がテーブルの一部である場合、検索機能は無効になります。

- [イベント] パネルにイベントがロードされた状態で、ツールバーの右側にある  をクリックします。



- [テーブルでテキストを検索] ダイアログで、テキスト文字列を入力し始めます。2文字を入力したところで、そのテキスト文字列の完全一致(大文字と小文字は区別しない)が [イベント] パネルでハイライト表示されます。テキストの入力を続けると、ハイライト表示されたイベントがさらに絞り込まれます。次の図は、[テーブルでテキストを検索] ダイアログで「192.168」と入力した場合に見つかった結果の例を示しています。テキスト文字列が10個のイベントで検出されました。最初のイベントは青色でハイライト表示され、そのイベント内のテキスト文字列もハイライト表示さ

れます。アイコンを使用して検索結果をナビゲートし、ダイアログを閉じることができます。



3. 検索結果をナビゲートするには、上矢印と下矢印をクリックします。
 - テキスト文字列が含まれている次のイベントを表示し、検索結果を下方方向にナビゲートするには、下矢印をクリックします。最後の結果を表示しているときに下矢印をクリックすると、最初の結果がハイライト表示されます。
 - テキスト文字列が含まれている直前のイベントを表示し、検索結果を上方向にナビゲートするには、上矢印をクリックします。最初の結果を表示しているときに上矢印をクリックすると、最後の結果がハイライト表示されます。
4. 検索ダイアログを閉じるには、**[X]**をクリックするか、ESCAPEキーを押します。再構築を開いて、新しい列グループを選択するか、新しいクエリを実行した場合も、ダイアログが閉じます。

【イベント】パネルでの結果の絞り込み

最初のフィルタを使用してクエリを送信した後も、クエリバーのオプションを引き続き使用して、結果を絞り込むことができますが、別の2つの方法で結果を絞り込むこともできます。

- バージョン11.4では、列グループを使用して、イベントに含まれる属性(メタキー、メタグループ、メタエンティティ)の中から調べる必要のある属性の数を最適化できます(「[イベントリストでの列と列グループの使用](#)」を参照)。
- バージョン11.5以降では、ベータリリース機能である【イベントの絞り込み】パネルに表示されるメタキーとメタ値を調べることによって、イベントをフィルタリングできます。この機能により、【ナビゲート】ビューと同様の方法でメタデータを調査できます。また、【イベント】パネルには、ドリルダウンポイントに基づいて、一致するイベントが即座にシーケンシャルに表示されるため利便性が向上します。管理者は、『システム構成ガイド』の説明に従って、この機能を有効または無効にすることができます。

クエリビルダの概念

クエリビルダでは、シンプル、フリーフォーム、テキストの3種類のフィルタを作成して、関心のあるイベントを絞り込むことができます。

各フィルタの基本的な構文は、`<meta key><operator><meta value>`です。たとえば「`direction = 'outbound'`」のようになります。

バージョン11.4では、クエリバーにクエリを入力またはペーストすると、テキストの解析により、個々のフィルタに分割され、解析エンジンが必要と判断した場合には、各フィルタの間にAND演算子が追加されます。以前のバージョンでは、フィルタ間にはAND演算子のみが使用されるため、論理演算子は表示されません。

- 「`action = 'get' action = 'put'`」と入力すると、結果はANDで区切られた2つのフィルタになります。
- 「`action = 'get' OR action = 'put'`」と入力すると、結果はORで区切られた2つのフィルタになります。

`event.time`のフィルタを入力またはペーストするときは、次のいずれかの形式を使用します。

- `event.time = '2020-DEC-02 23:00:00'`
- `event.time = '2000-12-20 21:00:00.000'`
- `event.time = '2000-12-20 21:00:00'`

バージョン11.4では、クエリバーに長いテキスト文字列を入力またはペーストすると、解析エンジンによって個別のフィルタに変換されます。解析できない部分は、フリーフォームフィルタに変換されます。以前のバージョンでは、長いテキスト文字列は単一のフィルタとしてクエリバーに追加されます。バージョン11.4.1ではさらに機能が強化され、メタキーと演算子または演算子と値などの任意のクエリのテキストをフリーフォームクエリとして入力し続けることができます。フリーフォームクエリは通常どおりに解析されません。

- クエリバーに「`action = 'GET' OR action is 20 || action = 'PUT'`」と入力した場合は、フリーフォームオプションが使用されます。このテキストの一部は解析できないため、結果はORで区切られた3つのフィルタになります。



- バージョン11.4.1では、メタキー、演算子、値のシーケンスを入力し、Enterキーを押さずに入力続けると、フリーフォームオプションが自動的に使用されるため、そのままクエリを入力し続けることができます。たとえば、ORの前にEnterキーを押さずに、「`medium = 1 OR medium = 2`」と入力することができます。入力中はフリーフォームオプションがハイライト表示され、最後にEnterキーを押すと、クエリバーにフリーフォームフィルタが作成されます。
- テキストフィルタ(バージョン11.4以降)は、スペースを含まないテキスト文字列です。すべてのメタキーではなく、インデックスされたメタキーの完全一致をデータセットから検索できます。`failed`、`login`、`attempt`はその例です。

注: メタ キーと演算子のステートメントとほぼ一致するテキスト フィルタを入力しているときに、そのメタ キーと演算子を使用するフィルタが自動提案機能によって誤って提案されることがあります。この問題を回避するには、テキストの入力を開始し、自動提案機能によってテキストがメタ キーと演算子に変換されるポイントで [テキスト フィルタ] を選択します。たとえば、crypto というメタ キーと contains という演算子がある場合に、cryptocurrency を検索するテキスト フィルタを作成するとします。この場合、「c-r-y-p-t-o」と入力し、それに続く「currency」の「c」を入力すると、contains 演算子がトリガーされ、1つの単語として入力を続けられなくなります。テキスト フィルタを完成させるには、contain 演算子をトリガーする currency の「c」を入力する直前に、[テキスト フィルタ] オプションをハイライト表示します。これによって、システムは入力をテキスト フィルタとみなします。

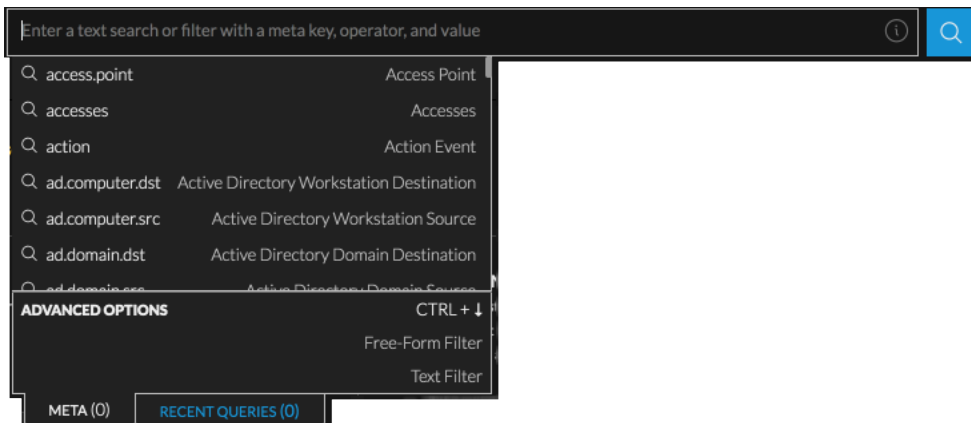
クエリビルダでは、各フィルタは編集可能なフィールドです。フィルタは、作成した順に左から右に並びます。追加したフィルタは1行に入りきらなくなると、次の行に折り返され、入力領域が縦に広がります。このため、右にスクロールしなくても、すべてのフィルタを表示できます。

RSA NetWitness® Platform 11の後続バージョンでは、11.1の初期のクエリバーに多くの機能追加が行われ、バージョン11.4では、クエリ作成を支援する広範なヘルプ機能を提供しています。


ガイド モードとフリーフォーム モード

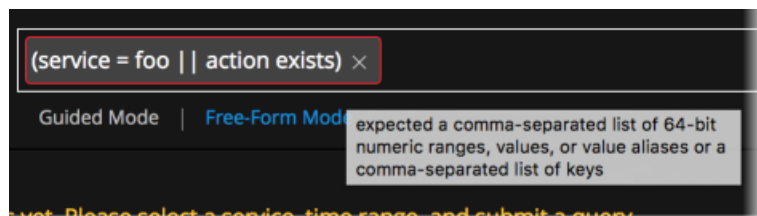
注: バージョン11.4には、フィルタ入力フォームにクエリを入力する方法として、ガイド モードとフリーフォーム モードの2つがありました。バージョン11.4.1以降では、ガイド モードの強力なオートコンプリート機能および値候補表示機能と、フリーフォーム クエリを入力またはペーストする機能が完全に統合されました。このドキュメントでガイド モードとフリーフォーム モードを区別して説明している箇所は、バージョン11.4.0.x以前を使用するアナリスト向けです。

ガイド モードでは、オートコンプリート機能により表示される有効なメタ キー、演算子、値の候補の中から選択することによりフィルタを作成できます。バージョン11.4では、直接入力、ペースト、最近のクエリの選択、またはドロップダウン メニューからの選択が可能です。以前のバージョンでは、テキストのペーストと最近のクエリはサポートされていません。これは、11.4のフィルタ入力フォームの例です。




フィルタを作成すると、各フィルタの構文が検証され、無効なフィルタは赤い枠線でマークされます。フィルタの上にマウスを合わせると、エラーについて説明するメッセージが表示されます。

バージョン11.3以降では、フリーフォーム フィルタがサーバ側で検証されるため、余分に時間がかかる場合があります。サーバからフィルタ検証結果が返される前にクエリを送信した場合、 はスピナー アイコンに変わります。サーバの検証結果が返されると、無効なフィルタを含んでいないクエリの場合は、実行が開始されます。クエリに無効なフィルタが含まれている場合は、実行が終了し、無効なフィルタが赤い枠線でマークされます。これは、無効なクエリの例です。



フリーフォームモードでは、長いテキスト文字列を入力またはペーストできます。自動提案機能はなく、クエリを送信するとサーバ側で検証が実行されます。エラーが見つかった場合、クエリは実行されません。

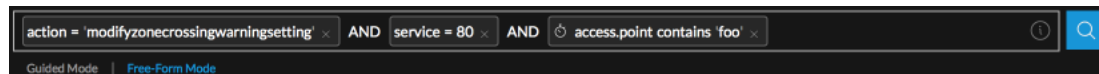
注: バージョン11.3より前のバージョンでは、 ボタンのラベルが異なります。以前は [クエリイベント] と呼ばれていました。

[ガイドモード] または [フリーフォームモード] をクリックすると、モードが切り替わります。最後にログインしたときにフリーフォームモードを選択した場合、この選択はブラウザのキャッシュに保存され、ブラウザのキャッシュがクリアされない限り使用されます。

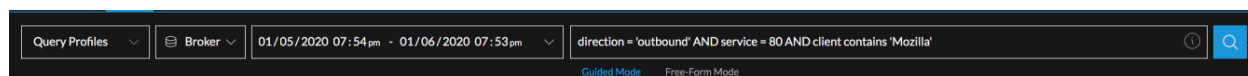
- ガイドモードからフリーフォームモードに切り替えると、ガイドモードで作成したフィルタはフリーフォームのテキストクエリに変換されます。
- フリーフォームモードからガイドモードに切り替えると、入力済みのクエリが個別のシンプルなフィルタとしてクエリバーに追加されます。ただし、自動提案オプションは表示されません。

注: バージョン11.3以前は、フリーフォームフィルタは、ガイドモードでは編集できませんでした。

次の図は、ガイドモードのクエリビルダといくつかのフィルタを含むクエリバーの例です。



次の図は、フリーフォームクエリビルダ使用中の例です。

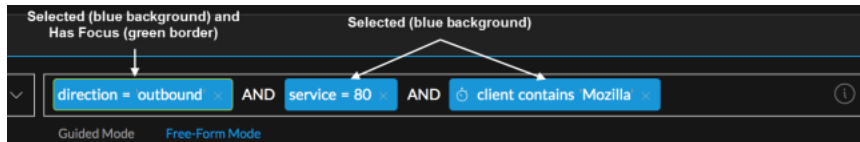


複数のフィルタの編集に関する概念

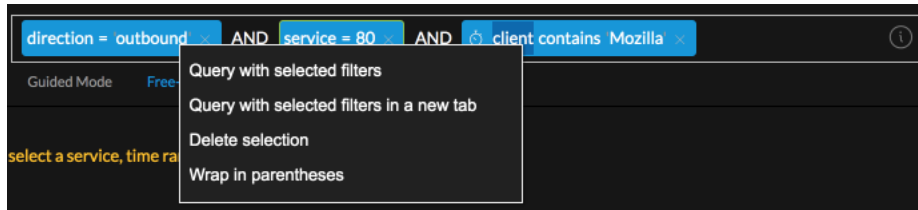
クエリビルダで作業する際は、編集のフォーカスがあるフィルタは緑色の枠線でマークされ、選択中のフィルタには青色の背景が表示されます。この機能は、右クリックアクションに対して複数のフィルタを選択できる点で便利ですが、一度に編集できるフィルタは1つだけです。次の図は、フォーカスされたフィルタが緑色の枠線でマークされ、選択中の2つのフィルタが青色の背景で表示されている状態を示しています。



次の図は、先ほどと同じフィルタを使用し、今度はすべてのフィルタを選択し(青色の背景)、そのうちの1つのフィルタにフォーカスした(青色の背景と緑色の枠線)状態を示しています。



ドロップダウンメニューの右クリックアクションは、選択したすべてのフィルタに適用されます。次の図は、バージョン11.4のオプションを示しています。



バージョン11.4.1のメニューには、次の図に示すように、新しいコピーオプションが2つあります。これらのオプションを使用すると、クリップボードの内容を他のアナリストと共有したり、コンテンツをクエリバーにペーストしたりすることができます。次の操作を実行できます。

- 1つのフィルタを選択して右クリックし、クエリ全体をローカルのクリップボードにコピーします。
- 複数のフィルタを選択し、そのうちの1つを右クリックして、選択したフィルタをコピーします。



以下は、クエリビルダでの作業方法について説明した基本的な概念です。

- 複数のフィルタを選択できますが、フォーカスできるのは1つのフィルタのみであり、最後に選択したフィルタで必ずフォーカスがアクティブになります。
- フィルタを選択してフォーカスするには、フィルタをクリックします。フィルタを選択解除してフォーカスを解除するには、フィルタを再度クリックするか、Escを押すか、またはページ内の別の場所をクリックします。
- フィルタを追加するには、既存のフィルタの前後をクリックします。フォーカス中のフィルタの前後に新しいフィルタを作成するには、右矢印キーまたは左矢印キーを押します。
- 編集するフィルタを開くには、フィルタをダブルクリックするか、フィルタをクリックしてEnterを押します。変更を保存せずに終了し、フィルタにフォーカスしたままにするには、Escを押します。
- フィルタを削除するには、フィルタをクリックしてDeleteを押すか、フィルタで [X] をクリックします。

バージョン11.3以前のクエリビルダ

バージョン11.1では、ユーザ インタフェースのガイドに従ってシンプルなフィルタ(<meta key> <operator> <meta value>)を作成および編集します。ユーザ インタフェースでは、シンプルなフィルタのみがサポートされています。[レガシー イベント]ビューまたは[ナビゲート]ビューからイベントを開き、フィルタに複数の演算子(|、&&、())、REGEX、LENGTH)が含まれている場合、フィルタは追加されませんが、[イベント]ビューでの編集はサポートされません。詳細については、『NetWitness Platform 11.3 Investigate ユーザガイド』を参照してください。PDF形式のドキュメントには、[RSA NetWitness Platform バージョン11の総合目次](#)からアクセスできます。

バージョン11.2では、ユーザ インタフェースにガイド モードとフリーフォーム モードの2つのモードがあります。ガイド モードでは、シンプルなフィルタ(<meta key> <operator> <meta value>)を作成および編集できます。デフォルトのモードはガイド モードで、自動提案と検証オプションが含まれます。長いテキスト文字列はフリーフォーム モードで入力できます。フリーフォーム モードの検証は、クエリを実行するときに行われます。詳細については、『NetWitness Platform 11.2 Investigate ユーザガイド』を参照してください。PDF形式のドキュメントには、[RSA NetWitness Platform バージョン11の総合目次](#)からアクセスできます。

バージョン11.3では、ユーザ インタフェースに次の機能が追加されました。

- [ナビゲート]ビューまたは[レガシーイベント]ビューから[イベント]ビューに移動したときに、プロファイルのプレクエリが有効になっている場合、階層リンクに表示されていたプレクエリが編集可能なフィルタとして[イベント]ビューのクエリビルダに表示されます。
- ユーザ インタフェースの自動提案オプションは、フリーフォーム フィルタを作成できる [詳細オプション] セクションで補強されています。フリーフォーム モードは、長いテキスト文字列全体をペーストする場合にも役立ちます。
- クエリは、実行中にキャンセルできます。
- クエリコンソールで、実行中のクエリの詳細なステータス情報を確認できます。

バージョン11.4のクエリビルダ

直接入力のほか、ドロップダウン メニューからのメタ キー、演算子、値の選択、クエリバーへのフィルタのペーストを行えます。以下のセクションでは、ガイド モードのフィルタ入力フォームに追加された11.4の機能について詳しく説明します。

メタ キーのキャッシュによるロードの高速化

[イベント]ビューを開くときに、接続されているすべてのサービスのメタ キーがキャッシュされるため、データのロードが高速になります。これらのメタ キーは、ユーザ インタフェースでメタ キーを自動提案するために使用されます。(列グループまたはプロファイルを作成しているときに、本来は表示されるべきメタ キーが表示されない場合は、キーが追加されているサービスを選択して、キャッシュを強制的に更新します。通常、この問題は、メタ キーが追加されていないConcentratorが存在する場合にのみ発生します)。

テキスト フィルタ

データセット内のテキスト文字列を検索するテキスト フィルタを作成できます。テキスト フィルタは、値を格納するメタ キーについての知識がなくても使用できます。クエリあたり1つのテキスト フィルタがサポートされています。テキスト フィルタが検索の対象とするのは、すべてのメタ キーではなく、インデックスされたメタ キーです。

テキストを直接入力する代わりにペースト

フィルタを作成するときに、フィルタ入力フォームにメタキーまたは値をペーストできます。フィルタ入力フォームにテキストを直接入力するのではなく、ペーストすると、テキストが適切に解析され、1つまたは複数のフィルタが作成されます。解析できない部分は、フリーフォームフィルタに変換されます。

すべてのフィルタの選択とすべてのフィルタのコピー(バージョン11.4.1)

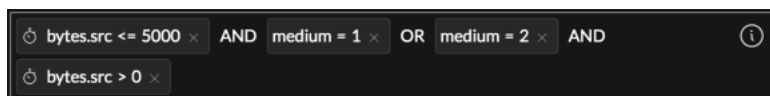
[イベント]ビューのクエリバーでフィルタを作成するときに、キーボードコマンドを使用して、すべてのフィルタを選択(MacOSの場合はCmd-A、Windowsの場合はCtrl-A)してから、選択内容をクリップボードにコピー(MacOSの場合はCmd-c、Windowsの場合はCtrl-C)できます。クリップボードにコピーしたテキストは、他のアナリストと共有したり、クエリバーに貼り付ける(MacOSではCmd+V、WindowsではCtrl+V)ことができます。

最近のクエリの使用

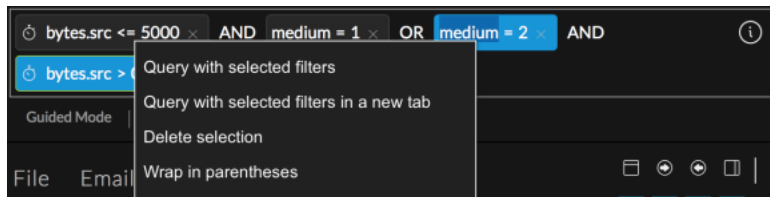
フィルタ入力フォームには、[メタ]タブと[最近のクエリ]タブという、メタキー、演算子、値を入力する2つの方法があります。[メタ]タブは、以前のバージョンのフィルタ入力フォームと同じですが、条件に一致するメタキーの数が[メタ]タブのラベルに表示されるようになった点と、各メタキーのアイコンにより、キーでインデックスされているか、値でインデックスされているか、インデックスされていないかが表示されるようになった点が異なります。[最近のクエリ]タブには、最大100個の最近のクエリが表示されます。リストは入力されたテキストによって絞り込まれ、入力されたテキストを含んだクエリのみが表示されます。このリストからクエリを選択できます。

高度な演算子の使用

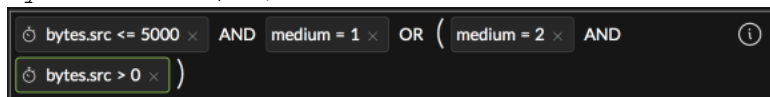
自動提案機能の解析エンジンは、フィルタ入力フォームにペーストまたは直接入力された高度な演算子(<、>、<=、>=、OR、||、AND、&&、()、regex、length)を解析できます。テキストは複数のフィルタとして解析されます。たとえば、「medium > 0 && medium <= 100」を直接入力またはペーストした場合、このテキストは、明示的なAND演算子を使用する2つのシンプルなフィルタ(medium > 0 AND medium <= 100)として解析されます。「bytes.src <= 5000 && medium = 1 || medium = 2 && bytes.src > 0」を直接入力またはペーストした場合は、ANDおよびOR演算子で区切られた4つのシンプルなフィルタ(bytes.src <= 5000 AND medium = 1 OR medium = 2 AND bytes.src > 0)と解析され、できる限り多くの有効なフィルタが作成されます。



このフィルタは、括弧を追加するのに適したフィルタの例です。[medium = 2]と[bytes.src > 0]を選択して右クリックし、ドロップダウンメニューから **括弧で囲む** を選択します。テキスト フィルタを、括弧内に追加することはできません。



結果として生成されるクエリは、bytes.src <= 5000 AND medium = 1 OR (medium = 2 AND bytes.src > 0) です。



フィルタの作成中にエラーが発生する場合は、ツールチップ メッセージを参照するか、ドキュメントを確認してください。

AND/OR演算子の使いやすさ

「|」および「&&」と入力すると、クエリバーに [OR] および [AND] と表示されます。それぞれの演算子をクリックして、ORをANDに変更したり、ANDをORに変更することができます。フィルタを追加するためにカーソルを挿入すると、カーソルの前にAND演算子が追加されます。フィルタを削除すると、孤立したORおよびAND演算子も削除されます。テキスト フィルタは常にクエリとAND条件で処理されるため、テキスト フィルタの演算子はANDでなければなりません。

括弧の不均衡の自動修正

クエリビルダでフィルタを作成して編集するときは、括弧の不均衡が入力時に自動的に修正されます。編集中のフィルタ内、または選択したフィルタの前に開き括弧を入力した場合は、そのフィルタの最後に閉じ括弧が追加されます。ネストされた括弧がある場合に、括弧の両側と括弧の間に新しいフィルタを追加できるよう、この機能は入力に応じて直感的に機能します。孤立した括弧は自動的に削除されます。括弧を追加することによって無効なフィルタが作成される場合、括弧は追加されません。選択したフィルタを右クリックして **括弧で囲む** オプションを使用することによって、括弧を追加することもできます。このオプションは、結果が有効なフィルタになる場合にのみ使用できます。

使用可能な値に関するヒント

適切にインデックスされたメタ キーについては、クエリの時間範囲から選択可能な値の候補がユーザー インタフェースに表示されます。最大100個の候補値が返されます。テキストを入力すると、100個の値のリストが絞り込まれ、一致する値のみがリストに表示されます。一致する値がない場合は、「候補が見つかりません」というメッセージが表示されます(候補値は時間範囲のみに基づいています。クエリ内の他のフィルタは100個の値のリストの絞り込みには使用されません)。

CIDR表記と略記

フィルタにIPアドレスの値を指定する場合は、CIDR表記を使用して、アドレスの範囲を指定することができます。

IPv4 CIDRブロックの範囲は0～32です。たとえば、10.20.30.0/24は、サブネット マスクが255.255.255.0の10.20.30.0を指定します。これは、10.20.30.0から10.20.30.255までの範囲のIPと一致します。

IPv6 CIDRブロックの範囲は0～128です。たとえば、1203:0fe1:fe82:b896:89b0:8a7c:99bf:323d/32は1203:0fe1:0000:0000:0000:0000:0000:0000から1203:0fe1:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffffまでを意味します。

また、略記を使用して、IPv6アドレスの連続したゼロや先頭のゼロを削除することもできます。たとえば、次のように指定できます。

```
1203:fe1::
```

IPアドレスとCIDRマスクの間にスペースを挿入しないでください。

値の範囲またはリスト


数値データを含むメタキーの場合は、値の範囲、値のリスト、またはその両方を使用して、フィルタに指定することができます。たとえば、「src.port = 0-1023, 1024-1050, 65535」というクエリでは、カンマ区切りのリストを指定し、リスト内の2つは値の範囲です。カンマが値の一部である場合は、値を引用符で囲む必要があります。たとえば、get,postは2つの個別の値として解釈され、'get,post'は1つの値として解釈されます。値の範囲は、正の整数の有効な範囲でなければならず、ダッシュで区切ります(ダッシュの前後のスペースの有無は問いません)。範囲の最初の数字は2番目の数字より小さくする必要があります。たとえば、0-1023と0 - 1023は有効な範囲ですが、-10 - 50、50 - 10、50.8 - 60.2、50 - 70xは有効な範囲ではありません。

メタキーと演算子の後に区切り文字のスペースは不要(バージョン11.4.1)

クエリバーのフィルタには、メタキーと演算子の間、および演算子と値の間にスペースが必要です。フィルタ入力フォームで演算子と値の自動提案機能を使用するには、演算子の前後で区切り文字のスペースを入力する必要があります。クエリ入力時のユーザエクスペリエンスを向上させるため、フィルタ入力フォームでは、メタキーの後に区切り文字のスペースなしに演算子を入力できます。区切り文字のスペースなしで演算子を入力した場合、候補値が通常どおりに自動的に表示され、メタキーと演算子の間にはスペースが追加されます。演算子と値の間に区切り文字のスペースを挿入していない場合、演算子と値の間に自動的にスペースが追加されます。

時間範囲を選択

[時間範囲]セクターは、[イベント]ビューに返されるイベントを特定の時間範囲に制限します。時間範囲は、Start Time - End Timeの形式で表示され、ユーザのプロファイルに構成されたタイムゾーン設定に基づいて、現在のタイムゾーンの日付、時間、分が表示されます。バージョン11.3以降では、現在の収集時間に対して相対的な時間範囲を選択するか、またはカスタムの時間範囲を指定でき

ます。時刻と日付の形式は、[イベント]ビューの [ユーザ環境設定]ダイアログ( > [プロファイル])を選択)の設定に基づきます。

- デフォルトの日付形式は、MM/DD/YYYYです。この形式は、[ユーザ環境設定]ダイアログでDD/MM/YYYYまたはYYYY/MM/DDに変更できます。
- 開始時間と終了時間はHH:MM形式で指定します。秒は表示されませんが、開始時間の値は常にHH:MM:00秒に、終了時間の値は常にHH:MM:59秒にデフォルトで設定されます。たとえば、

「6:45 pm - 7:45 pm」という時間範囲は「06:45:00 - 07:45:59 pm」として解釈されます。

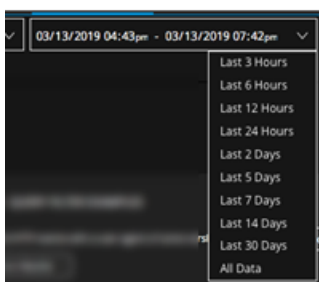
- デフォルトの時間範囲は24時間制です。12時間制に変更することができます。

注: ダウンロードのデフォルトの時間形式はエポック形式です。この形式では、1970年1月1日のUnixエポックからの秒数を表す数値として時間が示されます。この数値は、人間が理解できるように変換する必要があります。管理者は、ダウンロードの時間形式の設定を変更して、ユーザ環境設定のタイムゾーン、日付形式、および時刻形式で、業界標準のISO 8601表現に従ったわかりやすい表現にすることができます(可能な場合)。例えば、タイムゾーンが米国太平洋時間 (GMT-7:00) の「04/13/2020 09:17:36 am」という時間は、ユーザインタフェースには12時間制で「04/13/2020 09:17:36 am」と表示されます。ダウンロードでは、この時間がエポック形式の「61547519856000」になります。管理者がダウンロードの時間形式を読みやすい表現に設定している場合、これと同じ時間は「04-13-2020T09:17:36AM-07:00」として表されます。

クエリの時間形式は、[イベント]ビューの[イベント環境設定]ダイアログ(☰を選択)の設定に基づきます。時間形式は、データベースの時間または現在の時間のどちらかに設定することができます。[データベースの時間]を選択した場合、クエリの開始時刻と終了時刻は、イベントが収集された時刻(収集時間)に基づく時刻になります。[現在の時間]を選択した場合、クエリの実行に使用される終了時刻は現在のブラウザの時刻に基づく時刻になり、開始時刻は終了時刻と時間範囲に基づいて計算されます。その他の[イベント]ビューの環境設定については、「[\[イベント\]ビューの構成](#)」を参照してください。

時間範囲を編集するには、次のいずれかを実行します。

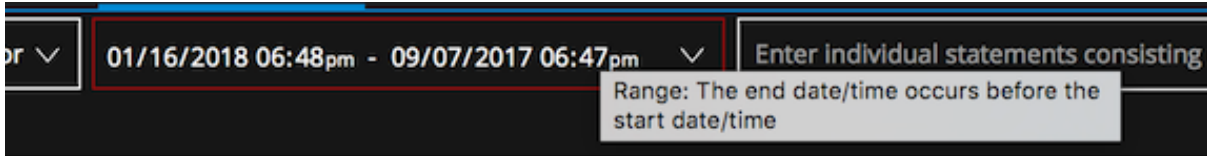
1. **時間範囲**]セレクトアーの内側にあるドロップダウン矢印をクリックして、リストから時間範囲を選択します。分単位、時間単位、日単位のオプションを選択するか、すべてのデータを選択できます。



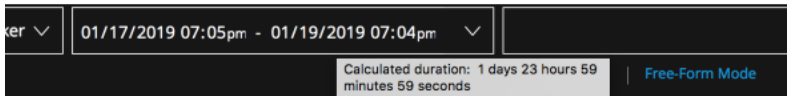
2. (バージョン11.3以降) クエリバーに表示されている年、月、日、時間、分をクリックして時間範囲を直接編集します。値がハイライト表示されたら、開始時間または終了時間のいずれかの新しい値を入力します。時間形式の環境設定が12時間制に設定されている場合は、[午前]または[午後]をクリックして2つのオプションを切り替えます。



時間範囲が無効な場合(開始時間が終了時間よりも後である場合など)は、時間範囲セレクトアーに赤い枠線が表示されます。クエリが不可能になったため、検索ボタンが無効化され、何を変更する必要があるかを説明したエラーメッセージがツールチップに表示されます。次の図は、時間範囲が無効な状態を示しています。



選択した時間範囲は、クエリの対象となるサービスごとにブラウザに保存されます。サービスごとに異なる時間範囲を設定できます。ツールチップには、計算されたクエリ期間が表示されます。次の図にツールチップの例を示します。



クエリの送信

🔍 ボタンは、クエリバーの右端に表示され、必要に応じてクエリを送信するためにアクティブになります。バージョン11.3以前では、🔍 をクリックすると、すべてのフィルタがANDで連結され、🔍 ボタンが非アクティブになります。バージョン11.4では、AND以外の演算子もクエリに含まれている可能性があるため、クエリはそのまま送信されます。🔍 ボタンは、以下の場合に再びアクティブになります。

- クエリバーでサービスを変更するか、[イベント]パネルで列グループを変更した時。[イベント]パネルの再構築のためのデータをネットワーク経由で取得する場合、新しいクエリを送信するまでは、以前のサービス、時間範囲、およびメタデータフィルタが引き続き使用されます。🔍 ボタンは、ビュー内のデータが古くなっていることを示すインジケータとしてアクティブになります。
- 1分以上経過し、元のクエリの時間範囲を指定しても同じ結果セットが生成されそうにない場合は、結果が古くなっている可能性があることを示すインジケータとして、🔍 ボタンがアクティブになります。バージョン11.3以降では、[イベント]ビューの環境設定で「時間範囲を自動的に更新」オプションを有効または無効にすることにより、この動作が決まります（「[\[イベント\]ビューの構成](#)」を参照）。

クエリの実行のキャンセル

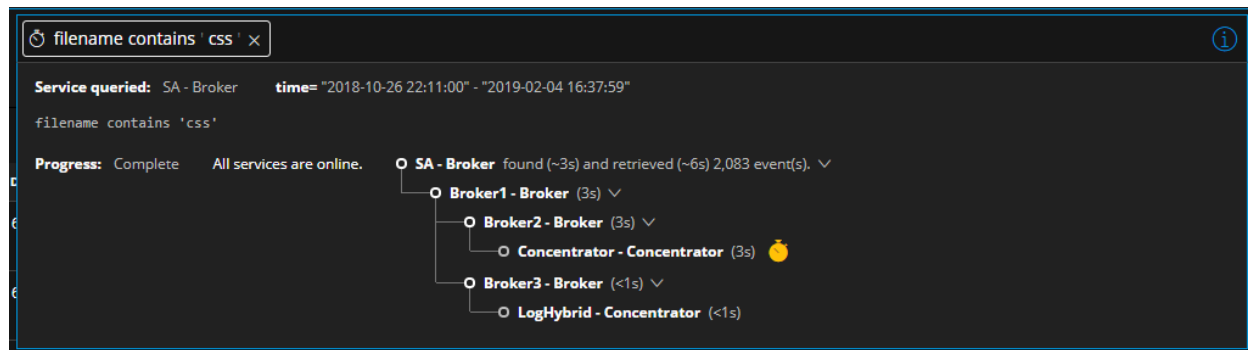
🔍 をクリックしてクエリを送信すると、ボタンが🛑 (クエリ停止オプション) に変わります。クエリ停止オプションは、すべてのイベントが [イベント] パネルにロードされるまで表示されたままになります。クエリをキャンセルするには、🛑 をクリックします。

すべての結果が返される前にクエリがキャンセルされた場合は、イベントリストの結果の最後に「クエリがキャンセルされたため、部分的な結果のみを表示しています」というメッセージが表示されます。

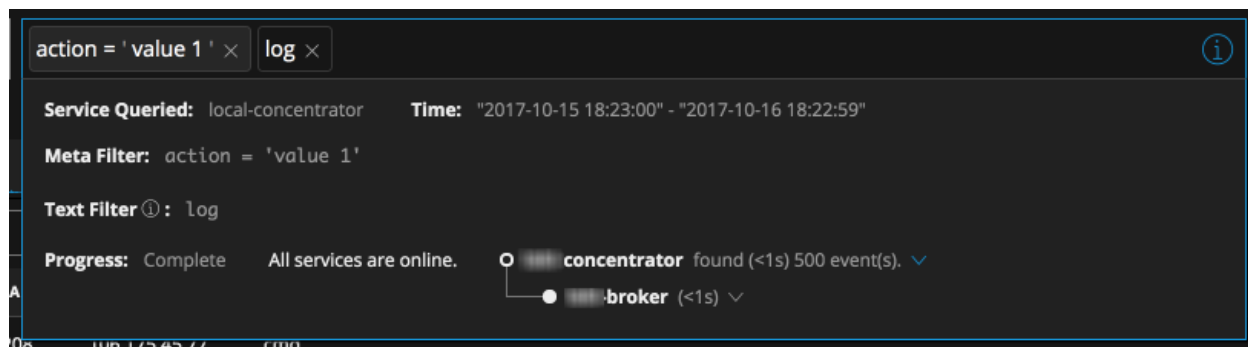
クエリのステータスの表示

クエリコンソールを開くには、クエリを送信した後でクエリバーの情報アイコン(📄) をクリックします。クエリコンソールでは、クエリによって照会されたサービス、時間範囲、メタデータのほか、クエリのステータスに関するリアルタイム情報も確認できます。クエリコンソールに表示される時間範囲の日付は、常にYYYY-MM-DDの形式で表示されます。「"2014-09-20 20:57:00"- "2018-11-02 18:57:59"」は、クエリコンソールに表示される範囲の例です。

次の図は、クエリが正常に実行された場合のバージョン11.3のクエリコンソールの例です。最も低速のサービスには黄色のストップウォッチマークが表示されます。



次の図は、テキストフィルタを含むクエリを実行した後でバージョン11.4のクエリコンソールに表示される情報の例です。[メタフィルタ]と[テキストフィルタ]という2つのフィールドにクエリが表示されていることに注意してください。



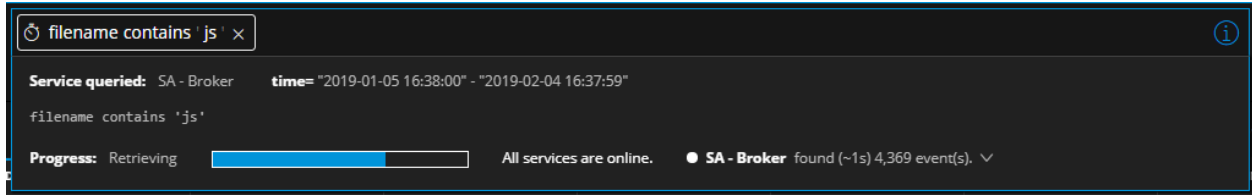
クエリが実行されている間、コンソールの下部にある進行状況バーには、クエリの完了率が表示されます。ステータス情報からは、クエリで今行われている処理(実行中、キューに登録済み、クエリ対象サービスのインデックスファイルの読み取り中、イベントの取得中、完了など)についての詳細を知ることができます。ステータスと致命的でないメッセージは受信するとすぐに表示され、致命的でないエラーの場合は、クエリバーの枠線が黄色に変わります。

アイコンは、個々のサービスに関する追加情報を示します。

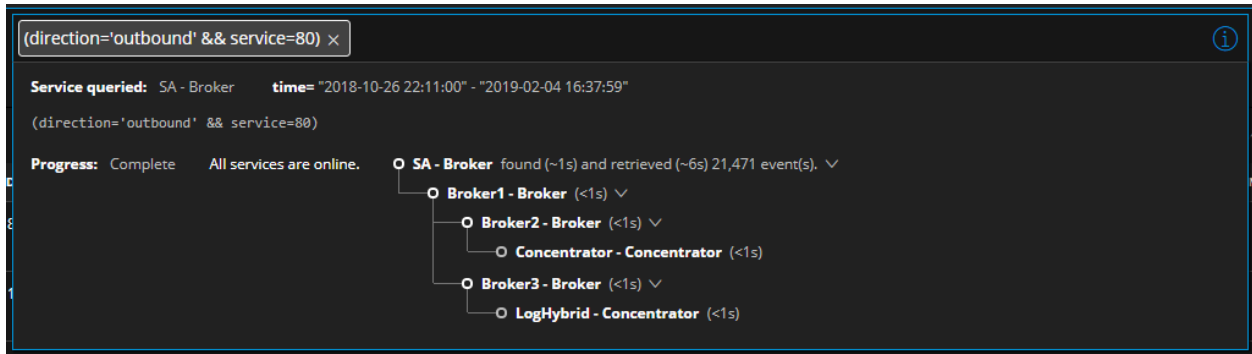
- 黄色のストップウォッチは、最も低速なサービスを示します。
- 黄色の三角形は警告を受信したことを示します。
- 赤い三角形は、サービスに対してクエリを実行しようとしたときにエラーが発生したことを示します。

イベントを検索するための実行とインデックスファイルの読み取り。クエリの最初のステージは、クエリ対象サービスで結果が見つかったときに完了します。クエリコンソールでは、クエリ対象のすべてのサービスがネスト構造の階層リストに表示され、どのサービスがオンラインかオフラインかを示すインジケータ、各サービスが結果を見つけるまでに要した時間(秒単位)も表示されます。

イベントの取得と[イベント]パネルへのロード。見つかったイベントを取得し、[イベント]パネルにロードしている間、進行状況バーには、視覚的なインジケータと現在実行中の処理を説明するテキストが表示されます。次の図は、結果が見つかり、取得中であることを示しています。

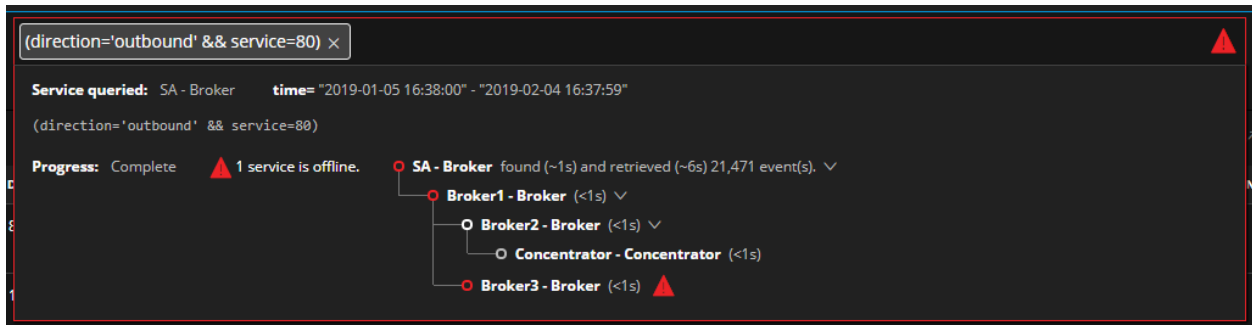


要求の完了。 エラーまたは警告なしでロードが完了した場合、クエリコンソールの枠線は青色になり、表示中のデータが最新であることを示すインジケータとして 🔍 ボタンが無効になります。次の図は、エラーまたは警告なしにクエリが完了したときのクエリコンソールの例です。



エラーと警告。 致命的なエラー(クエリの構文エラー、クエリ対象サービスがオフラインなど)が発生すると、クエリの実行が停止されます。クエリが失敗したことを示す赤い三角形がクエリコンソールの右上隅に表示され、赤い枠線が表示されます。クエリ対象サービスがオフラインの場合は、クエリ対象サービスのみが階層なしでクエリコンソールに表示され、赤い三角形でマークされます。

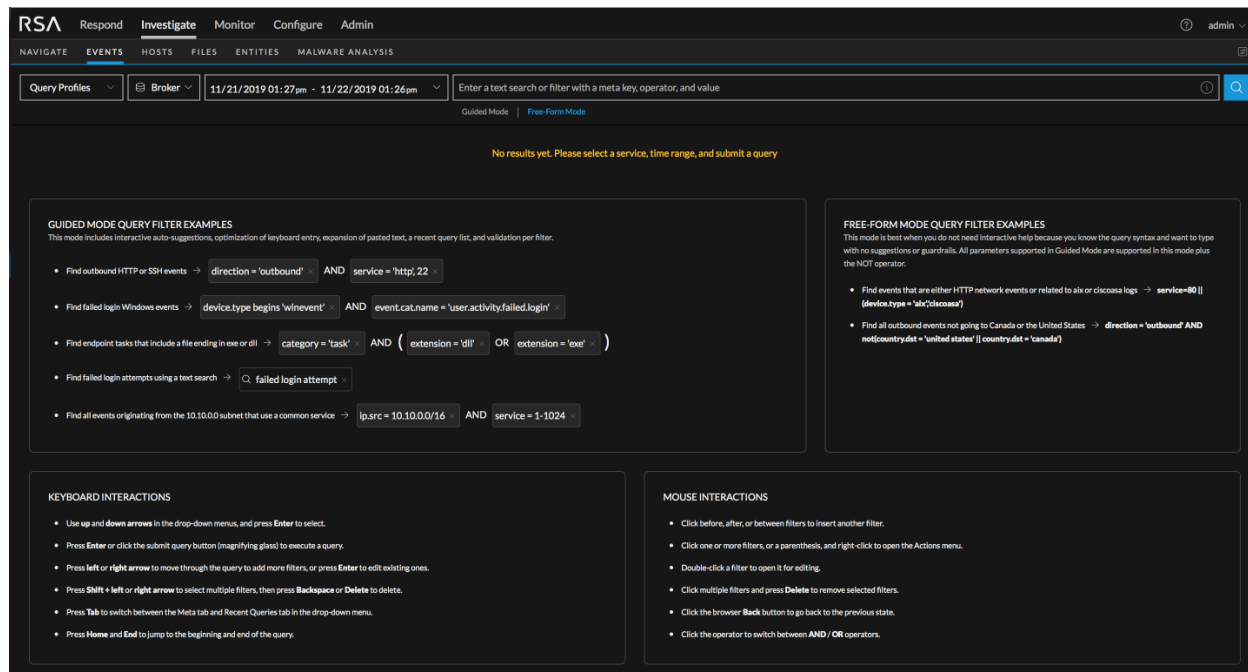
致命的でないエラーが発生しても、クエリの実行は妨げられません。クエリは実行され、イベントはロードされますが、クエリコンソールの右上隅に赤い三角形が表示され、警告を示す赤い枠線が表示されます。次の図は、クエリ対象サービスが別のオフライン状態のサービスのプロキシになっている場合に示されるクエリコンソールの例です。



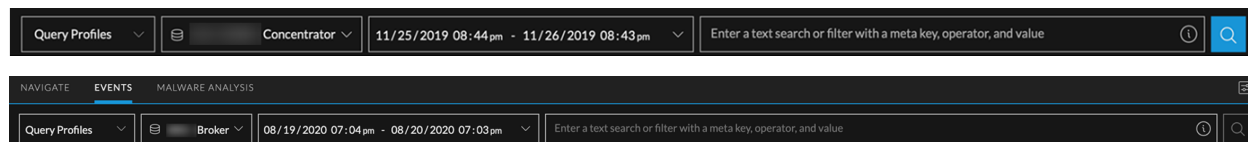
警告が発生しても、クエリの実行は妨げられません。クエリは実行され、イベントはロードされますが、クエリコンソールの右上隅に黄色の三角形が表示され、黄色の枠線が表示されます。

ガイド モードでのクエリの作成

ガイド モードは、様々な支援機能を備えており、アナリストが有効なクエリを作成する最も簡単な方法です。次の図は、クエリバーでガイド モードが有効になった初期状態の [イベント] ビューを示しています (バージョン11.3以前)。



バージョン11.4.1には、すべてのガイド モード機能とその他の改善が組み込まれているため、ガイド モードを選択する必要がなくなりました。次の図は、バージョン11.4.1のクエリバーを示しています。



ガイド モードで使用するキーボード操作

ガイド モードのクエリビルダでは、マウスを使用しなくても、キー操作でフィルタの入力、編集、削除ができます。マウスも使用できますが、キーボードだけで操作することもできます。この表は、カーソルをクエリバーに合わせたときにガイド モードで使用するキーボード操作を示しています。サービス セクターと時間範囲には適用されません。

操作	キーボードへの入力
すべてのフィルタをコピーする (バージョン11.4.1以降)	クエリバー (ただし、編集 中のフィルタ以外) にカーソルを合わせ、すべてのフィルタが選択された状態で、 Ctrl-C (Windows OS) または Cmd-C (MacOS) を押します。

操作	キーボードへの入力
フィルタ内の文字を削除する	<p>選択した文字: クエリバーで文字を選択して、DeleteまたはBackspaceを押します。</p> <p>前の文字(バージョン11.4以降): クエリバーで文字の横にカーソルを置いて、Backspace(Windows OS)またはDelete(MacOS)を押します。</p> <p>すべての文字(バージョン11.4以降): フィルタにカーソルを合わせて、Delete(Windows OS)またはFn + Delete(MacOS)を押します。</p>
フィルタを削除する	<p>選択したフィルタ: 1つまたは複数のフィルタを選択して、次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 右クリック> 選択したフィルタを削除]または選択項目を削除]を選択します(11.4以降)。 • Deleteを押します。 • Backspaceを押します。 <p>フォーカスしたフィルタ(バージョン11.4以降): フォーカスしたフィルタにカーソルを合わせて、Backspace(Windows OS)またはDelete(MacOS)を押します。フォーカスしたフィルタが削除され、フォーカスが左側に移動します。</p> <p>フォーカスしたフィルタ(バージョン11.4以降): フォーカスしたフィルタにカーソルを合わせて、Delete(Windows OS)またはFn + Delete(MacOS)を押します。フォーカスしたフィルタが削除され、フォーカスが右側に移動します。</p>
フィルタ内の括弧を削除し、括弧の中身は削除しない(バージョン11.4以降)	<p>括弧の中身は選択せずに、括弧を選択した状態で、Delete(Windows OS)またはFn + Delete(MacOS)を押します。選択した括弧が削除されますが、括弧の中身は残ります。</p>
フィルタ内の括弧とその中身を削除する(11.4以降)	<p>選択した括弧: 括弧を選択して、次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 右クリック> 選択項目を削除]を選択します。 • Backspace(Windows OS)またはDelete(MacOS)を押します。選択した括弧とその中身が削除され、フォーカスが左側に移動します。 • Delete(Windows OS)またはFn + Delete(MacOS)を押します。選択した括弧とその中身が削除され、フォーカスが右側に移動します。
すべてのフィルタの選択を解除する	<p>フィルタを選択した状態で、Escを押します。</p>
選択したフィルタを編集する	<p>単一のフィルタを選択した状態で、Enterを押します。</p>
クエリバーの先頭に新しいフィルタを挿入して、編集用に開く(バージョン11.4以降)	<p>フィルタを選択した状態で、Home(Windows OS)またはFn + 左矢印(MacOS)を押します。</p>










操作	キーボードへの入力
クエリバーの最後尾に新しいフィルタを挿入し、編集用に開く(バージョン11.4以降)	フィルタを選択した状態で、 End (Windows OS) または Fn + 右矢印 (MacOS) を押します。
選択したフィルタの左隣に新しいフィルタを挿入して、編集用に開く	フィルタを選択した状態で、 Shift + 左矢印 を押します。
選択したフィルタの右隣に新しいフィルタを挿入して、編集用に開く	フィルタを選択した状態で、 Shift + 右矢印 を押します。
選択したフィルタの左隣に新しいフィルタを挿入する	フィルタを選択した状態で、 左矢印 を押します。
選択したフィルタの右隣に新しいフィルタを挿入する	フィルタを選択した状態で、 右矢印 を押します。
選択したフィルタを新しいタブで使用する	フィルタを選択した状態で、 右クリック > 新しいタブで、選択したフィルタでクエリを実行] を選択します。
選択したフィルタでクエリを実行する	フィルタを選択した状態で、 右クリック > 選択したフィルタでクエリを実行] を選択します。
括弧の中身でクエリを実行する(バージョン11.4以降)	括弧を選択した状態で以下を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 選択した括弧の中身でクエリを実行するには、括弧の片側を選択して、右クリック > 選択したフィルタでクエリを実行] を選択します。 • ブラウザの新しいタブを開いて、選択した括弧の中身でクエリを実行するには、括弧の片側を選択して、右クリック > 新しいタブで、選択したフィルタでクエリを実行] を選択します。
クエリバーのすべてのフィルタを選択する(バージョン11.4.1以降)	クエリバー(ただし、編集集中のフィルタ以外)にカーソルを合わせて、 Ctrl-A (Windows OS) または Cmd-A (MacOS) を押します。
現在のフィルタの左側にあるすべてのフィルタを選択する	(バージョン11.3.x以前) フィルタを選択した状態で、 Shift + 上矢印 を押します。 (バージョン11.4以降) フィルタを選択した状態で、 Shift + 右矢印 を2回押します。
現在のフィルタの右側にあるすべてのフィルタを選択する	(バージョン11.3.x以前) フィルタを選択した状態で、 Shift + 下矢印 を押します。 (バージョン11.4以降) フィルタを選択した状態で、 Shift + 右矢印 を2回押します。
左隣のフィルタ(ある場合)を選択する	フィルタを選択しないで、 左矢印 キーを押します。

操作	キーボードへの入力
右隣のフィルタ(ある場合)を選択する	フィルタを選択しないで、 左矢印 キーを押します。
クエリを送信します。	クエリバーをフォーカスし、保留中のフィルタがない状態で、 Enter を押します。

ガイド モードでの視覚的なフィードバック

ガイド モードは、クエリの作成中に視覚的なフィードバックを提供します。次の表は、可能性のあるフィードバックを特定して説明します。

フィードバック	アイコン	説明
フィルタの青色の背景		フィルタが選択されていることを示します。
2つのフィルタ間の緑色の丸		(バージョン11.3以前) 緑色の丸は、2つの既存のフィルタの間にカーソルの位置があることを示します。クリックすると、この場所に新しいフィルタが挿入されます。 (バージョン11.4) 太字のカーソルは、挿入ポイントを示します。
緑色のフィルタ枠線		単一のフィルタがフォーカスされ、編集できることを示します。複数のフィルタが選択され、このフィルタがフォーカスされている場合は、青色の背景と組み合わせて表示されます。
赤色のフィルタ枠線		フィルタが無効であることを示します。エラーを説明するツールチップが表示されます。

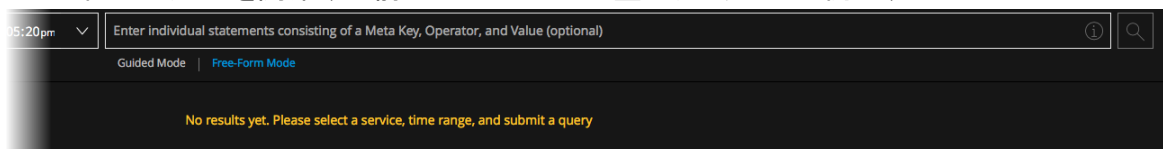
フィードバック	アイコン	説明
<p>[メタ]タブのインデックス インジケータ</p>		<p>(バージョン11.4以降) [メタ]タブでメタ キーのインデックスレベルを示します。これにより、そのメタ キーをフィルタで使用できるかどうかが決まります。</p> <p> filename.src このメタ キーはメタ値でインデックスされており、フィルタで使用できます。</p> <p> filename.size このメタ キーはメタ キーによってインデックスされており、フィルタで使用できます。</p> <p> float32.whatever このメタ キーはインデックスされておらず、フィルタには使用できません。</p> <p>sessionIDメタ キーは特殊なケースです。インデックスされていない他のメタ キーとは異なり、構成変更できませんが、フィルタで使用できるため、鍵記号が表示されます。サポートされる演算子は、exists、!exists、=、!=です。</p>
<p>クエリ送信ボタン</p>		<p>クエリの送信、クエリのステータスの表示、クエリのキャンセルに使用します。このボタンには次の3つの状態があります。</p> <p> クエリビルダのフィルタを使用してクエリを送信する準備ができています。</p> <p> クエリを実行する前のサーバの検証が完了するのを待っています。</p> <p> クエリが実行中です。実行をキャンセルする場合にクリックします。</p>
<p>低速サービスアイコン</p>		<p>クエリコンソールで、クエリの結果のロードに最も長い時間を要したサービスに表示されます。</p>

フィードバック	アイコン	説明
イベント リストのスピナー		クエリが現在処理中であることを示します。この状態の間、 クエリ送信 ボタンは無効になります。
ストップウォッチ		メタ キー/演算子の組み合わせが、非常に時間のかかる組み合わせであることを示します。クエリは実行可能ですが、より効率的なメタ キーまたは演算子の使用を推奨します。

ガイド モードでのシンプルなフィルタの追加

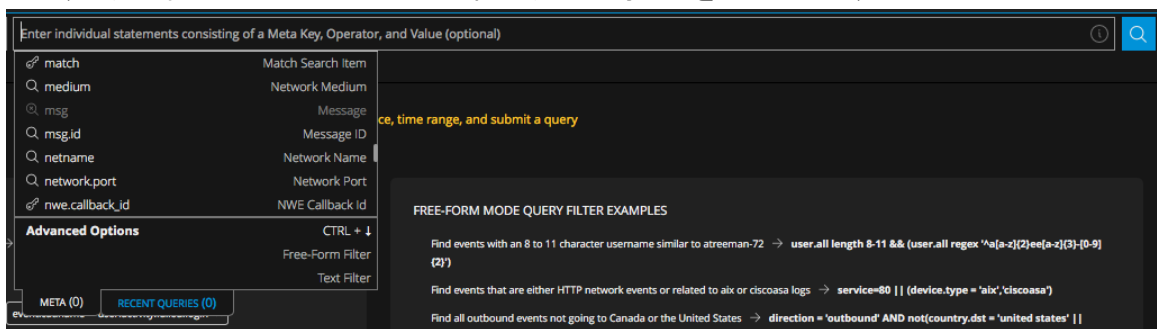
ガイド モードでシンプルなフィルタを作成するには、次の手順を実行します。

1. **イベント** ビュー(バージョン11.3以前では **イベント分析** ビュー)に移動し、次のいずれかを実行します。
 - a. (バージョン11.4.1以降) クエリバーをクリックし、フィルタ入力フォームが表示されたら、**メタ** タブを選択します(まだ選択されていない場合)。
 - b. (バージョン11.4以降) **ガイド モード** を選択して、クエリバーをクリックし、フィルタ入力フォームが表示されたら、**メタ** タブを選択します(まだ選択されていない場合)。
 - c. (バージョン11.2以降) **ガイド モード** を選択して、クエリバーをクリックします。
 - d. (バージョン11.1) 空のクエリバーをクリックするか、既存のフィルタの前後をクリックします。次の図は、フィルタの入力を開始する前のガイド モードの空のクエリバーの例です。

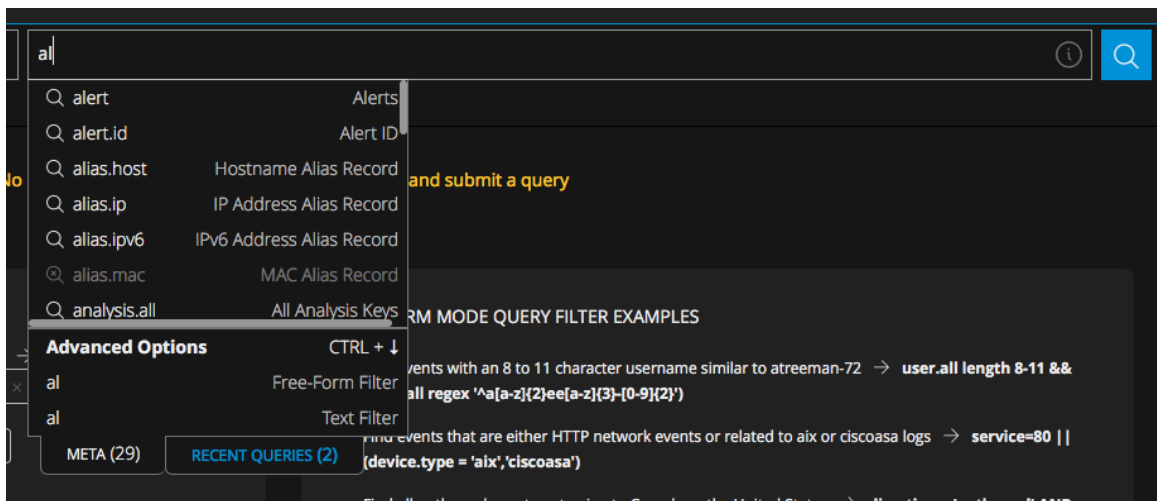


挿入ポイントが2つのフィルタの間にある場合は、緑色の丸(バージョン11.3以前)または太字のカーソル(バージョン11.4以降)によって挿入ポイントがマークされます。挿入ポイントがクエリバーの最後尾にある場合は、エントリーポイントに点滅するカーソルが表示されます。ドロップダウンリストには、調査対象のサービスから取得した使用可能なメタ キーがアルファベット順に表示さ

れます。次の図は、バージョン11.4のフィルタ入力フォームを示しています。




2. メタ キーを選択するには、次のいずれかを実行します。
 - a. ドロップダウン リストにオプションが1つしかない場合は、**Enter**を押します。
 - b. ドロップダウン リストに複数のオプションがある場合は、メタ キーをクリックするか、上/下矢印を使ってメタ キーを選択してから、**Enter**を押します。
 - c. メタ キーの入力を開始します。入力に合わせて、入力したテキストを含んだメタ キーのみが表示されるようにリストが絞り込まれます。[メタ(0)]タブのラベルに表示されるカウントは、入力されたテキストに一致するインデックスされたメタ キーの数を反映して変化します。インデックスが作成されていないキーは無効化されて選択できず、カウントには含まれません。たとえば、次の図のalias.macはインデックスが作成されていないため、グレー表示になっています。メタ キーをクリックするか、上/下矢印を使ってメタ キーを選択してから、**Enter**を押します。

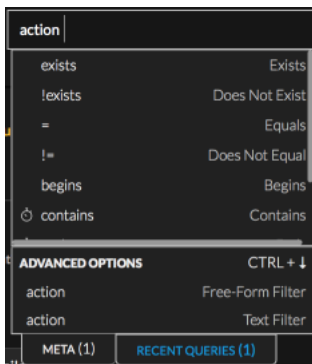


- d. ハイライト表示されているメタ キーを選択するには、**Enter**を押します。
[メタ]ラベルのカウントが1に変わります。

注: ドロップダウンリストでメタキーが選択されておらず、選択できるメタキーがリストにない場合は、クエリバーですでに入力されている内容に応じて、フリーフォームフィルタまたはテキストフィルタのいずれかのオプションがハイライト表示されます。

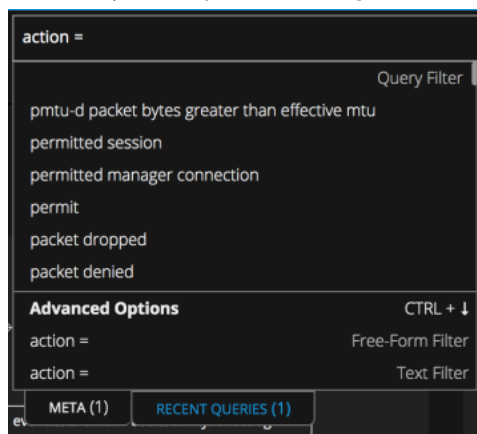
--クエリバーに入力されたテキストに、ユーザインタフェースでまだサポートされていない形式のクエリ構文や演算子が含まれている場合は、フリーフォームフィルタオプションがハイライト表示され、フリーフォームフィルタを作成できるようになります。バージョン11.3以前では、**、&&、||、()、AND、OR、comma、-、length、regexの各演算子は、ユーザインタフェースでサポートされていません。バージョン11.4のユーザインタフェースでは、これらの演算子がサポートされています。フリーフォームフィルタがハイライト表示されておらず、クエリバーに既存のテキストフィルタがない場合は、テキストフィルタがハイライト表示され、作成できるようになります。--最初の条件がtrueで、テキストフィルタがすでに1つある場合は、フリーフォームフィルタオプションがハイライト表示され、フリーフォームフィルタを作成できるようになります。

- e. メタキーを編集または削除する場合は、**Backspace**または**Delete**を押します。キーを押して文字を削除するのに合わせて、メタキードロップダウンリストが絞り込まれ、残りの文字を含むメタキーが表示されます。メタキーを選択するには、**Enter**を押します。メタキーがフィルタ入力フォームに追加され、選択したメタキーに対して有効な演算子のリストが表示されます。処理時間が長い演算子には、 (ストップウォッチアイコン)が表示されます。次の図は、ストップウォッチアイコンが表示されたcontains演算子を示しています。



3. 演算子を選択するには、次のいずれかを実行します。
- 演算子ドロップダウンリストにオプションが1つしかない場合は、**Enter**を押してオプションを選択します。
 - 演算子ドロップダウンリストに複数のオプションがある場合は、演算子をクリックするか、上/下矢印を使って演算子を選択してから、**Enter**を押します。
 - 演算子を直接入力して、**Enter**を押します。入力に合わせて、演算子ドロップダウンリストが絞り込まれ、入力したテキストを含む演算子のみがリストに表示されます。演算子をクリックするか、上/下矢印を使って演算子を選択してから、**Enter**を押します。フィルタ入力フォームに演算子が追加されます。バージョン11.4以降では、演算子に値を指定できる場合は、候補値のドロップダウンリストが表示されます。以前のバージョンでは、値を入力

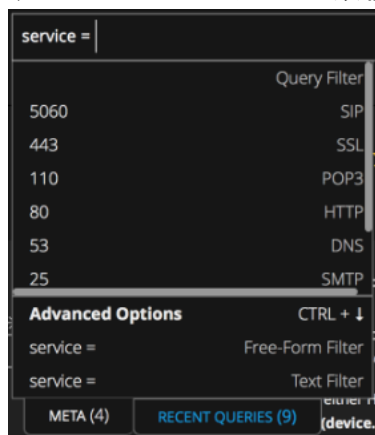
できるように、フィルタ入力フォームにカーソルが置かれたままになります。



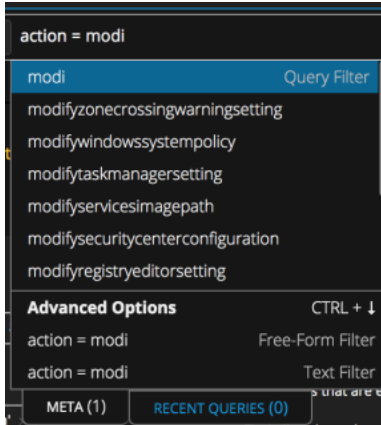
4. (オプション) フィルタ入力フォームの選択された演算子に値を指定できる場合は、次のいずれかを実行します。

- a. バージョン11.3以前では、値を直接入力してEnterを押します。
- b. バージョン11.4以降では、コピーした値をペーストしてEnterを押します。
- c. バージョン11.4以降では、**[クエリフィルタ]**フィールドに入力し始めます。

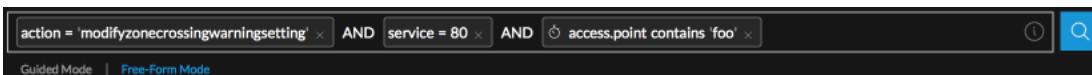
入力に合わせて、メタ値ドロップダウンリストが絞り込まれ、入力したテキストで始まる、最大100個のインデックスされた値が表示されます。候補値は時間範囲のみに基づいています。クエリ内の他のフィルタは100個の値のリストの絞り込みには使用されません。自動提案機能は、(最大1万件の)ダウンロードされたイベントだけでなく、現在のデータセット内のすべてのイベントから一致を検索します。リスト内に完全に一致するものがない場合は、**[クエリフィルタ]**フィールドに入力したテキストがハイライト表示され、候補が見つからなかったことがメッセージに示されます。serviceメタキーの整数値のように、一部の値にはサービスタイプの定義も表示されます。






完全一致がある場合は、その値がハイライト表示されます。次の例では、入力されたテキスト「modi」と完全に一致する値がありません。



- i. 入力したテキストをフィルタで使用する場合は、**Enter**を押します。
 - ii. クエリを実行したい値がリストに含まれているが、ハイライト表示されていない場合は、その値をクリックするか、上/下矢印を使ってその値をハイライト表示します。その後、**Enter**を押します。
 - iii. 値を編集または削除する場合は、**Backspace**または**Delete**を押します。
キーを押して文字を削除するのに合わせて、メタ値ドロップダウンリストが絞り込まれ、残りの文字で始まる値が表示されます。値を選択するには、**Enter**を押します。
値がフィルタ入力フォームに追加されます。
5. フィルタを作成するには、**Enter**を押します。**Enter**を押す前にボックスの外側をクリックした場合、フィルタは作成されません。
新しいフィルタが挿入され、最後のフィルタの後ろで点滅するカーソルが再フォーカスされ、メタキーのドロップダウンリストが表示されます。フィルタにエラーがある場合は、赤色の枠が表示されます。フィルタにポインターを合わせると、ツールチップにエラーが表示されます。この図は、エラーなしで作成されたクエリを示しています。

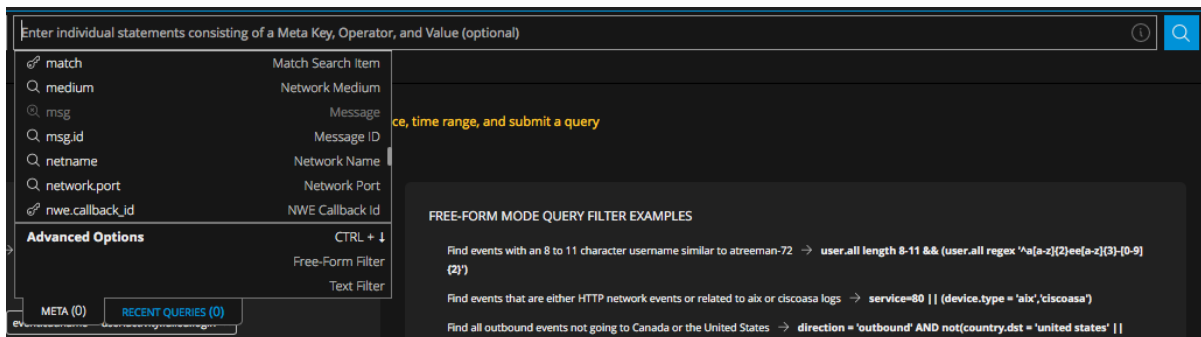


6. フィルタにエラーがない場合は、クエリバーでクエリを実行する準備ができています。をクリックします。
結果が返され、[イベント]パネルにロードされます。クエリに一致する最初の1万イベントの[イベント]パネルへのロードが開始されます。イベントがロードされる間、上部にあるステータスバーで進行状況を確認できます。リストの一番下までスクロールして、完了ステータスを確認できます。
7. (バージョン11.3以降のオプション) クエリコンソールで詳細ステータスを表示するには、 (情報アイコン) をクリックします。
8. (バージョン11.3以降のオプション) 実行が完了する前にクエリをキャンセルする場合は、 をクリックします。
クエリが実行を停止し、クエリがキャンセルされたことを示す通知が表示されます。

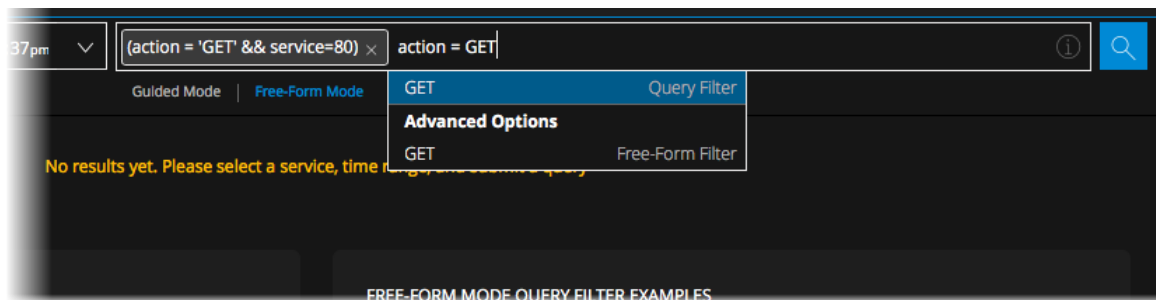
ガイド モードでのフリーフォームフィルタの追加 (バージョン11.3以降)

ガイド モードでフリーフォームフィルタを使用して、[イベント]ビューに表示されるデータをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

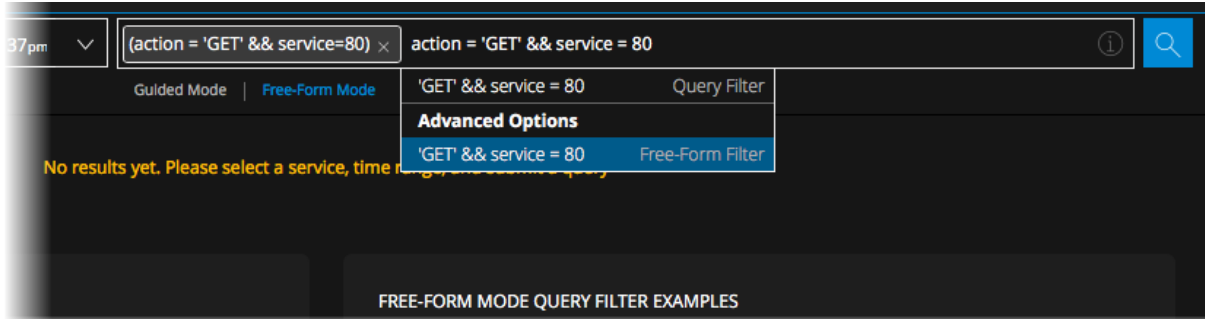
1. [イベント]ビューに移動し、クエリバーの下にある **ガイド モード** を選択して、クエリビルダフィールドをクリックします(バージョン11.4.1の場合は、クエリビルダフィールドを単にクリックします)。挿入ポイントが2つのフィルタの間にある場合は、緑色の丸または太字のカーソルによって挿入ポイントがマークされます。挿入ポイントがクエリバーの最後尾にある場合は、エンターポイントに点滅するカーソルが表示されます。ドロップダウンリストには、調査対象のサービスから取得した使用可能なメタキーがアルファベット順に表示されます。






2. 次のいずれかを実行します。
 - a. [フリーフォームフィルタ]フィールドにカーソルを置き、クエリの入力を開始します。
 - b. メタキーまたは開き括弧で始まるフィルタの入力を開始します。クエリビルダでフィルタを追加したり、編集するときは、括弧の不均衡が自動的に修正されます。開き括弧を入力した場合、閉じ括弧がフィルタに追加されます。一致するメタキーまたは演算子がドロップダウンメニューにない場合は、[フリーフォームフィルタ]オプションが使用可能になり、入力したテキストが[フリーフォームフィルタ]フィールドに表示されます。

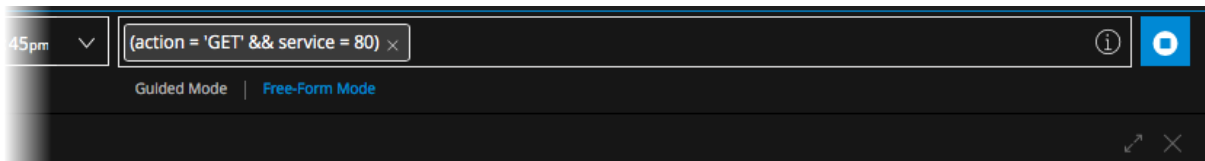




3. 式全体の入力を続けて、Enterを押します (Enterを押す前にボックスの外側をクリックした場合、フィルタは作成されません)。次の図は、値「GET」の後を入力し続けることによって作成されたフリーフォームの式を示しています。



新しいフィルタが挿入され、最後のフィルタの後で点滅カーソルが再びフォーカスされて、新しいフィルタ入力フォームが表示されます。フィルタにエラーがある場合は、赤色の枠が表示されます。フィルタにポインターを合わせると、ツールチップにエラーが表示されます。




4. クエリを実行するには、をクリックします。クエリの実行中は、ボタンがになります。



5. 実行が完了する前にクエリをキャンセルする場合は、をクリックします。
クエリをキャンセルしない場合は、をクリックしてクエリの実行ステータスを表示できます。クエリの実行が完了すると、[イベント]パネルにクエリの適切な結果が表示されます。

データセット内の不特定の場所から値を検索するテキストフィルタの追加(バージョン11.4以降)

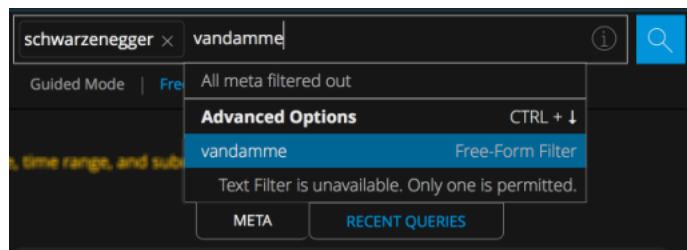
バージョン11.4以降では、テキストフィルタを使用して、現在のデータセット(エンドポイント、ログ、ネットワークイベント)から特定の値を検索できます。テキストフィルタは、値がインデックスされたすべてのメタキーを対象に、大文字と小文字を区別せず、検索を実行します。テキストフィルタでは、メタキーによってインデックスされた値とインデックスなしの値は検索対象とならないため、すべての結果が表示されるわけではありません。次のメッセージが表示されます「Results may be limited by a text filter, which matches only indexed meta keys. If you want to conduct a more exhaustive search against raw events, click [here](#) and choose the appropriate options in the Search Events drop-down menu.」。ドロップダウンリストのアイコンは、各メタキーのインデックスレベルを示しています。

-  filename.size - メタキーによってインデックス
-  filename.src - メタ値によってインデックス
-  float32.whatever - インデックスなし

注: クエリ対象の階層内のサービス(Broker、Concentrator、Decoder)はすべて、バージョン11.3以降でなければなりません。階層内にバージョン11.3より前のサービスがある場合は、ドロップダウンメニューでテキストフィルタを選択できません。

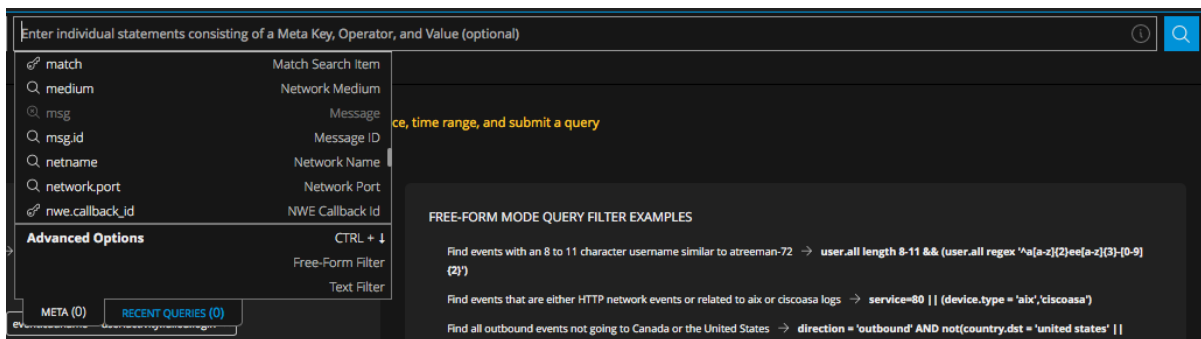
テキスト フィルタは、どこを探すべきか(どのメタ キーまたはサービスか) がわからなくても、探しているものについてある程度わかっている場合に役立ちます。たとえば、ファイル名を検索したい場合、クエリバーをクリックして、テキスト文字列全体を入力し、**[テキスト フィルタ]**をクリックします。テキスト フィルタは、調査対象のサービスおよび時間範囲を対象に、インデックスされたすべてのデータを検索し、指定されたテキストと完全に一致した結果を返します。

クエリには、テキスト フィルタ1つと、シンプルフィルタとフリーフォームフィルタの任意の組み合わせを含めることができます。テキスト フィルタは、クエリに含まれる他のすべてのフィルタの結果に対するフィルタとして機能するため、テキスト フィルタの演算子はANDでなければなりません。クエリバーにテキスト フィルタがすでにある場合は、次の図に示すように **[テキスト フィルタ]**オプションが無効になります。テキスト フィルタを、括弧内に追加することはできません。

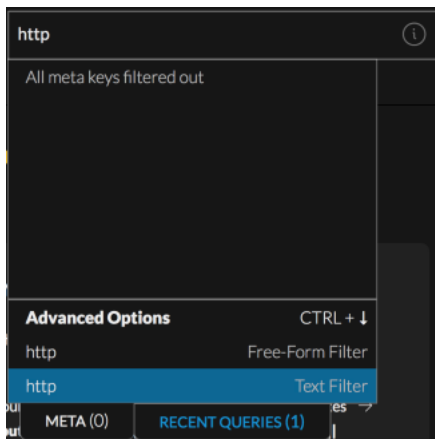


テキスト フィルタを作成するには、次の手順を実行します。

1. **[イベント]**ビューに移動して、クエリバーをクリックします。クエリ入力フォームが表示されます。

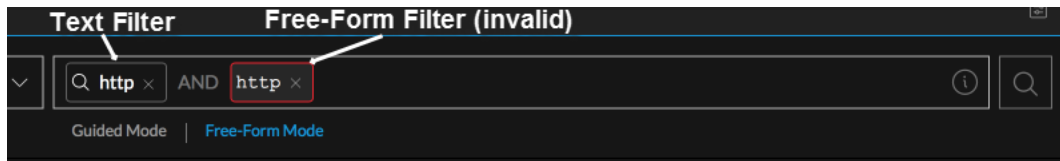


2. 検索するテキスト文字列を入力します(たとえば「http」)。テキスト文字列がメタ キードロップダウン リストの **[詳細オプション]**の下に表示されます。

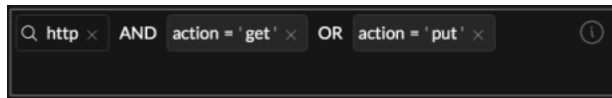



3. **[詳細オプション]**の下にある **[テキスト フィルタ]**をクリックします。テキスト フィルタがクエリバーに追加されます。次の図は、テキスト フィルタとフリーフォームフィルタの

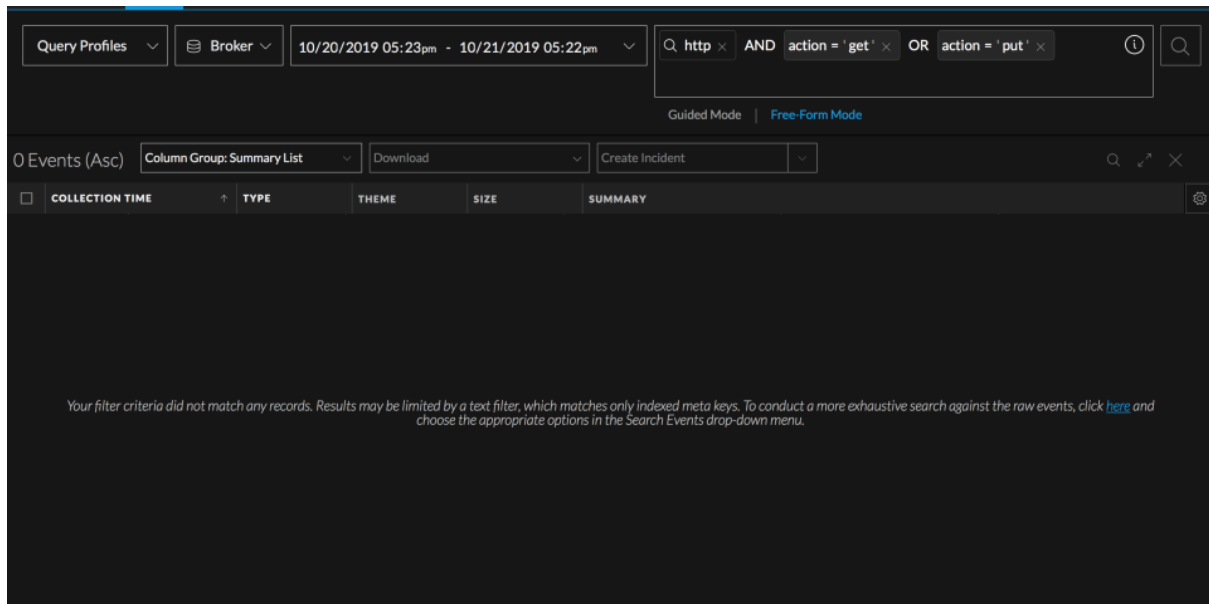
表示の違いを示しています。フリーフォームフィルタは、固定スペースフォントで表示され、赤色の枠線で囲まれます。フリーフォームフィルタでは有効な式を入力する必要があるため、赤色の枠線は構文エラーがあることを示しています。テキストフィルタには、検索アイコンが表示されます。テキストフィルタには、構文の要件は適用されません。



- (オプション) シンプルまたはフリーフォームのフィルタをクエリバーに追加します。クエリに使用できるテキストフィルタは1つだけです。この例は、「http」をテキストフィルタとして入力し、「action = 'get' OR action = 'put'」という2つのフィルタを追加して、クエリを完成しています。

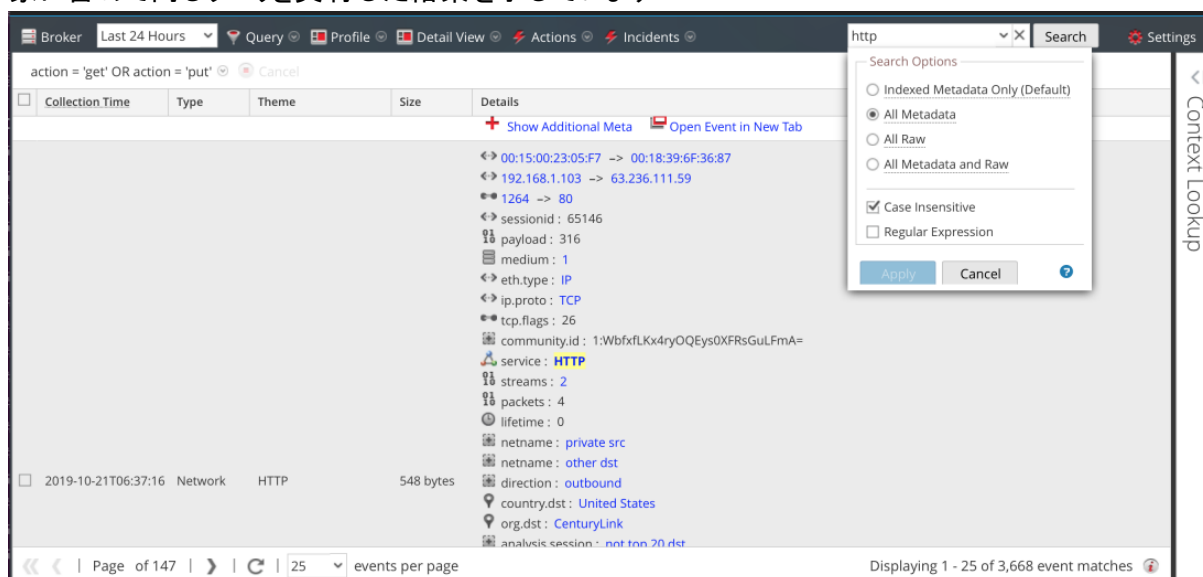



- クエリを送信するには、をクリックします。結果が [イベント] パネルに表示されます。次の図は、結果が見つからなかった [イベント] パネルと、結果を改善する方法を説明したメッセージを示しています。テキストフィルタを使用するたびに、検索を拡張するためのリンクを提供するこのメッセージが、結果の下部に表示されます。

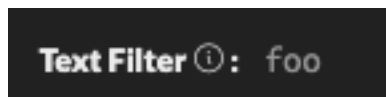


- メッセージ内の [ここ](#) リンクをクリックします。新しいブラウザタブが開き、クエリの結果が [レガシー イベント] ビューに表示されます。ここでは、検索を改善するための追加のオプションを使用できます。次の図は、インデックスなしのメタデータも対

象に含めて同じクエリを実行した結果を示しています。



7. クエリのステータスを表示するには、クエリコンソールで  (情報アイコン) をクリックします。次の図は、クエリコンソールに表示されたテキスト フィルタを示しています。



クエリバーのすべてのフィルタの選択とすべてのフィルタのコピー(バージョン11.4.1以降)

[イベント]ビューのクエリバーでフィルタを作成するとき、キーボード コマンドを使用して、すべてのフィルタを選択 (Windows OSの場合はCtrl-A、MacOSの場合はCmd-A) してから、選択内容をローカルのクリップボードにコピー (Windows OSの場合はCtrl-C、MacOSの場合はCmd-C) できます。

すべてのフィルタを選択してクリップボードにコピーするには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビューの [イベント]パネルで、フォーカスされた丸またはクエリ入力フォームをクリックして、**Ctrl-A** (Windows OS) または **Cmd-A** (MacOS) を押します。
クエリバーのすべてのフィルタが選択されます。
2. 選択したフィルタをクリップボードにコピーするには、**Ctrl-C** (Windows OS) または **Cmd-C** (MacOS) を押します。
クリップボードの内容を他のアナリストと共有したり、コンテンツをクエリバーにペーストしたりすることができます。

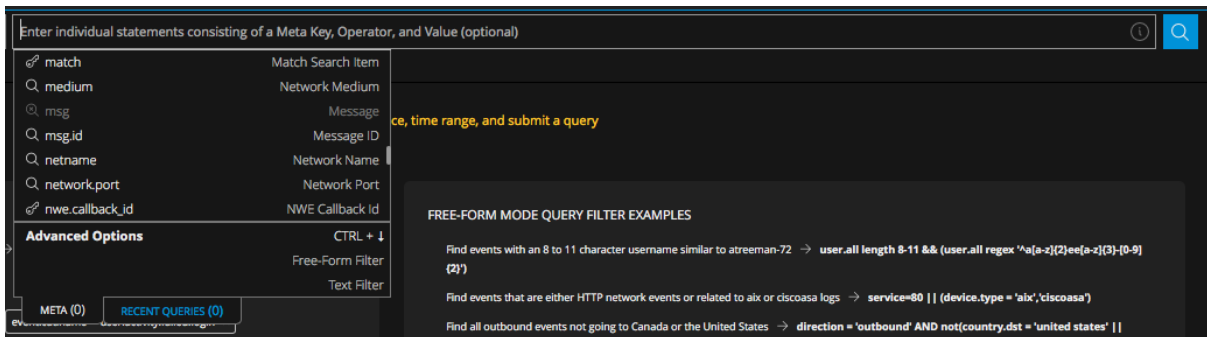
クエリバーへのテキストのペースト(バージョン11.4以降)

[イベント]ビューのクエリバーでフィルタを作成するとき、フィルタ全体を直接入力する代わりに、他の場所からコピーしたテキストをペーストすることができます。テキストを空のクエリバーにペーストするか、クエリバーの既存のフィルタの横にペーストできます。すでに入力済みのテキストに応じて、クエリ解析エンジンはペーストされた情報を解析し、新しいフィルタを作成します。これには、シンプルフィルタ、フリーフォームフィルタ、テキスト フィルタが含まれます。

- 「<valid meta key> <valid operator> <optional value>」の形式のテキスト文字列が追加された場合、クエリバーには新しいシンプルフィルタが追加されます。「alias.host contains 's'」はその例です。
- 「<valid meta key> <valid operator> <optional value> && <valid meta key> <valid operator> <optional value>」の形式のテキスト文字列が追加された場合、クエリバーには2つのシンプルフィルタが追加されます。「alias.host contains 's' && action exists」はその例であり、「alias.host contains 's' AND action exists」に変換されます。
- 解析不可能なテキストを含んだテキスト文字列は、フリーフォームフィルタに変換されます。たとえば、ガイドモードのフィルタの作成では、「NOT (device.ip = 10.10.10.10)」という形式はサポートされていないため、フリーフォームフィルタに変換されます。フリーフォームフィルタは、クエリ送信時にサーバによって検証されます。
- フィルタ構文に準拠していないテキストは、フリーフォームフィルタとして追加されます。

テキストをペーストしてフィルタを作成するには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビュー> [イベント]ビューに移動し、クエリバーの下にある [ガイドモード] を選択して、クエリバーをクリックします(バージョン11.4.1の場合は、クエリバーを単にクリックします)。クエリ入力フォームが表示されます。



2. **Ctrl-V** (Windows OS) または **Cmd-V** (MacOS) を押すか、**右クリック**して [ペースト] を選択して、クリップボードにコピーしたテキストをペーストします。次のいずれかを実行します。
 - a. ペーストしたテキストが解析可能なステートメントである場合は、1つまたは複数のシンプルフィルタが作成されます。
ペーストしたテキストが解析不可能なステートメントである場合は、新しいフリーフォームフィルタが作成されます。
ペーストしたテキストがステートメントではなく、有効なメタキーではない場合は、無効な構文エラーが表示されます。
新しいフィルタで使用する有効なメタキーをペーストした場合は、ドロップダウンリストでメタキーがハイライト表示されます。演算子と値を入力することによって、通常どおりにフィルタの作成を続行できます。
有効なメタキーと有効な演算子 (`city.dst =` など) を選択した後にペーストした場合、メタキーがテキスト値をサポートしていれば、ペーストされたテキストはテキスト文字列として扱われ、フィルタが1つ作成されます。メタキーがテキスト値をサポートしていない場合は、クエリバー内のすべてのテキストが、前述の手順の説明に従って解析されます。

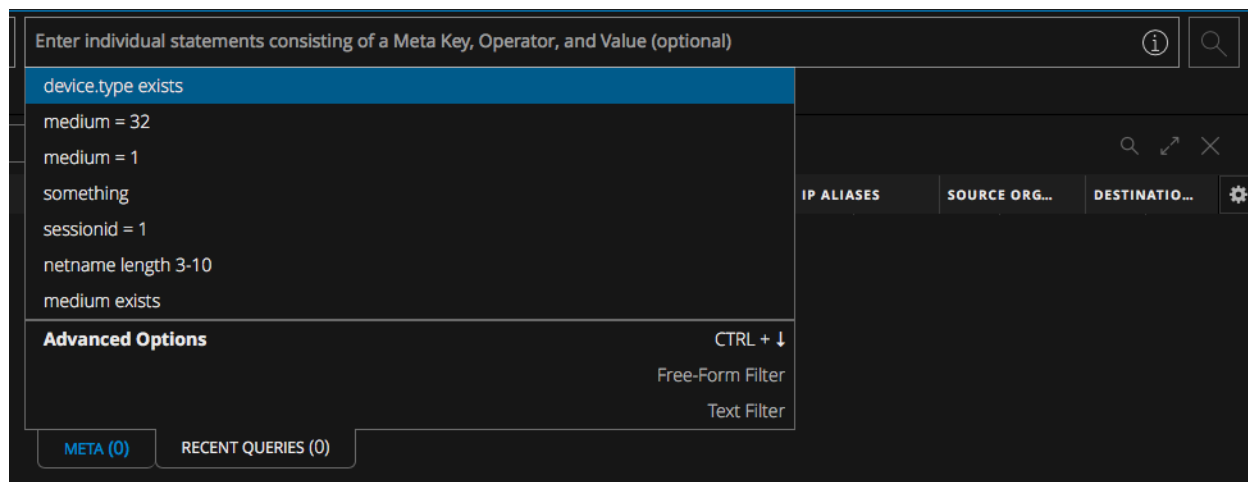
- 必要に応じてクエリバーにさらにフィルタを追加し、クエリを送信します。
クエリが実行されます。

最近のクエリからのフィルタの挿入 (バージョン11.4以降)

ガイドモードのクエリバーでは、最近実行したクエリからフィルタを挿入できます。[最近のクエリ]タブを開いた時、クエリバーに何も入力されていない場合は、最近実行した最大100件のクエリがスクロール可能なリストに表示されます。最新のクエリが一番上に表示されるようにリストがソートされ、[最近のクエリ]タブのカウントは0に設定されます。入力を開始すると、入力と一致するテキストを含んだ最大100件のクエリがクエリ履歴データベースから表示されます。テキストが一致していれば、最新の100件のクエリに含まれていない場合でも表示されます。[最近のクエリ]カウントは、入力と一致するクエリの数を変映して変化します。

デフォルトで、リストの一番上の項目がハイライト表示されます。最近のクエリを選択するには、上下矢印を使用してハイライト表示を上下に移動するか、目的のクエリの上にマウスを合わせます。入力に合わせて、リストが絞り込まれ、ハイライト表示がリストの一番上に戻ります。クエリをクリックするか、クエリがハイライト表示された状態でEnterを押すと、選択したクエリのテキストを含んだ新しいフィルタが作成されます。

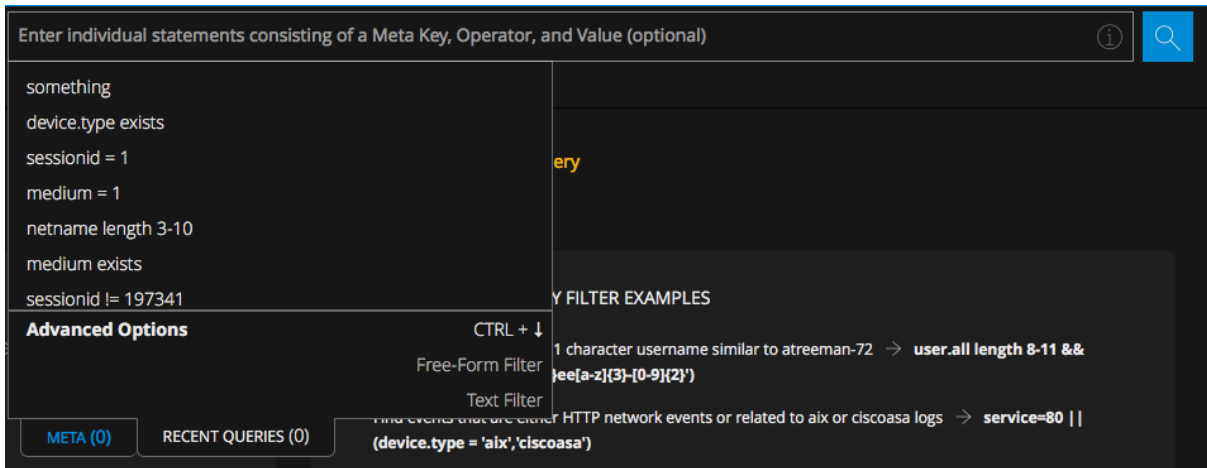
クエリを送信するたびに、リストがソートされ、そのクエリが最新のクエリとして一番上に追加されます。



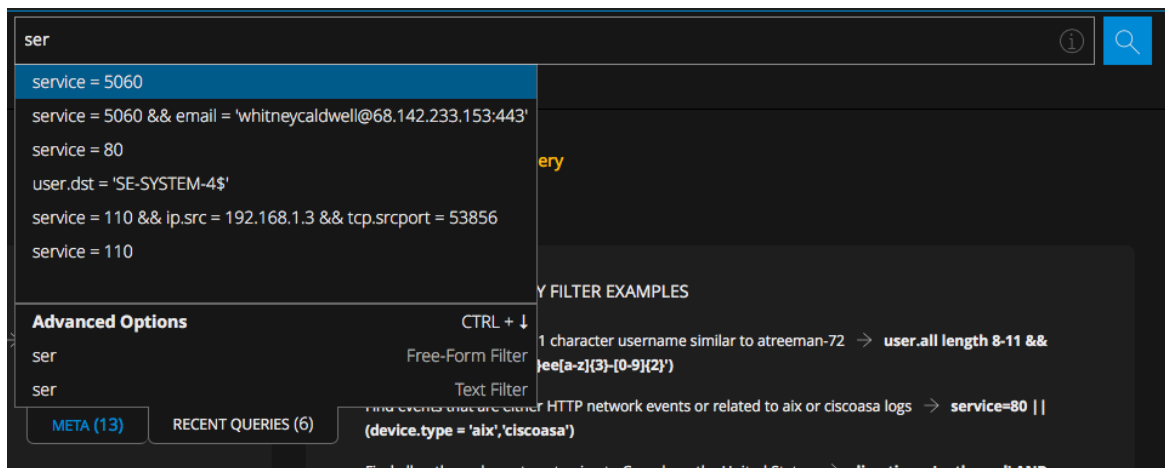
最近のクエリからフィルタを作成するには、次の手順を実行します。

- [イベント]ビューに移動し、クエリバーの下にある [ガイドモード] を選択して、クエリバーをクリックします (バージョン11.4.1の場合は、クエリバーを単にクリックします)。
[メタキー] ドロップダウンリストが [メタ] タブに表示されます。

2. **最近のクエリ**タブを選択します。
最近のクエリドロップダウンリストが表示され、カウントには0が表示されます。




3. 最近のクエリを検索するには、次のいずれかを実行します。
 - a. テキストの入力を開始します。
文字の入力に合わせて、またはBackspaceキーを押して文字を削除するのに合わせて、リストが絞り込まれ、入力したテキストを含む最近のクエリが表示されます。最近のクエリラベルのカウントは、入力と一致するクエリの数を反映して変化します。



- b. クエリを選択して新しいフィルタを追加するには、入力続けて、新しいフィルタとして使用したいクエリを見つけ、上下矢印でハイライト表示します。
 - c. クエリをハイライト表示してEnterを押すか、リストに表示されているクエリを単にクリックします。フィルタがクエリバーに追加されます。
4. 必要に応じてクエリバーにさらにフィルタを追加したら、クエリを送信します。
クエリが実行され、リストがソートされ、そのクエリが最新のクエリとして一番上に追加されます。

ガイドモードでのフィルタの編集

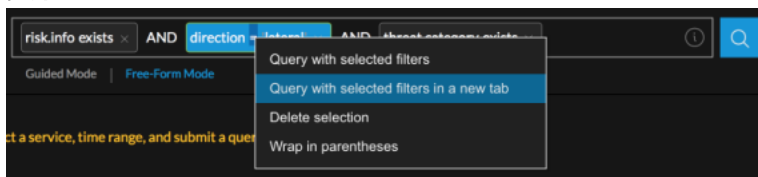
ガイドモードのクエリバーで、フィルタを編集できます。フィルタを編集するには、次の操作を行います。

1. フィルタをダブルクリックするか、フィルタをクリックしてEnterを押します。
2. フィルタを編集します。編集が終了したら、Enterを押してフィルタを更新します。
3. クエリを再度実行する場合は、をクリックします。
更新されたフィルタの結果が [イベント] パネルに表示されます。

ガイド モードで選択したフィルタを使用したクエリ

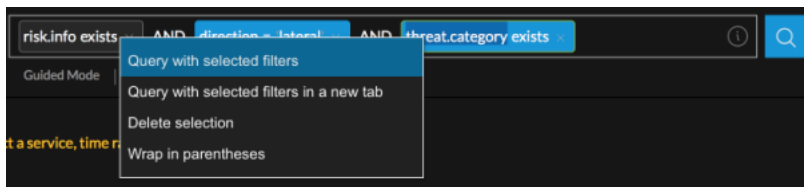
ガイド モードのクエリバーに1つまたは複数のフィルタがある場合は、選択したフィルタのみを含むクエリを再フォーカスし、現在のブラウザタブまたは新しいブラウザタブに結果を表示できます。バージョン11.4では、フィルタにネスト構造の括弧を使用した式が含まれる場合があります。そのようなフィルタの一部を再フォーカスできます。選択したフィルタのみを使用してクエリを更新するには、次のいずれかを実行します。

1. 1つ以上のシンプルフィルタを含むクエリを使用します。たとえば、`risk.info exists`、`direction = 'lateral'`、`threat.category exists`という3つのフィルタを含んだクエリを使用します。
 - a. `direction = 'lateral'`を選択し、右クリックして **新しいタブで、選択したフィルタでクエリを実行**]をドロップダウンメニューで選択します。



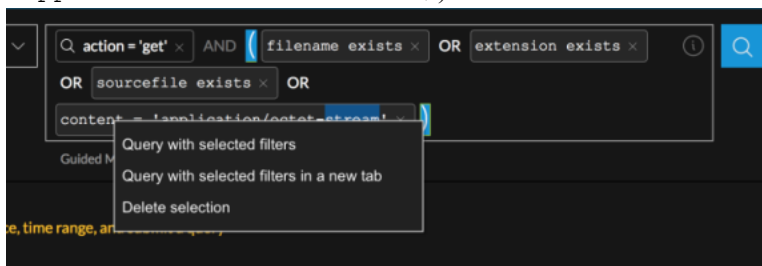
選択したフィルタの結果が新しいタブに表示され、元のクエリは以前のタブにそのまま残ります。

- b. 選択したフィルタを使用して、同じタブでクエリを実行するには、`direction = "lateral"`と `threat.category exists`を選択します。次に、右クリックして **選択したフィルタでクエリを実行**]をドロップダウンメニューで選択します。



選択したフィルタのみを含むクエリが送信され、残りのすべてのフィルタが削除されます。

2. (バージョン11.4) ネスト構造の括弧を使用したフィルタを含むクエリの場合 (たとえば、`action = 'get' AND (filename exists OR sourcefile exists OR content = 'application/octet-stream')`) は、次のいずれかを実行します。

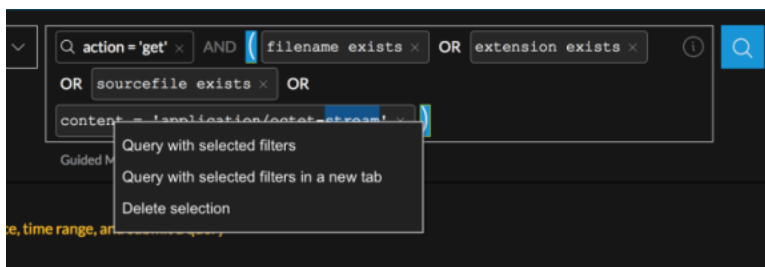


- a. 'application/octet-stream'の後の閉じ括弧を選択し、右クリックして **新しいタブで、選択したフィルタでクエリを実行**]を選択します。
(filename exists OR sourcefile exists OR content = 'application/octet-stream')の結果が新しいタブに表示されます。
- b. 同じものを選択し、右クリックして **選択したフィルタでクエリを実行**]を選択します。
(filename exists OR sourcefile exists OR content = 'application/octet-stream')の結果が現在のタブに表示されます。

ガイド モードでのフィルタの削除とフィルタ内のテキストまたは括弧の削除

バージョン11.4では、キー操作による編集機能が使用可能になりました。これらの機能は、各ステップに明記されています。

1. フィルタを削除するには、次のいずれかを実行します。
 - a. フィルタの **[X]**をクリックします。
 - b. フィルタを選択して、**Delete**(Windows OS) または**Fn + Delete**(MacOS) を押します。
 - c. (バージョン11.4以降) フィルタを選択して、**Backspace**(Windows OS) または**Delete**(MacOS) を押します。
 - d. 1つまたは複数のフィルタを右クリックし、ドロップダウン メニューで **選択したフィルタを削除**]または**選択項目の削除**](バージョン11.4以降)を選択します。
フィルタとフィルタの右または左にある演算子が削除され、クエリバーに余分な演算子が残っていないことが確認されます。
2. (バージョン11.4以降) フィルタ内の文字、またはフィルタ内の括弧とその中身を削除するには、次のいずれかの手順を実行します。
 - a. 前の文字を削除する場合: クエリバーで文字の横にカーソルを置いて、**Backspace**(Windows OS) または**Delete**(MacOS) を押します。
 - b. すべての文字を削除する場合: フィルタにカーソルを合わせて、**Delete**(Windows OS) または**Fn + Delete**(MacOS) を押します。
 - c. 選択した文字を削除する場合: クエリバーで文字を選択して、**Delete**または**Backspace**を押します。
 - d. 括弧内の文字を残して括弧を削除するには、括弧のいずれかを選択して**Delete**(Windows OS) または**Fn + Delete**(MacOS) を押します。
 - e. 括弧とその中身(たとえば「(filename exists OR sourcefile exists OR content = 'application/octet-stream')」)を削除するには、**get**の後の括弧を選択して、右クリックし、**選択項目の削除**]を選択します。

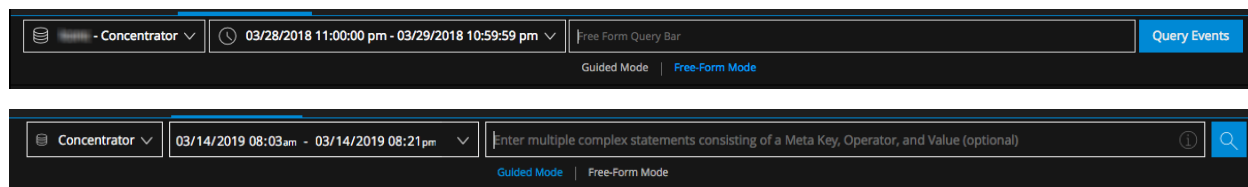


action = 'get'以外のすべてが削除されます。

フリーフォームモードでのクエリの作成

フリーフォームモードはバージョン11.2、11.3、11.4で使用されますが、バージョン11.4.1では使用できなくなりました。

フリーフォームクエリが役立つのは、保存された長いテキスト文字列をペーストしたい場合や、すばやく入力したいクエリがあり、そのメタキー、有効な演算子、値を入力するための正しい構文がわかっている場合です。次の図は、フリーフォームクエリビルダのフィールドが空になっている、初期状態の [イベント] ビューを示しています。最初の例はバージョン11.2で、2番目の例はバージョン11.3です。



点滅するカーソルは、クエリを入力できることを示しています。ここにテキストを自由に入力できます。式を追加してゆき、1行に表示しきれなくなると、次の行に折り返され、入力領域が縦に広がります。このため、右にスクロールしなくても、すべてのフィルタを表示できます。

フリーフォームモードで入力できるクエリの例を次に示します。

atreeman-72に類似した8～11文字のユーザ名でイベントを検索する場合：

```
user.all length 8-11 && (user.all regex '^a[a-z]{2}ee[a-z]{3}-[0-9]{2}')
```

HTTPネットワークイベントとaixまたはciscoasaログに関連するイベントを検索する場合：

```
service=80 || (device.type = 'aix','ciscoasa')
```

カナダまたは米国以外に向けたアウトバウンド イベントを検索する場合：

```
direction = 'outbound' AND not(country.dst = 'united states' || country.dst = 'canada')
```

ガイドモードで送信済みのクエリがある場合、[フリーフォームモードに切り替える]をクリックすると、クエリがテキストに変換されます。次の図は、ガイドモードで送信した2つのフィルタ (service = 80および direction = 'outbound') を含むクエリを、フリーフォームモードで表示した例です。



クエリビルダの右側の 🔍 ボタンは、必要に応じてクエリを送信するために表示されます。クエリは、🔍 をクリックすると送信されます。その時点でクエリが検証され、構文およびロジックのエラーが表示されます。

より多くの処理時間を必要とする演算子は、ガイドモードのようにハイライト表示されませんが、次の表は負荷の高い演算子の概要を示しています。

インデックス方法	テキスト以外の値	テキスト値	普通の演算子	高負荷の演算子
キー	✓		exists、!exists	eq、!eq
キー		✓	exists、!exists	eq、!eq、begins、ends、contains
値	✓		exists、!exists、eq、!eq	高負荷の演算子なし
値		✓	exists、!exists、eq、!eq、begins	ends、contains
なし	sessionidの特別なケース		exist、!exits、eq、!eq	高負荷の演算子なし

「ナビゲート」ビューでの結果のフィルタリング

「ナビゲート」ビューで調査を実施する場合は、メタキーの値を「ナビゲート」ビューにロードする時に、いくつかの方法で表示する結果を絞り込むことができます。このトピックの後半では、基本的なデータのフィルタリング方法を中心に説明します。

- [時間範囲の設定](#)
- [メタキー結果の集計方法とソート順の設定](#)
- [調査でのデフォルトメタキーの管理と適用](#)
- [「ナビゲート」ビューのタイムチャートでのデータのドリルダウン](#)
- [「値」パネルでのデータのドリルダウン](#)

時間範囲の設定

「ナビゲート」ビューで調査を実施する際、返される結果を制限するには、時間範囲のオプション設定を使用します。次のオプションを選択できます。

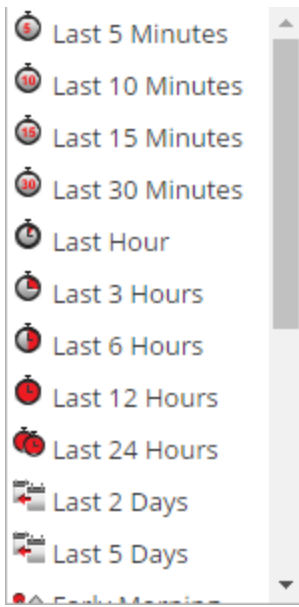
- 収集データの時間範囲。最後に収集されたデータの時刻を基準にして、一定の時間範囲を選択します。
- カレンダーの日付を基準にした時間範囲。
- カスタムの時間範囲。
- すべてのデータ。

選択した日付範囲が「ナビゲート」ビューのツールバーに時間範囲ラベルとして表示されます。デフォルトのラベルは「直近3時間」です。タイムラインバナーに表示される時間範囲には、メタデータに使用されている日付範囲の最初と最後のタイムスタンプが表示されます。

注： 時間範囲の設定で使用する日付と時刻は、『*RSA NetWitness Platform スタートガイド*』の「ユーザー環境設定の設定」で説明されているように、「プロファイル」の「環境設定」パネルに構成されている「タイムゾーン」をベースとしています。

標準提供の時間範囲を選択するには、次の手順に従います。

1. 「ナビゲーション」ビューのツールバーの「時間範囲」オプションをクリックします。デフォルトの時間範囲は「直近3時間」ですが、すでに選択リストから別の値（「すべてのデータ」、**「直近1時間」**など）が選択され、オプションパネルのラベルとして表示されている場合があります。時間範囲の選択リストが表示されます。



2. 次のいずれかを実行します。
 - すべてのデータを表示する場合は、**[すべてのデータ]**を選択します。
 - 時間範囲を収集に対する分、時間、日単位で設定する場合は、**[直近10分]**、**[直近3時間]**、**[直近5日]**のような値を選択します。
 - 現在からの相対的な時間範囲を設定する場合は、**[昨日]**、**[今週]**(バージョン11.1)、**[先週]**(バージョン11.1)、**[終日]**、または**[早朝]**、**[午前]**、**[午後]**、**[夕方]**のような1日の一部を選択します。
 - カスタムの日付範囲を設定する場合は、**[時間範囲]**メニューの**[カスタム]**を選択し、以下の手順を実行します。
選択した時間範囲は値パネルの上部にも表示されます。

カスタム時間範囲を指定するには、次の手順に従います。

1. **[時間範囲]**メニューで**[カスタム]**を選択します。
日付選択オプションはツールバーに表示されます。



2. **[開始日]**および**[終了日]**フィールド内で、次の手順を実行して日付と時間を指定します。
 - a. カレンダーから日付をクリックします。
 - b. (オプション) **[時間]**および**[分]**フィールドから時間を選択するか、**[現在]**をクリックします。時間の選択は、デフォルトで日の現在時間となります。

注: 開始時刻の秒は常に:00に、終了時刻の秒は常に:59に変更されます。たとえば、時間を使用して問題にドリルダウンする場合、ドリル時間は「HH:MM:00～HH:MM:59」と解釈されます。

3. 範囲を適用するには、**[表示]**をクリックします。
選択した時間範囲が、**[値]**パネルの現在の結果に適用されます。

メタ キー結果の集計方法とソート順の設定

[ヒビゲート]ビューで各メタ キーの結果をどのようにカウントし、ソートするかを選択できます。

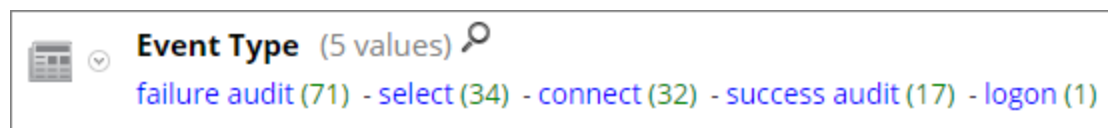
注: メタ グループでメタ エンティティ(バージョン11.1以降)が使用されている場合は、メタ エンティティに含まれるメタ キーのいずれかと一致する上位20の値が結果に表示されます。

[ヒビゲート]ビューにある各メタ キーのセクションには、各メタ キーの値([値])とそのカウント([件数])が一定の順序でリストされます。次の設定を行うことができます。

- 各メタ キー セクションの結果を [値] または [合計] のどちらに基づいてソートするか。
- 結果を昇順でソートするか降順でソートするか。
- 各メタ キーに表示される値をパケット数で集計([パケット数])するか、セッションまたはログ数で集計するか([イベント数で集計])、イベントのサイズで集計([イベント サイズで集計])するか。

注: Log DecoderとPacket Decoderの両方のメタを表示している場合、実際の算出される数はキーのタイプによって異なります。パケット数で集計することを選択した場合にログを調べると、[ヒビゲート]ビューの出力は、[イベント数で集計]を選択した場合と同じ出力になります(詳細については、「[\[ヒビゲート\]ビュー](#)」を参照してください)。

次の図では、「Event Type」というメタ キーは、[合計]の降順で表示されています。一致件数の最も多い値が最初に表示されています。値 failure auditは一致件数が71件であり、先頭に表示されています。値 logonは一致件数が1件しかなく、最後に表示されています。集計方法は [イベント数] です。

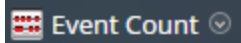


次の図では、「Event Type」というメタ キーが [値]の降順で表示されています。アルファベットの最後の文字から順に、値が表示されていることがわかります。値 success auditが先頭に表示されています。値 connectが最後に表示されています。集計方法は [イベント数] です。



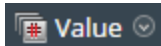
[ヒビゲート]ビューでメタ キーを集計する方法と結果の表示順を選択するには、次の手順を実行します。

- ツールバーで、[イベント数]、[イベント サイズ]、[パケット数]のいずれかをクリックし、ドロップダウンメニューで集計オプションを1つ選択します。選択したオプションがメニューのラベルに表示されます。



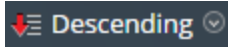
選択内容に応じて現在のビューが再ロードされます。

- ツールバーで、[合計]または[値]をクリックし、ドロップダウンメニューからいずれかのソート条件を選択します。選択したオプションがメニューのラベルに表示されます。



選択内容に応じて現在のビューが再ロードされます。

3. ツールバーで、**昇順** または **降順** をクリックし、ドロップダウンメニューからいずれかのソート順を選択します。選択したオプションがメニューのラベルに表示されます。選択内容に応じて現在のビューが再ロードされます。



調査でのデフォルト メタ キーの管理と適用

収集したデータの調査をアナリストが Investigate で実施する際は、メタ キーのデフォルトのセットが [ナビゲート] ビューの [値] パネルにデフォルトの順序でロードされて表示されます。デフォルトのコンテンツと順序は、調査対象のサービスのメタ キーに基づきます。アナリストは、デフォルトのメタ キーを選択するか、ユーザ定義のメタ キーのグループを選択することにより、調査の際に表示するメタ キーを指定でき、メタ キーの定義や表示を柔軟に行うことができます。これにより、目的のデータにより直接的にドリルダウンできるようになります。また、現在の調査には関係のないメタをロードせずに済むため、ロードの時間の短縮にも役立ちます。

注: バージョン11.1以降では、メタ キーを使用可能な場所では、構成済みのメタ エンティティも使用できます。

有効なカスタム メタ グループがない場合は、[デフォルトのメタ キーの管理] ダイアログの表示オプションで指定されたメタが表示されます。[ナビゲート] ビューの [値] パネルでのメタ キーのロードを最適化するために、NetWitness Platform はデフォルトではインデックスなしのメタ キーを展開しません。インデックスなしのメタ キーを [値] ビューで展開すると、NetWitness Platform によってそのメタ キーの値のロードが開始されます。ロード時間が長くなりすぎると、メッセージが表示されてメタ キーのロードはタイムアウトになります。インデックスなしのメタ キーのタイトル、値、数は、[値] パネルでは詳しく調べることができません。Investigation でラベル付けを行い、インデックスなしのメタ キーを識別します。

調査に使用するメタ キーを選択するには、次のいずれかの手順を実行します。

- デフォルトのメタ キーを選択する。
- メタ キー セット (メタ グループ) を選択する。

注: 調査には、標準提供のメタ グループとユーザ定義のメタ グループがあります。作成したユーザ定義のメタ グループは、編集と削除が可能であるほか、エクスポートやインポートが可能です。これらの手順については、個別のトピック「[メタ グループを使用して関連性の高いメタ キーにフォーカス](#)」を参照してください。

[デフォルトのメタ キー] ダイアログでは、[調査] > [ナビゲート] ビューで特定のサービスについて調査するときに、メタ キーのデフォルト表示オプションを指定できます。キーごと、またはすべてのキーについて、デフォルトの表示を次のように設定できます。

- [非表示]: デフォルトのメタ キーの結果を非表示にし、ロードしません。
- [展開表示]: デフォルトのメタ キーの結果を展開し、値と数(セッションの合計)を表示します。
- [折りたたみ表示]: デフォルトのメタ キーの結果を折りたたみ、メタの名前だけが表示されるようにします。
- [自動]: デフォルトのメタ キーのロードをインデックスレベルで制御します。そのためには、値によってインデックスされている必要があります。

デフォルトのメタキーはさまざまなサービス向けに変更できるため、別のサービスのドリルダウンポイントに移動したときに、同じデフォルトのメタキーのセットが表示されないことがあります。デフォルトのメタキーを使用する場合は、この点に注意してください。目的のデータが表示されない場合は、デフォルトのメタキーの初期表示を変更する必要があります。

デフォルトのメタキーの初期状態を [ナビゲート] ビュー内で変更した場合、変更はそのサービスに対して持続されます。コアサービスのカスタムインデックスファイル (たとえば、concentrator-custom-index.xml、decoder-custom-index.xml など) に新しいキーを追加する場合、その新しいキーは、デフォルトのメタキーのリストに追加されます。[ナビゲート] ビューで設定された変更は、現在のサービスにのみ適用されます。

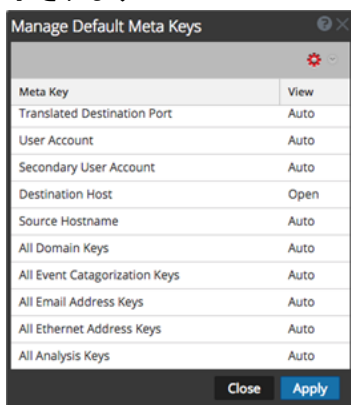
初期の [ナビゲート] ビューがデフォルトのメタキーを使用して開くように指定するには、次の手順を実行します。

1. **調査] > [ナビゲート]** に移動します。
2. サービスを選択し、**[ナビゲート]** を選択します。
3. **[メタ]** メニューで、**[デフォルトのメタキーを使用]** を選択します。
調査がすでに進行中である場合、データが現在のビューに再ロードされ、選択したオプションには目印のアイコンが表示されます。まだデータがロードされていない場合、デフォルトのメタキーが次のロードに使用されます。

デフォルトのメタキーの構成

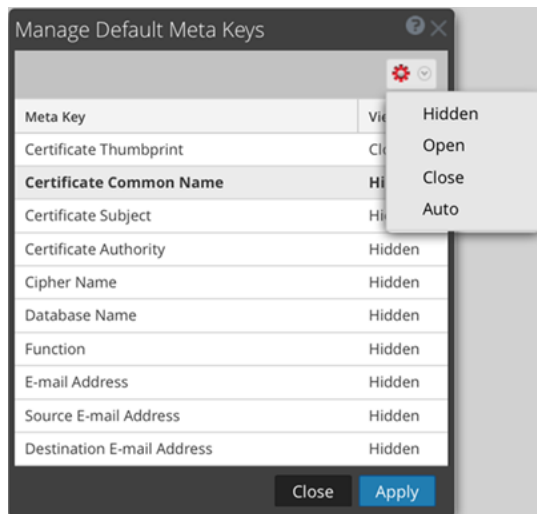
[ナビゲート] ビューでデフォルトのメタキーのデフォルトの表示を構成するには、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート] ビューのツールバーで、**[メタ] > [デフォルトのメタキーの管理]** を選択します。
[デフォルトのメタキーの管理] ダイアログが表示され、サービスで利用可能なメタキーのリストが表示されます。



2. (オプション) キーの順序を変更するには、1つ以上のキーを選択し、上方向または下方向にドラッグします。
3. 次のいずれかを実行します。
 - (オプション) すべてのメタキーのデフォルトの表示を変更するには、キーが選択されていないことを確認して、ツールバーで を選択します。
 - (オプション) 1つ以上のキーのデフォルトの表示を変更するには、キーを選択して、ツールバーで を選択します。

すべてのデフォルトのメタ キーに使用可能な初期表示のドロップダウン メニューが表示されます。



- (オプション) メタ キーをサービス インデックス ファイルで指定されているとおりのデフォルトの表示に戻すには、キーが選択されていないことを確認して、ツールバーで > [自動] を選択します。

インデックスなしのメタ キーのデフォルト ビューを変更する場合、キーを展開表示に設定できません。メタ グループのデフォルトの初期表示を [開く] に変更し、一部のメタ キーがインデックスされていない場合、インデックスされていないメタ キーの設定は自動的に [自動] に戻ります。したがって、メタ キーはインデックス付きである場合にのみ自動的にロードされます。インデックスなしのメタ キーは手動で開くまで折りたたみ表示になります。

4. いずれかの表示方法を選択します。

5. [適用] をクリックして、変更を保存します。

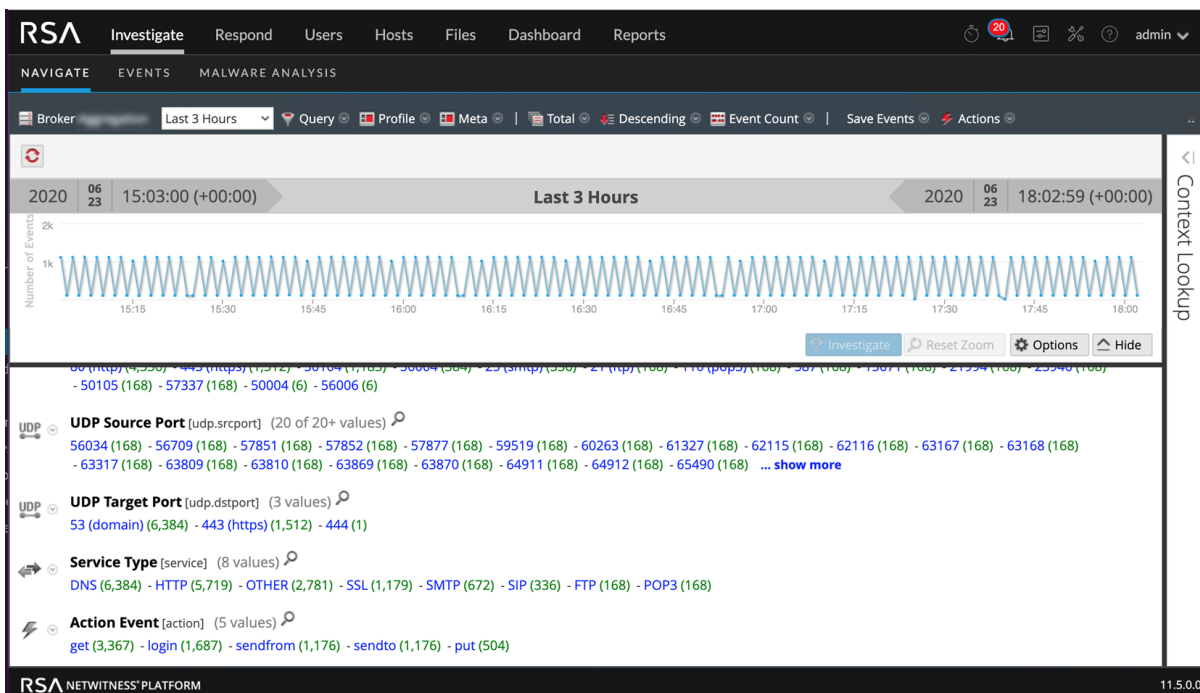
[ナビゲート] ビューに表示されるメタ キーは、指定された内容で設定されます。デフォルトのメタ キーが非表示の場合、そのメタ キーの値は調査では一切表示されません。デフォルトのメタ キーが折りたたみ表示の場合、そのメタ キーの値はデフォルトではロードされません。ただし、[ナビゲート] ビューで個々のメタ キーを手動でロードすることはできます。

[ナビゲート] ビューのタイム チャートでのデータのドリルダウン

アナリストは、タイム チャートを使用して、時間の経過に従ってアクティビティを可視化することができます。時間範囲を選択して、[調査] オプションを選択して、データにズーム インすることができます。その後、ズーム インの前に有効であった時間範囲にナビゲーションをリセットできます。

1. [調査] > [ナビゲート] に移動します。

現在のドリルダウン ポイントおよび選択した時間範囲のタイム チャートが表示されます。



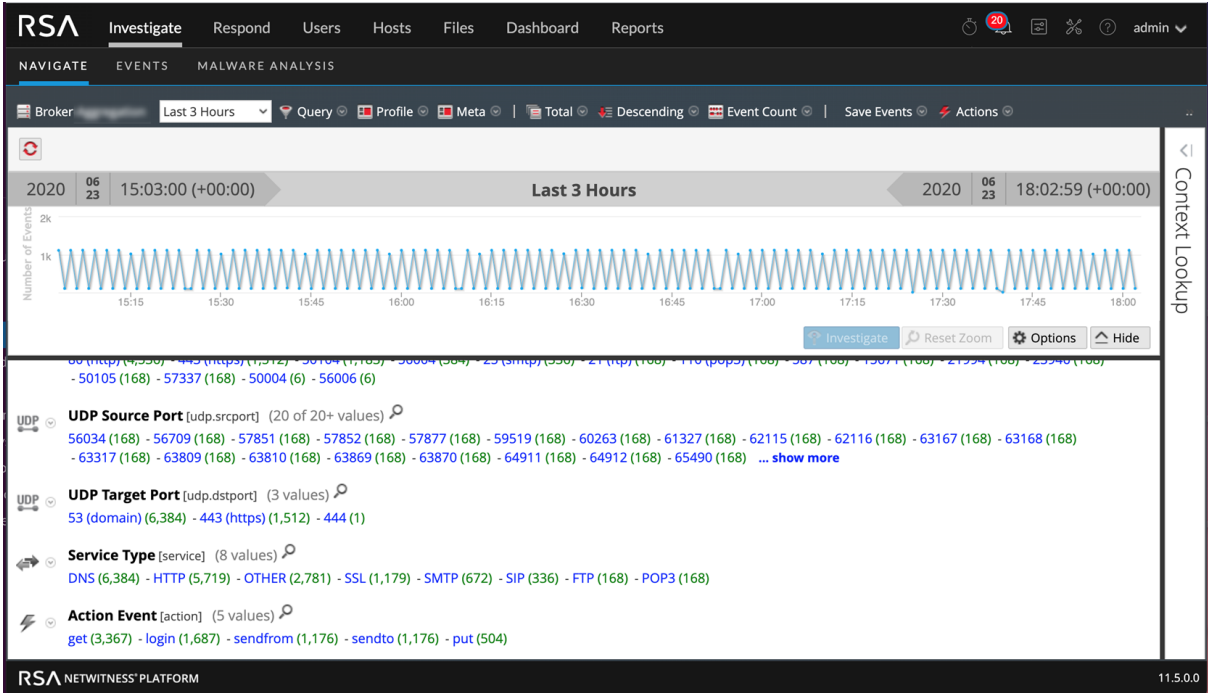
2. タイムチャート上でマウスのクリックとドラッグを行い、目的の時間範囲を選択します。選択した時間範囲がハイライト表示されます。
選択した時間範囲のタイムチャートが再描画されます。ただし、メタ値は変更されません。
3. 選択した時間範囲のデータにドリルダウンするには、**調査**]をクリックします。
URLが更新され、新しい時間範囲が反映されます。さらに、調査オプションパネルでは、時間範囲がカスタム時間範囲に変更されます。選択した時間範囲を使用して、タイムチャートが再描画され、メタ値がロードされます。
4. タイムチャートを元の時間範囲にリセットするには、**ズームのリセット**]をクリックします。
URLが、データのズームを行う前の元のURLに戻ります。また、Investigationオプションパネルでは、時間範囲がズームを行う前の時間範囲に戻ります。元の時間範囲を使用して、タイムチャートが再描画され、メタ値がロードされます。

値]パネルでのデータのドリルダウン

NetWitness Platformでは、**調査**] > **ナビゲート**]ビューに、選択したサービスのアクティビティと値が表示されます。調査のためにアナリストがメタキーまたはメタ値をクリックしてデータをドリルダウンすると、クエリが実行されます。値]パネルで、各クエリは階層リンクのデータに追加されます。これにより、各クエリへのリンクを含む階層リンクが画面上部に表示されます。階層リンクを編集して、クエリを挿入したり、削除したりできます。

メタデータのサブセットにドリルダウンするには、次の手順を実行します。

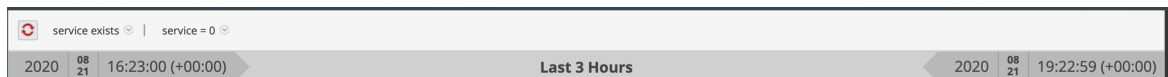
1. 調査を開始して、[ナビゲート]ビューにメタデータを表示します。



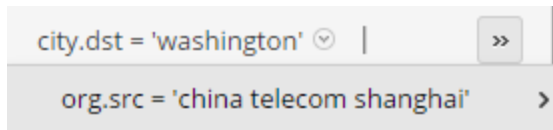
2. メタデータをドリルダウンするには、次の操作を任意の組み合わせで実行します。

- a. **メタキー**、たとえば、[Service Type]をクリックします。
- b. 結果内の**メタ値** (青色のテキストで表示)をクリックします。たとえば、[OTHER]をクリックします。

メタキーまたはメタ値をクリックするたびに、データを絞り込む焦点(ドリルダウンポイント)を狭めながらクエリが実行されます。ドリルダウンポイントごとに結果パネルが更新され、新しいドリルダウンポイントが階層リンクに表示されます。次の図は、初期の階層リンクの例です。



次の図は、ツールバーに収まらない長い階層リンクの例です。ツールバーの最後のクエリの後ろにドロップダウンメニューが表示され、その中にツールバーに収まらなかった他のクエリのリストが表示されます。このドロップダウンリストからクエリを選択して、ドリルダウンポイントを選択することができます。

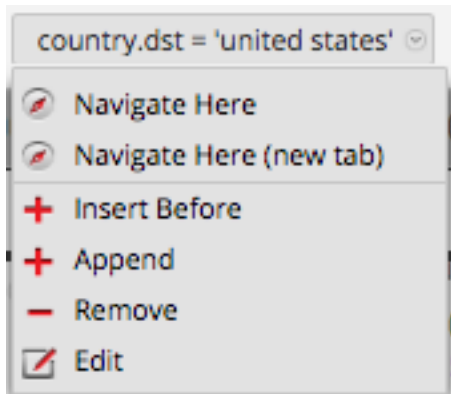


階層リンクでクエリを追加するには、次の手順を実行します。

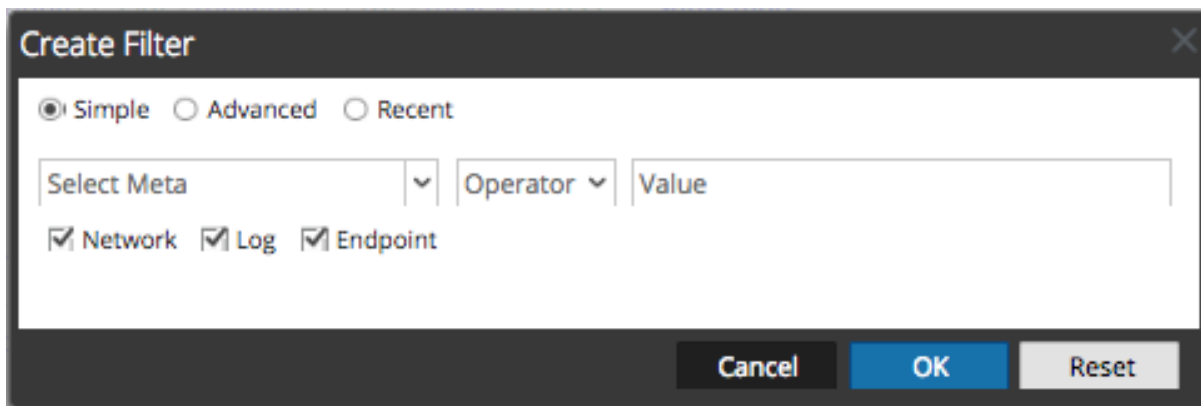
階層リンクにある任意のクエリをクリックすると、クエリメニューを表示できます。クエリの前に新しいクエリを挿入することや、階層リンクの末尾に新しいクエリを追加することができます。階層リンクを編集すると、その都度、NetWitness Platformによって結果が更新されます。

階層リンクでクエリを追加するには、次の手順を実行します。

1. 階層リンクにある任意のクエリをクリックします。
階層リンクメニューが表示されます。



2. クエリを追加するには、**後にクエリを挿入**]または **前にクエリを挿入**]を選択します。
[フィルタの作成]ダイアログが表示されます。



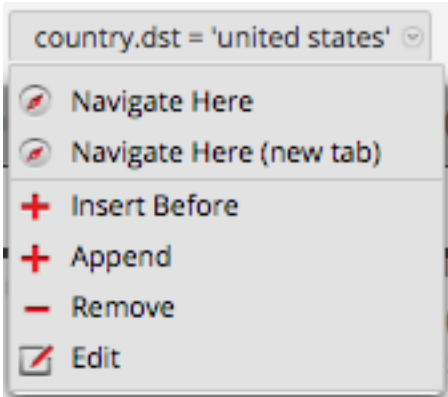
3. 「[ナビゲートビューとレガシーイベントビューでのクエリの作成](#)」の説明に従ってクエリを作成します。

階層リンクでのクエリを編集するには、次の手順を実行します。

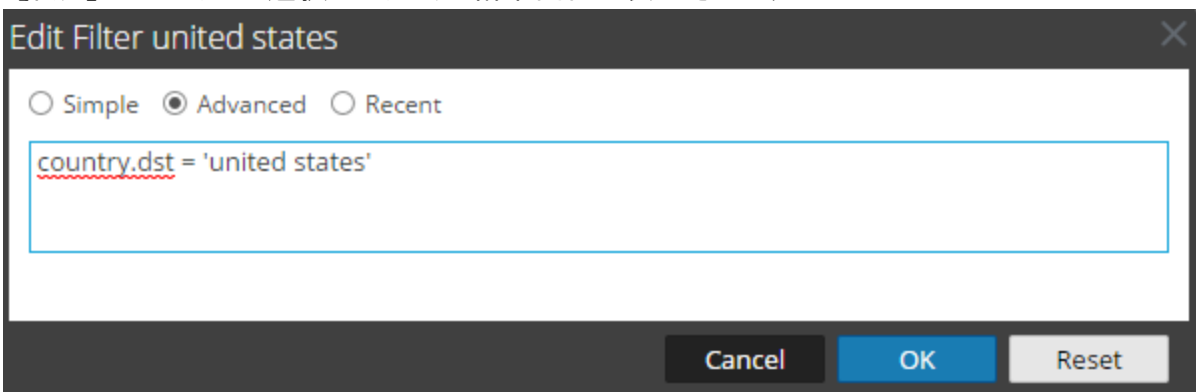
階層リンクにある任意のクエリをクリックすると、クエリメニューを表示できます。クエリを削除したり、クエリを編集することができます。階層リンクを編集すると、その都度、NetWitness Platformによって結果が更新されます。

階層リンク内のクエリを操作するには、次の手順を実行します。

1. 階層リンクにある任意のクエリをクリックします。
階層リンクメニューが表示されます。



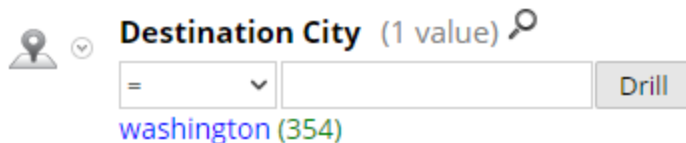
- クエリを編集するには、**編集**を選択します。
作成]ダイアログに、選択したクエリの編集画面が表示されます。



- 「[ナビゲート\]ビューとレガシーイベント\]ビューでのクエリの作成](#)」の説明に従ってフィールドを編集します。

メタキー内でクイック検索を実行するには、次の手順を実行します。

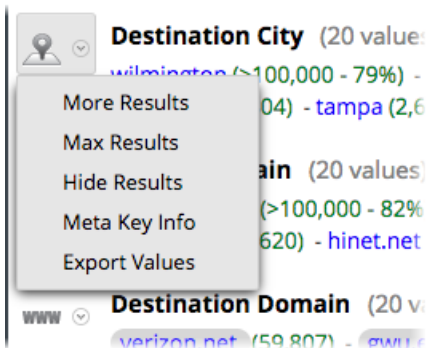
- メタキー セクションに移動し、虫眼鏡アイコンをクリックします。
クイック検索]フォームが開きます。演算子とテキスト入力ボックスが表示され、検索条件を指定できます。



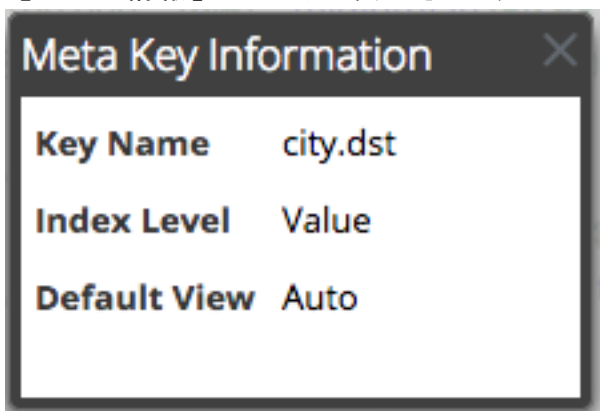
- (オプション) この検索フォームを閉じるには、虫眼鏡アイコンをもう一度クリックしてください。
- 左のドロップダウン リストから演算子を選択し、検索するテキスト値を入力します。[ドリルダウン]をクリックすると、検索が実行されます。
指定したメタキーとメタ値を使用して現在表示中のメタデータが絞り込まれ、結果が表示されます。

メタキー情報を表示して、メタキーのメタ値をコピーするには、次の手順を実行します。

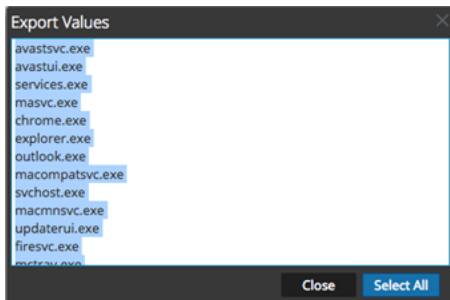
1. キー名、メタキー表示用に設定されたインデックスレベル、メタキーに設定されたデフォルトビューを表示するには、メタキーの横に表示されるドロップダウンメニューをクリックします。次の図は、バージョン11.1のドロップダウンメニューを示しています。



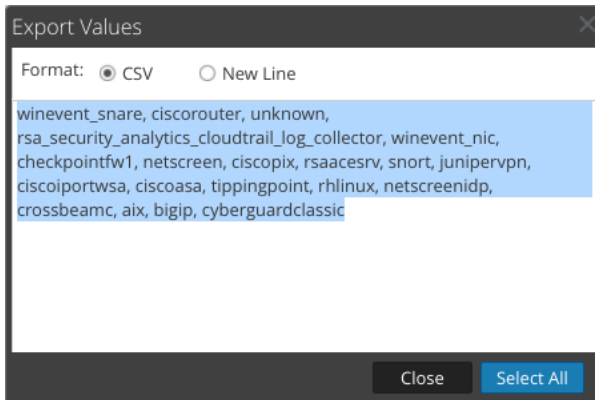
2. **メタキー情報**を選択します。
メタキー情報ダイアログが表示されます。



3. ダイアログを閉じるには、**✕**をクリックします。
4. (バージョン11.1以降ではオプション) メタキーの見つかったメタ値をコピー可能なシンプルなリストで表示するには、メタキーの横にあるドロップダウンメニューをクリックします。
値のエクスポートダイアログが表示されます。
バージョン11.1のダイアログには、1行につき値を1つ含んだ値リストが表示されます。



バージョン11.3のダイアログでは、値を区切る方法(改行またはCSV)を選択できます。



5. コピーする値を選択し、**[値のエクスポート]**をクリックします。
値がローカルのクリップボードにコピーされ、ファイルにペーストして保存したり共有したりできるようになります。
6. ダイアログを閉じるには、**[閉じる]**をクリックします。
7. (オプション) 現在のドリルダウンポイントのメタキーの結果を折りたたみ表示するには、メタキーの横のドロップダウンメニューをクリックし、**[結果の折りたたみ表示]**をクリックします。

メタ値に関連づけられたイベントを表示するには、次の手順を実行します。

[レガシーイベント]ビューには、イベントに関する詳細な内容が2種類のビューで表示されます(イベントリストと詳細ビュー)。

1. [ナビゲート]ビューで、調査の対象となるメタデータまでドリルダウンします。
2. 青色のメタ値の横に表示されるカウント(緑色の数字)をクリックします。
現在のドリルダウンポイントに対応する[イベント]ビューが表示されます。
[イベント]ビューで実行できる操作については、「[イベントの再構築と分析](#)」で説明しています。

メタ値に関連づけられた特定のイベントを検索するには、次の手順を実行します。

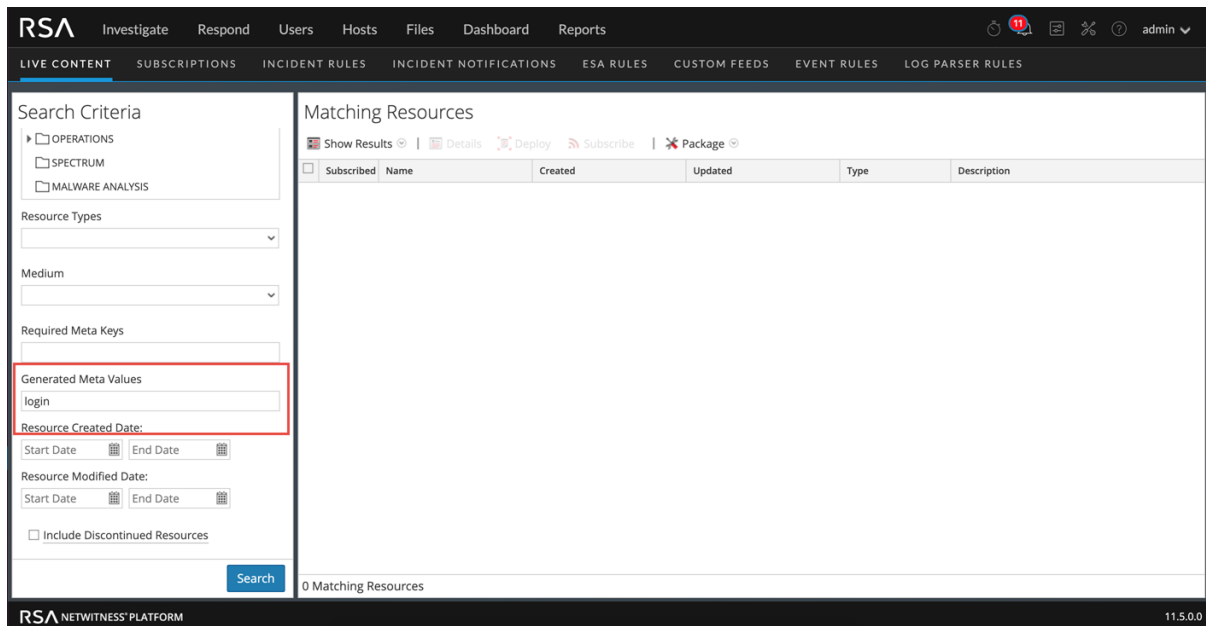
1. [ナビゲート]ビューで、調査の対象となるメタデータまでドリルダウンします(メタ値をクリックするか、クエリを追加します)。
2. [イベントの検索]ボックスに検索文字列を入力し、Enterを押すか、**[検索]**をクリックします。
検索モード環境設定を選択して設定することもできます。検索情報の詳細については、「[ナビゲート\]ビューと\[レガシーイベント\]ビューでのテキストパターンの検索](#)」を参照してください。
[イベント]ビューの新しいタブが開き、検索結果が表示されます。ハイライト表示された検索語が見つからない場合は、**[追加のメタの表示]**をクリックします。時間範囲の選択とドリル(クエリ)が[

イベント]ビューに継承されます。

選択したメタ値をRSA Liveで表示するには、次の手順を実行します。

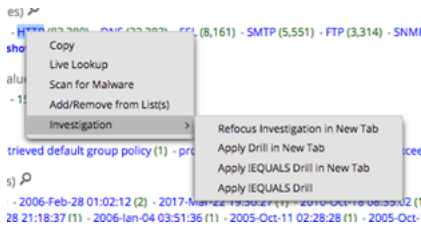
1. [ナビゲート]ビューで、調査の対象となるメタ データまでドリルダウンします。
2. メタ値(青色で表示されたテキスト)を右クリックします。
[メタ値]ドロップダウンメニューが表示されます。
3. RSA Liveでメタ値を検索するには、[Liveルックアップ]を選択します。
Liveの [検索]ビューが開いて、入力したメタ値が [生成されるメタ値]フィールドに表示され、検索

できる状態になります。



ドリルダウンポイントで調査を再フォーカスするには、次の手順を実行します。

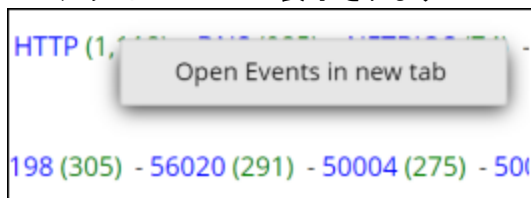
1. メタ値(青色で表示されたテキスト)を右クリックします。
[メタ値]ドロップダウンメニューが表示されます。



2. いずれかの再フォーカスオプションを選択します。
選択内容に応じてドリルダウンの対象が再設定されます。

新しいタブで特定のカウントを表示するには、次の手順を実行します。

「レガシー イベント」ビューまたは [イベント] ビューでメタ値のカウントを表示するには、メタ値のカウント (青色のメタ値の後の緑色の数字) を右クリックします。コンテキストメニューが表示されます。



【レガシー イベント】ビューでの結果のフィルタリング

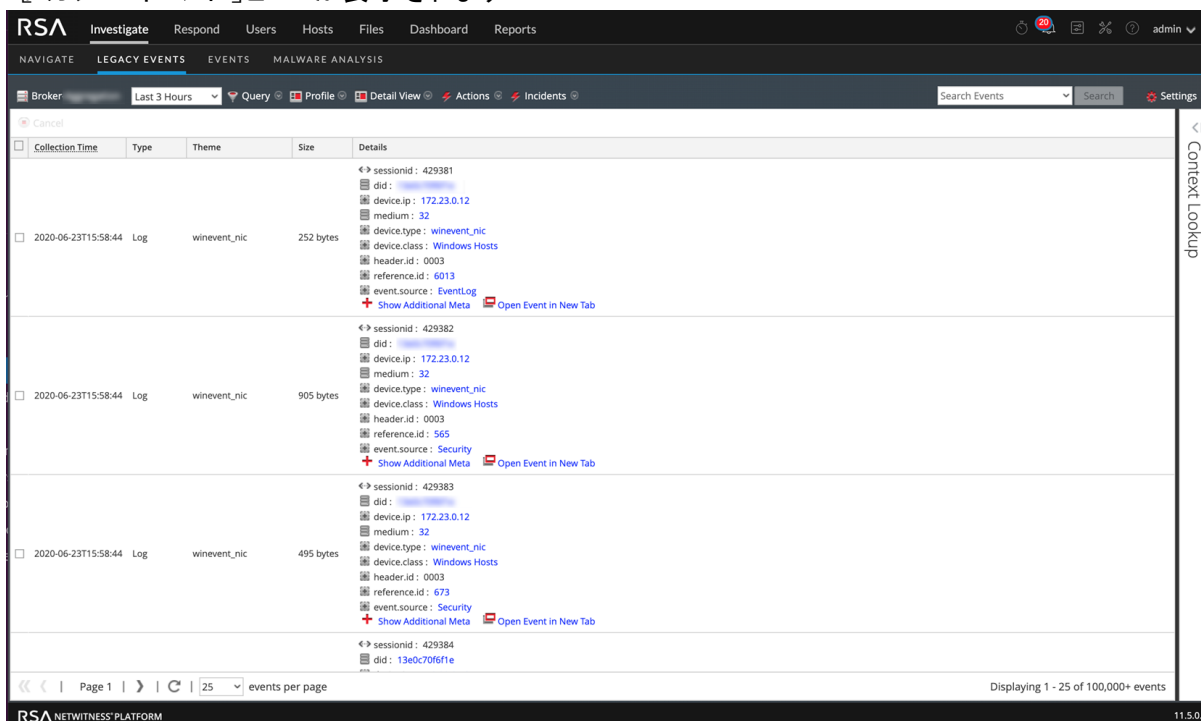
アナリストは、【レガシー イベント】ビューでイベントの検索、サービスの選択、時間範囲の設定、メタデータのクエリを行って、イベントをフィルタリングできます。【ナビゲート】ビューのドリルダウンポイントから【レガシー イベント】ビューを開くと、デフォルトでイベントの詳細ビューが表示されます。【ナビゲート】ビューを使用する権限がないアナリストは、【レガシー イベント】ビューからサービスに直接クエリを実行できます。

注：【レガシー イベント】ビューでサービスとしてArchiverを選択して検索を実行した場合は、BrokerまたはConcentratorを対象に検索を実行した場合よりも検索速度が遅くなります。通常、Archiver上のデータは圧縮され、より多くのデータが存在するためです。

【レガシー イベント】ビューに表示されるイベントのフィルタリング

【レガシー イベント】ビューに表示されるデータをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

1. **調査】> 【レガシー イベント】**に移動します。
【レガシー イベント】ビューが表示されます。



2. デフォルト(直近3時間)以外の時間範囲を選択するには、ツールバーで【時間範囲】フィールドをクリックし、値を選択します。たとえば、【直近1時間】を選択します。
選択した時間範囲で【レガシー イベント】ビューが更新されます。
3. 「【ナビゲート】ビューと【レガシー イベント】ビューでのクエリの作成の説明に従ってクエリを作成します。
クエリの一一致する結果が、【レガシー イベント】ビューの【詳細】ビューに表示されます。該当するクエ

りが階層リンクに反映されます。階層リンクにある任意のクエリをクリックすると、クエリメニューを表示できます。クエリの前に新しいクエリを挿入することや、階層リンクの末尾に新しいクエリを追加することができます。階層リンクを編集するたびに、結果がリフレッシュされます。

レガシー イベント]ビューでのイベントのページ移動

ページ移動コントロールを使用すると、リストビュー、ログビュー、詳細ビューでイベントリストのページ移動を柔軟に実行できます。また、1ページあたりに表示するイベント数を選択できます。選択内容は、NetWitnessからログオフしても維持されます。アイコンを使用できないときは、グレー表示されます。たとえば、1ページ目を表示しているときは、◀と⏪のアイコンは、グレー表示されます。

ページ移動アイコンを使用するには、次の手順を実行します。

1. [レガシー イベント]ビューに結果が表示された状態で、現在のページあたりのイベント数(10、25、50、100、200)をクリックして、ドロップダウンメニューから、新しいページあたりのイベント数を選択します。
2. ページを前後に移動するには、次のページコントロールアイコンを使用します。
次のページに移動するには▶をクリックします。
最後のページに移動するには⏩をクリックします。
前のページに移動するには◀をクリックします。
最初のページに移動するには⏪をクリックします。
3. 特定のページに移動するには、ページ番号フィールド | 3 | Page 3 | にページ番号を入力します。

「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでのクエリの作成

「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューでは、適用可能なメタ キーまたはメタ エンティティと演算子のドロップダウン リストと構文ヘルプが備わったダイアログを使用してクエリを作成できます。

このドロップダウン リストを表示したときに、各メタ グループを展開したり折りたたんだりしてグループ内の個々のメタ キーを表示または非表示にできます。メタ グループを選択すると、そのグループ内のすべてのメタ キーをORで条件指定する複雑なクエリがNetWitness Platformによって生成されます。メタ グループにip.srcとip.dstが含まれている場合は、ip.src = <value> OR ip.dst = <value>というクエリが生成されます。異なるメタ値のタイプを使用するメタ キーがメタ グループに含まれる場合、メタキー値での条件指定は無効化され、クエリではexistsステートメントが使用されます。たとえば、ip.src、ip.dst、alias.hostを含むメタ グループには、異なる値のタイプを使用するメタ キーが含まれていません。ip.srcとip.dstはIPアドレスですが、alias.hostはテキストです。この場合、生成されるクエリはip.src exists OR ip.dst exists OR alias.host existsです。

基本的なクエリの形式は以下ようになります。

```
<metakey> <operator> [<metavalue>]
```

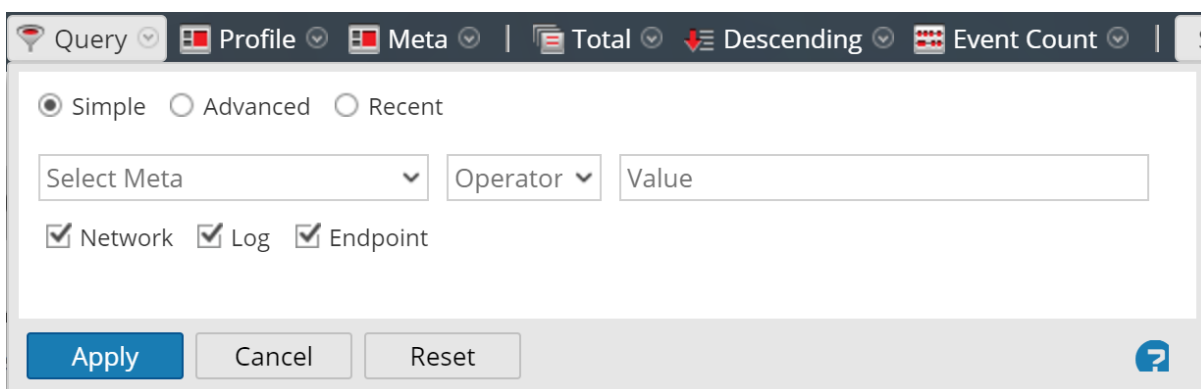
以下に、例をいくつか示します。

```
action exists
action = 'get'
alias.host = '10.25.55.115'
extension = 'exe'
orig_ip != "10.0.0.0" - "10.255.255.255"
```

基本的な方法を使用したクエリの作成

基本的な方法でクエリを作成する場合は、メタ キーと演算子のドロップダウン リストが表示されます。

1. 「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューのツールバーで、**クエリ**を選択します。**クエリ**ダイアログで **シンプル** オプションが選択されます。



2. **メタの選択** フィールドをクリックして、ドロップダウン リストを表示します。ドロップダウン リストには、**メタ グループ**と **すべてのメタ**という2つのセクションがあります。
3. **すべてのメタ**で単一のメタ キーを選択するか、**メタ グループ**でメタ グループを選択します。メタ キーまたはメタ グループをこのフィールドに直接入力することもできます。

4. **演算子** フィールドで、演算子を直接入力するか、ドロップダウン リストをクリックして有効な演算子を選択します。
5. (オプション) 値が必要な演算子(=など)を選択した場合は、3つ目のフィールドにメタ キーの値を入力します。
6. **ネットワーク**、**ログ**、**エンドポイント** の各チェックボックスで、クエリの対象となるデータのタイプを選択します。次のいずれかを実行します。
 - a. クエリの対象をパケットに限定する場合は、**ネットワーク** をオンにし、**ログ** と **エンドポイント** をオフにします。
 - b. クエリの対象をログに限定する場合は、**ログ** をオンにし、**ネットワーク** と **エンドポイント** をオフにします。
 - c. クエリの対象をエンドポイント イベントに限定する場合は、**エンドポイント** をオンにし、**ネットワーク** と **ログ** をオフにします。
 - d. クエリをパケット、ログ、エンドポイントに適用する場合は、**ネットワーク**、**ログ**、**エンドポイント** をオンにします。
7. 次のいずれかを実行します。
 - a. **適用** をクリックします。
ウィンドウが閉じ、新しいクエリの結果がビューに表示されます。階層リンクにクエリが表示されません。
 - b. **キャンセル** をクリックします。
ウィンドウが閉じ、ビューや現在のクエリは何も変化しません。

高度な方法を使用したクエリの作成

1. **ナビゲート** ビューまたは **レガシー イベント** ビューのツールバーで、**クエリ** を選択します。
クエリ ダイアログが表示されます。

2. **詳細** を選択します。
詳細なクエリのフィールドが表示されます。

- このフィールドに、クエリを記述します。クエリには、メタ キー、演算子、値を含めることができます。このフィールドにメタ キーを入力し始めると、選択したサービスに対して使用可能なメタ キーのドロップダウンリストが表示されます。
- クエリのメタ キーを選択します。
表示が更新されます。式がまだ完了していない場合、ステータスは、クエリが無効であることを示します。
- 演算子もドロップダウンリストが表示され、必要に応じて値も表示されます。クエリ入力の進行に伴って表示が更新されます。existsや!existsなど、値フィールドを使用しない演算子を入力すると値フィールドが無効化され、無効のステータスがクリアされます。=など、値フィールドを必要とする演算子を入力すると、値を入力するまでは無効のステータスのままになります。クエリが有効になると、無効のステータスは表示されなくなります。

- 次のいずれかを実行します。
 - [適用]**をクリックします。
ウィンドウが閉じ、新しいクエリの結果がビューに表示されます。階層リンクにクエリが表示されます。
 - [キャンセル]**をクリックします。
ウィンドウが閉じ、ビューや現在のクエリは何も変化しません。

最近実行したクエリの適用

最近実行したクエリを表示し、いずれかを選択して現在調査中のサービスに適用できます。最近実行したクエリを選択するには、次の手順を実行します。

1. **ナビゲート** ビューまたは **イベント** ビューのツールバーで、**クエリ** を選択します。
クエリダイアログで **シンプル** オプションが選択されます。

Query Profile Meta Total Descending Event Count S

Simple Advanced Recent

Select Meta Value

Network Log Endpoint

Apply Cancel Reset ?

2. **最近** オプションを選択します。
ダイアログの最後に、最近実行したクエリのリストが表示されます。

Simple Advanced Recent

did = 'nwappliance3067'

sessionid=13

sessionid>52

sessionid>44

sessionid>20

sessionid>202

sessionid>200

ip.src=" [redacted] "

ip.src = [redacted]

ip.src = [redacted]

ip.dst = [redacted]

Apply Cancel Reset ?

3. 最近実行したクエリのリストから、クエリをクリックして選択します。
4. 次のいずれかを実行します。
 - クエリをダブルクリックします。

- クエリを選択して **適用**]をクリックします。
ウィンドウが閉じ、新しいクエリの結果がビューに表示されます。階層リンクにクエリが表示されます。
- **キャンセル**]をクリックします。
ウィンドウが閉じ、ビューや現在のクエリは何も変化しません。

「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでのテキスト パターンの検索

「ナビゲート」ビュー、「イベント」ビュー、「レガシー イベント」ビューで、現在のイベント セット内のテキスト パターンを検索できます。このセクションでは、「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでの検索について説明します。

キーワード テキスト検索または、regex(正規表現)による検索が可能です。「ナビゲート」ビューでは、HTTPなどのメタ値をクリックしてデータをドリルダウンし、「検索」フィールドに検索文字列を入力して、データサブセット内のイベントを検索できます。検索すると「レガシー イベント」ビューにタブが開き、指定した絞り込み条件と時間範囲が表示され、検索結果が表示されます。また、検索を開始する前にクエリを使用してデータをドリルダウンできます。検索を実行するには、「検索」ボックスに検索文字列を入力して、Enterを押すか「検索」をクリックします。

注: デフォルトで、検索結果には、インデックスされたデータで見つかった完全一致のみが含まれます。「イベントの詳細」ビューで青色のリンクで表示されるメタ値のみがインデックスされています。値にスペースが含まれる場合は、正規表現オプションを選択する必要があります。検索範囲を広げるには、「イベントの検索」ドロップダウンメニューでオプションを変更します。

キーワード テキスト検索

テキスト検索の機能は次のとおりです。

- スペースで区切られた単語はAND検索となり、すべての単語が検出されて初めて一致と見なされます。ただし、単語間の位置や順序は考慮されません。たとえば、「Mark Albert」を検索条件とした場合、セッションにMarkとAlbertの両方が存在する必要があります。ただし、1つのまとまりで出現している必要はなく、順序も問われません。
- 「OR」という単語は特殊な意味を持ちます。「Mark OR Albert」を検索した場合、MarkとAlbertのどちらか一方がセッションに見つかれば一致と見なされます。両方が存在する必要はありません。
- 1つの検索文字列で暗黙的なANDとORを組み合わせて検索することもできます。明示的に指定されたORは、暗黙的(スペースによる)ANDよりも優先されます。次の2つの例は、論理的には同じ意味を持ちます。つまり、「cheese」と「dumplings」の両方が存在し、「toast」か「bread」のどちらかが存在している必要があります。

```
cheese toast OR bread dumplings
cheese AND (toast OR bread) AND dumplings
```
- 検索結果から除外したい単語は、-演算子で指定できます。たとえば、「cheese -toast」を検索した場合、cheeseという単語を含んだ結果のうち、toastを含んでいない結果がすべて返されます。
- テキスト キーワード検索では、次のパターンの照合に対応しています。
 - IPv4およびIPv6アドレス。** IPアドレスとして認識できる単語は、インデックスされたメタデータを検索できるように、メタデータ本来の形式に変換されます。
 - IPv4 CIDR範囲。** CIDR表記を使用して範囲内のIPv4アドレスを検索できます。


- **タイムスタンプ**。タイムスタンプは、ネイティブのtimeメタデータ、およびTimeタイプのその他のtimeメタフィールドと照合されます。
- **数字**。検索条件に指定された10進数は自動的に認識され、数値メタフィールドと照合されます。

検索の動作を制御するオプション

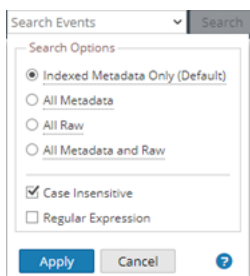
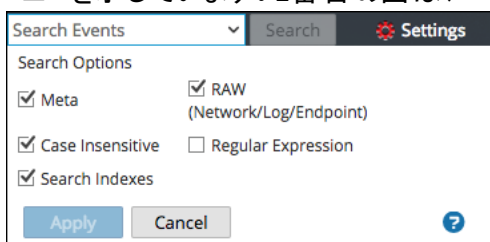
[ナビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューで検索ボックスと検索オプションにアクセスするには、次の手順を実行します。

1. ツールバーに、[イベントの検索]フィールドが表示されます。



注: ツールバーに [イベントの検索]フィールドが表示されない場合は、ツールバーの右端の  をクリックします。

2. [イベントの検索]フィールドをクリックすると、[検索オプション]ドロップダウンメニューが表示されます。バージョン11.2以降では、メニューオプションは若干異なります。最初の図は、11.1以前のメニューを示しています。2番目の図は、バージョン11.2以降のメニューを示しています。



このボックスで選択したオプションで、検索の実行方法を変更します。デフォルトの検索モードでは、インデックスされたメタデータとrawデータのみを検索します。

注: [インデックス]または[インデックスされたメタデータのみ(デフォルト)]チェックボックスがデフォルトで選択されているため、インデックスされたデータに基づいて検索結果が返されます。メタデータまたはrawデータの完全なセットを検索する場合は、該当するチェックボックスをオンにして、[インデックス]または[インデックスされたメタデータのみ(デフォルト)]チェックボックスをオフにします。このタイプの検索には時間がかかりますが、より完全なデータのセットが含まれます。

次の表で、調査の検索オプションについて説明しています。

機能	説明
<p>[インデックスされたメタデータのみ(デフォルト)]チェックボックス (バージョン11.2以降)</p> <p>[インデックス]ラジオボタン (バージョン11.1)</p>	<p>この検索では、インデックスされたデータの結果のみが返されます。インデックス検索は、大量のデータセットから最も迅速にキーワードを見つける方法です。インデックス検索は、データコレクションにある関連するすべてのインデックスを利用します。</p> <p>注意: サブストリング一致は、インデックス検索では検出されません。サブストリング一致を検出したい場合は、このチェックボックスをオフにして、非インデックス検索モードを使用します。</p>
<p>[すべてのメタデータ]ラジオボタン (バージョン11.2)</p> <p>[メタ]チェックボックス (バージョン11.1)</p>	<p>メタデータを検索します。キーワードや正規表現パターンは、解析済みメタデータと照合されます。</p>
<p>[すべてのRAW]ラジオボタン (バージョン11.2以降)</p> <p>[RAW](ネットワーク/ログ/エンドポイント) チェックボックス (バージョン11.1)</p>	<p>ネットワーク、ログ、エンドポイントのイベントテキストを検索します。すべてのイベントがデコードされ、キーワードや正規表現パターンに一致するコンテンツが検索されます。</p> <p>フィルタを指定せずにArchiver上のすべてのデータを検索対象にした場合、実行時間が極端に長くなり、警告が表示される場合があります。</p> <p>注意: ネットワークのRAWデータを検索すると、セッションがデコードされるため、非常に時間がかかります。ネットワークデータのみコレクションを検索する場合は、RAWオプションを無効にしてもかまいません。</p>
<p>[すべてのメタデータとRaw]ラジオボタン (バージョン11.2)</p>	<p>メタデータ および ログまたはイベント テキストを検索します。このオプションは、バージョン11.1のメタとRAW(ネットワーク/ログ/エンドポイント)の2つのオプションの組み合わせで、一緒に選択することができます。バージョン11.2では、ラジオボタンを1つだけ選択できます。</p>
<p>大文字と小文字を区別しない</p>	<p>大文字と小文字を区別せずに検索します。</p>
<p>正規表現</p>	<p>検索で、テキストではなくPerlの正規表現が使用されます。デフォルトでは、テキスト検索が実行されます。正規表現検索を実行するには、[正規表現]オプションを選択する必要があります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 正規表現検索は、非常に低速になる可能性があります。 - 正規表現とインデックス検索オプションを組み合わせると、メタ値ではなく固有のインデックス値に対して正規表現パターンが照合されます。これにより、結果の生成は速くなりますが、すべてのメタデータまたはRAWデータを完全に検索した結果ではありません。
<p>適用</p>	<p>[ナビゲート]ビューと [レガシー イベント]ビューでの検索に適用するデフォルトの検索オプションを設定します。これにより、プロファイルの調査設定([プロファイル] > [環境設定] > [調査]タブ)も更新されます。設定が保存され、すぐに反映されます。</p> <p>デフォルトの検索設定を変更せずに、個別の検索に使用する検索オプションを選択できます。</p>

正規表現検索の構文

正規表現検索には、Perlの正規表現の構文(<http://perldoc.perl.org/perlre.html>を参照)が使用されます。

Rawテキスト キーワード検索

Log Decoderには、パースされていないログ イベントのRawテキスト インデックスを作成する機能があります。この機能は、ConcentratorやArchiverなどのダウンストリーム サービス上にフルテキスト インデックスを形成する、メタデータ アイテムを作成します。検索オプションで [検索インデックス]を選択すると、自動的にこのテキスト インデックスを使用して検索が実行されます。テキスト インデックスのメタは、粒度が粗い点に注意してください。たとえば、デフォルトのテキスト インデックスの構成では、テキストの切り捨てが行われます。インデックスでの一致をRawデータと比較することにより、検索エンジンは正確な検索結果を得ることができます。ただし、検索オプションのRawチェックボックスをオフにすると、検索時間が短縮する可能性があります。この場合、結果は迅速に表示されますが、検索結果に誤検出が含まれる可能性があります。

検索手順

[ヒビゲート]ビューでの検索

[ヒビゲート]ビューに表示されているデータを検索するには、次の手順を実行します。

1. [検索]フィールドに検索文字列を入力し、Enterを押すか、[検索]をクリックします。
2. 検索ボックスをクリアして、検索によって結果がフィルタリングされていない以前の [ヒビゲート]ビューに戻るには、検索ボックスの [X]をクリックします。

[レガシー イベント]ビューでの検索

[レガシー イベント]ビューに表示されているデータを検索するには、次の手順を実行します。

1. [イベントの検索]ボックスに検索文字列を入力し、Enterを押すか、[検索]をクリックします。検索結果が表示されます。検索条件に一致するイベントが、[イベント]リストに表示されます。詳細ビューとリスト ビューでは、一致した文字列が [詳細]列でハイライト表示されます。加えて、RAWを検索対象とした場合、一致した文字列が、ログビューの [ログ]列でハイライト表示されます。
2. 検索範囲を絞り込む場合は、クエリと時間を変更します。
3. 検索を中止して [レガシー イベント]ビューに戻る場合は、[キャンセル]をクリックします。表示されている結果はそのままとなります。
4. 検索ボックスをクリアして通常の [イベント]ビューに戻るには、検索ボックスの [X]をクリックします。

URL統合を使用したクエリの表示と変更

NetWitness Investigateは、外部URL統合機能を提供します。この機能により、NetWitness Platformアーキテクチャに対する検索が可能となり、サードパーティ製品との統合が容易になります。URIにクエリを記述することにより、カスタムリンクを作成可能なサードパーティ製品から、調査ビューの特定のドリルダウンポイントに直接アクセスできます。この統合によって、ユーザのクエリをサードパーティ製品の内部で表示できます。

URL統合では、ユーザは、NetWitness Platformでの定義に従って、ホストIDまたはサービスとポートでサービスを識別できるようになります。NetWitness Platformがサービスを解決できない場合、アナリストは「ナビゲート」ビューにリダイレクトされ、「サービス選択」ダイアログが表示されます。サービスを選択すると、クエリに定義されているドリルダウンポイントが「ナビゲート」ビューにロードされます。

サービスIDが分かる場合

調査に使用するサービスのIDが分かっている場合、URIには次のフォーマットでURLエンコードされたクエリを指定します。

```
http://<sa host:port>/investigation/<deviceId>/navigate/query/<encoded query>/date/<start date>/<enddate>
```

引数の意味

- <sa host: port>は、SAサーバのIPアドレスまたはDNS名で、必要に応じて、ポート(SSLまたは非SSL)を指定します。ポート番号は、プロキシ使用時など非標準ポートでアクセスを構成する場合にのみ必要です。
- <deviceId>はNetWitness Platformインスタンスの内部サービスIDで、クエリの対象を指定します。サービスIDは、常に整数です。サービスIDは、NetWitness Platformから調査ビューにアクセスする際にURLで確認できます。この値は、調査対象のサービスによって異なります。
- <encoded query>は、URLエンコードされたNetWitness Platformクエリです。クエリの長さはHTMLのURL制限で制限されています。
- <start date>および<end date>は、クエリの日付範囲を定義します。形式は<yyyy-mm-dd>T<hh:mm:ss>Zです。start date(開始日)とend date(終了日)は指定が必要なパラメータです。日付を指定しない場合、サービスのユーザデフォルトが使用されます。相対日付範囲(たとえば、「直近1時間」など)はサポートされていません。すべての時間はUTCとして処理されます。

例:

```
http://localhost:9191/investigation/12/navigate/query/alias%20exists/date/2012-09-01T00:00:00Z/2012-10-31T00:00:00Z
```

ホストとポート番号がわかる場合

調査に使用するサービスのホストとポートが分かっている場合、URIには次のフォーマットでURLエンコードされたクエリを指定します。

```
http://<sa host:port>/investigation/<device host:port>/navigate/query/<encoded query>/date/<start date>/<enddate>
```

引数の意味

- <sa host: port>は、SAサーバのIPアドレスまたはDNS名で、必要に応じて、ポート(SSLの場合等)を指定します。ポート番号は、プロキシ使用時など非標準ポートでアクセスを構成する場合にのみ必要です。
- <device host:port>は、NetWitness Platformインスタンスで定義されているクエリ対象サービスのホストとポートです。NetWitness Platformは、NetWitness Platformで定義されたサービスIDとしてホストとポートの解決を試みます。
- <encoded query>は、URLエンコードされたNetWitness Platformクエリです。クエリの長さはHTMLのURL制限で制限されています。
- <start date>と<end date>は、クエリの日付範囲を定義します。形式は<yyyy-mm-dd>T<hh:mm:ss>Zです。start date(開始日)とend date(終了日)は指定が必要なパラメータです。日付を指定しない場合、サービスのユーザデフォルトが使用されます。相対日付範囲(たとえば、「直近1時間」など)はサポートされていません。すべての時間はUTCとして処理されます。
例:
`http://localhost:9191/investigation/concentrator:50105/navigate/query/alias%20exists/date/2012-09-01T00:00:00Z/2012-10-31T00:00:00Z`

例

次のクエリの例では、NetWitness Serverが192.168.1.10で、デバイスIDが2に指定されています。

2013年3月12日の午前5:00から午前6:00までのすべてのアクティビティで、alias host(ホスト名)が存在するデータ

- カスタムピボット: `alias.host exists`
- `https://192.168.1.10/investigation/2/navigate/query/alias%2Ehost%20exists/date/2013-03-12T05:00:00Z/2013-03-12T06:00:00Z`

2013年3月12日の午後5:00から午後5:10までのすべてのアクティビティで、IPアドレス10.10.10.3において送受信されるhttpトラフィック

- カスタムピボット: `service=80 && (ip.src=10.10.10.3 || ip.dst=10.0.3.3)`
- ピボットのエンコード:
 - `service=80 => service&3D80`
 - `ip.src=10.10.10.3 => ip%2Esrc%3D10%2E10%2E10%2E3`
 - `ip.dst=10.10.10.3 => ip%2Esrc%3D10%2E10%2E10%2E3`
 - `https://192.168.1.10/investigation/2/navigate/query/service%3D80%20%26%26%20%28ip%2Esrc%3D10%2E10%2E10%2E3%20%27C%7C%20ip%2Edst%3D10%2E10%2E10%2E3%29/date/2013-03-12T17:00:00Z/2013-03-12T17:10:00Z`

追加の注意事項

一部の値はエンコードする必要がない場合があります。たとえば、クエリにip.srcとip.dstを指定する場合、これらのパラメータはエンコードせずに参照することが可能です。

イベントの再構築と分析

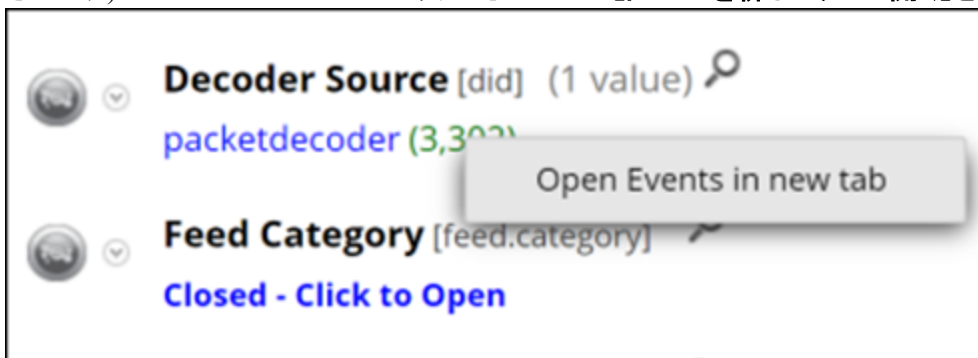
[ナビゲート]ビューまたは [イベント]リストでイベントを絞り込んだら(「[結果セットの絞り込み](#)」を参照)、次のステップは、イベントの再構築、添付ファイルの確認、サードパーティルックアップまたは内部ルックアップでの追加コンテキストの表示を行って、イベントについて詳しく理解することです。

再構築は [イベント]ビューまたは [レガシー イベント]ビューで行います。[ナビゲート]ビューから開始する場合は、[イベント]ビューまたは [レガシー イベント]ビューに移動して再構築を表示する必要があります。

注: [レガシー イベント]ビューはデフォルトで無効になっています。管理者は、『システム構成ガイド』の「調査の設定の構成」の説明に従って有効にすることができます。

[イベント]ビューでイベントを表示するには、次のいずれかを実行します。

1. **調査]>** [イベント]に移動します。
2. **調査]>** [ナビゲート]に移動して、メタ値のメタ数を右クリックします(メタ数は緑のテキストで表示されます)。コンテキストメニューが表示されたら、**イベントを新しいタブで開く**を選択します。



[イベント]ビューが開き、選択したメタ値のイベントのリストが表示されます。

COLLECTION TIME	TYPE	DECODER...	TRAFFIC F...	SERVICE T...	HOSTNAM...	SOURCE IP...	DESTINATI...	IP ALIASES	SOURCE O...	DESTINATI...	SOURCE C...	DESTINATI...	SOURCE D...	DES
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.48								
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:37 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		0.0.0.0	10.237.168.0							
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh		0[OTHER]										
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh	lateral	443[SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh	lateral	443[SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:38 pm	1[Network]	nh	lateral	443[SSL]		10.237.169.87	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:41 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.91	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:41 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.91	10.237.169.40							
08/20/2020 06:21:42 pm	1[Network]	nh	lateral	443[SSL]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:43 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.40	10.237.169.87							
08/20/2020 06:21:43 pm	1[Network]	nh	lateral	0[OTHER]		10.237.169.87	10.237.169.40							

このビューで使用できる再構築と分析のタイプの詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベント詳細の調査](#)」を参照してください。

[レガシー イベント]ビューでイベントを表示するには、次のいずれかを実行します。

1. デフォルトのサービスでデフォルト クエリを使用して [レガシー イベント]ビューを開くには、[調査]> [レガシー イベント]に移動します(このオプションは、管理者が表示を有効にしている場合にのみ使用できます)。
2. 特定のメタ値のイベントを [レガシー イベント]ビューに表示するには、[調査]> [イベント]に移動して、値パネルにイベントがロードされたら、メタ数をクリックします(メタ数は緑のテキストで表示されます)。メタ値のメタ数を右クリックすることもできます。コンテキスト メニューが表示されたら、[レガシー イベントを新しいタブで開く]をクリックします。

選択したメタ値のイベントが [レガシー イベント]ビューに表示されます。[レガシー イベント]ビューには、詳細ビュー、リスト ビュー、ログビューという、標準提供の3種類の表示形式でイベント データを表示できます。この図は詳細ビューの例です。[レガシー イベント]ビューに表示されるイベントをフィルタリングするには、クエリ、時間範囲設定、プロファイルを使用します。ファイルの抽出、イベントのエクスポート、ログのエクスポートを行うことができます。また、イベントをダブルクリックすると、[イベントの再構築]パネルが開きます。これらの機能の詳細については、「[結果のダウンロードと処理](#)」を参照してください。

NetWitness Platformは、デフォルトのサービス(設定されている場合)の直近3時間についてデフォルト クエリを実行するか、またはサービスを選択するダイアログを表示してからデフォルト クエリを実行します。デフォルト クエリではすべてのイベントが選択され、選択したサービスのイベントが古い順に [

イベント]ビューに表示されます。

- リスト内の最初のイベントの再構築を表示するには、そのイベントをダブルクリックします。
[イベント]リストの前のポップアップ ウィンドウに再構築が表示されます。

「イベント」ビューでのイベント詳細の調査

「ナビゲート」ビューまたは「イベント」ビューの「イベントの絞り込み」パネルで関心のあるセッションを見つけたら、そのセッションのイベントのリストを「イベント」ビューの「イベント」パネルでシークエンシャルに表示できます。リスト内のイベントをクリックすると、そのタイプのイベント詳細パネル（「ネットワーク イベントの詳細」、[「ログ イベントの詳細」](#)、[「エンドポイント イベントの詳細」](#)）が開きます。「イベントの詳細」パネルでは、イベントの再構築を表示するタブ（テキスト、パケット、ファイル、メール、Web）、またはエンドポイント データにより拡充されたネットワーク イベントのホスト情報を表示するタブを選択できます。

注: (バージョン11.5以降) ネットワーク(パケット) 導入環境にある既存のネットワーク イベントの可視化を拡張するため、ネットワーク イベントにエンドポイント データが付加されます。具体的には、ネットワーク イベントをトリガーしたホストとプロセスのほか、ユーザ名、リスクスコア、レピュテーション、などの情報が表示されます。

エンドポイント データは次の方法で表示できます。

- (クイックビュー) [調査](#) > 「イベント」 - イベント サマリー ヘッダー
- (詳細ビュー) [調査](#) > 「イベント」 > [ホスト](#)

拡張ネットワーク可視化の構成については、『[Endpoint構成ガイド](#)』の「[グループとポリシーの作成](#)」を参照してください。

注: 拡張ネットワーク可視化を使用する場合は、Endpoint Log DecoderのデータをEndpoint Concentratorで集計するために使用するサービス ユーザアカウントに、`decoder.manage`権限が割り当てられている必要があります。ロールと権限の割り当て方法の詳細については、『[システムセキュリティとユーザ管理ガイド](#)』の「[ロールの追加と権限の割り当て](#)」を参照してください。

各イベントタイプのイベントの詳細

「イベントの詳細」パネルには、次の表に示すように、イベントタイプごとにさまざまなタブが表示されます。「イベントの詳細」パネルでの作業手順については、「[「イベント」ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。

操作	ネットワーク イベント	ログ イベント	エンドポイント イベント
テキスト再構築を表示する(変更しない限りデフォルト)	✓	✓	✓
ファイル再構築を表示する	✓		
(バージョン11.5以降) 拡張ネットワーク可視化が構成されたEndpointエージェントからのホスト情報を表示する(「ホスト情報」 を参照)。	✓		
パケット再構築を表示する	✓		
メール再構築を表示する	✓		
「 レガシー イベント 」ビューでWeb再構築を表示する(「 「レガシー イベント」ビューでのイベントの再構築 」を参照)。	✓		

各タブには、分析を強化するための設定があります。設定の変更は、ブラウザの表示を更新したり、同じブラウザで再ログインした場合は保持されます。次の設定が保持されます。

- 現在選択されている再構築。つまり、テキスト、パケット、ファイル、(バージョン11.5以降)ホスト、メールのいずれか。
- [イベント メタ]パネルの表示、非表示。
- [イベント]ヘッダーの表示、非表示。
- リクエスト、レスポンス、またはその両方の表示、非表示。
- パケット再構築でパケット ペイロードのヘッダーを表示するかどうか。
- パケット再構築でバイトを濃淡化するかどうか。
- パケット再構築で一般的なファイルタイプを強調表示するかどうか。
- パケット再構築のページあたりのパケット数。
- テキスト再構築で圧縮したテキストと展開したテキストのどちらを表示するか。

テキスト再構築

[テキスト]タブでは、すべてのタイプのイベント(ネットワーク イベント、ログ イベント、エンドポイント イベント)を元々のテキスト形式で表示できます。ネットワーク イベントでは、テキスト再構築のサイズが非常に大きくなる場合があります。最適なレンダリングを保証するために、過度に大きなペイロードはトランケートされます。再構築されたイベントで、1つの再構築されたリクエストまたはレスポンスが最大バイト数を超える場合、ヘッダーには表示中のバイト数の比率が示されます。ページ移動コントロールにより、イベントのテキスト再構築のページを柔軟に移動できます。次の図は、最大バイト数を超えているためにトランケートされた単一のレスポンスを示しています(バージョン11.2以降)。

The screenshot shows the NetWitness Investigate interface. The main pane displays a network event with a truncated response. The response is HTML code for a forum page, with a "Showing 46%" indicator at the top and a "Show Remaining 54%" button at the bottom. The right pane shows "Event Meta" with details like Session ID, Time, Size, and Payload.

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
789558	10.162.30.26 :61949	10.255.1.226 :50105	80	10/31/2016 08:02:44 pm	10/31/2016 08:02:56 pm
CALCULATED PACKET SIZE		CALCULATED PAYLOAD SIZE		CALCULATED PACKET COUNT	
5912 bytes		4856 bytes		16	

Event Meta

SESSIONID	789558
TIME	10/31/2016 08:02:44 pm
SIZE	5912
DID	nh
PAYLOAD	4856
MEDIUM	1
ETH_SRC	00:90:FB:33:AB:C8
ETH_DST	00:50:56:98:08:62
ETH_TYPE	2048

注: バージョン11.1は大きなペイロードを異なる方法で処理します。1つのイベントのペイロードは2500パケットに制限されます。パケット数の制限に達すると、フッターに警告が表示され、制限に達したことを通知し、イベント内のパケットの総数を示します。バージョン11.1の場合、[さらに表示]オプションは、トランケートされたメッセージでも使用できます。ただし、RAWペイロードをダウンロードしないと、メッセージのテキスト全体が表示されません。

テキスト再構築では、ネットワーク イベント、ログ イベント、エンドポイント イベントの表示は異なります。

- ネットワーク イベントでは、パケットの方向(リクエストまたはレスポンス)と、各パケットの内容がテキスト形式で表示されます。ネットワーク イベントを再構築している場合、テキスト再構築はスクロールできます。テキストの識別情報とリクエストとレスポンスのラベルは、スクロールしても表示から消えませんが、ログ イベントとエンドポイント イベントにはリクエストまたはレスポンスがありません。RAWイベントのみが[テキスト]タブに表示されます。エンドポイント イベントには、エンドポイント イベントに関連する追加情報が含まれています。

イベント ヘッダーとイベントのダウンロード オプションは、イベントのタイプ(ネットワーク、ログ、エンドポイント)ごとに異なります。次に各タイプのイベント(ネットワーク イベント、ログ イベント、エンドポイント イベント)のテキスト再構築の例を示します。

The screenshot displays the 'Network Event Details' interface. The top navigation bar includes 'Text', 'Packet', 'File', 'Host', 'Email', and 'Web'. A 'Download PCAP' button is visible. The event summary table shows:

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
789558	10.162.30.26 :61949	10.25.51.226 :50105	80	10/31/2016 08:02:44 pm	10/31/2016 08:02:56 pm

Additional statistics shown:

CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT
5912 bytes	4856 bytes	16

The main content area shows an expanded 'RESPONSE' tab with the following text:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 1958
Connection: Keep-Alive
Content-Encoding: gzip
Pragma: no-cache
Expires: -1
Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate
Content-Type: text/html; charset=utf-8

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html><head><style type="text/css">.forums {background: #919191;}body { margin: 0; padding:
10px; font-family: "Lucida Grande", Arial, sans-serif; font-size: small; background: #fbfbfb;}a
{ color: #77985C;}ul, ol { margin-top: 0em; margin-bottom: 0em;}h1, h2, h3, h4, h5, h6 { margin-top:
  
```

On the right, the 'Event Meta' panel displays:

SESSIONID	TIME	SIZE	DID	PAYLOAD	MEDIUM
789558	10/31/2016 08:02:44 pm	5912	nh	4856	MEDIUM

Log Event Details | Text

Download Log as Text

SESSION ID	DEVICE IP	DEVICE TYPE	DEVICE CLASS	EVENT CATEGORY	COLLECTION TIME
209	127.0.0.1	airdefense	Wireless Devices	Attacks.Access.Interception	07/16/2020 10:22:56 pm

EVENT TIME
06/17/2009 04:06:00 pm

RAW LOG

```
<4> Jun 17 16:06:25 Time=2009-06-17T16:06:00,Category=Exploits,CriticalityLevel=Critical,Desc=ASLeap
Attack,device=00:a0:f8:c5:3e:ab(Symbol:c5:3e:ab[b,g]),sensor=00:15:70:a3:58:f4(ST03174Sensor1[a,b,g])
```

Event Meta

Sequence

SESSIONID	209
TIME	07/16/2020 10:22:56 pm
SIZE	243
DID	lh
DEVICE.IP	127.0.0.1
PAYLOAD.REQ	203
ANALYSIS.SESSION	session size 0-5k
INV.CATEGORY	operations
INV.CONTEXT	event analysis
INV.CONTEXT	event analysis

209 of 5,000 events

Endpoint Event Details | Text Host

Pivot to Endpoint Thick Client Analyze Process Pivot to Host Overview

SESSION ID	HOST NAME	PROCESS	USER NAME	NWE CATEGORY	COLLECTION TIME
3881628	INENBOSEJL3C	chrome.exe	bosej	Network Event	08/24/2020 12:28:52 pm

EVENT TIME
08/24/2020 12:28:15 pm

NETWORK REMOTE ADDRESS
:443

NETWORK EVENT

08/24/2020 12:28:15 pm INENBOSEJL3C CORP\bosej

chrome.exe MADE A NETWORK CONNECTION TO [REDACTED] RESOLVING TO learningstudio. FROM 10.91.46.123

LARGE META VALUES

```
param.src=chrome.exe --type=utility --utility-sub-type=network.mojom.NetworkService
--field-trial-handle=1488,3449324784461010832,10241472198844175243,131072 --lang=en-US
--service-sandbox-type=network --enable-audio-service-sandbox --mojo-platform-channel-handle=1828 /prefetch:8
```

Event Meta

Sequence

SESSIONID	3881628
TIME	08/24/2020 12:28:52 pm
SIZE	321
DID	eps1
FORWARD.IP	127.0.0.1

1 of 5,000 events

注：イベント ヘッダー内の計算パケット数、計算パケット サイズ、計算ペイロード サイズが、[イベントメタ]パネルの同じ統計と異なっている場合があります。これは、イベントのパースが完了する前にメタデータが書き込まれ、パケットが重複して計算されることがあるためです。

パケット再構築

パケット再構築はネットワーク イベント用です。このパネルはスクロールできます。パケットの識別情報とリクエストとレスポンスのラベルは、スクロールしても表示から消えませんが、[パケット]タブでは、パケットのヘッダーにパケットの方向(リクエストまたはレスポンス)、パケット番号、パケットの開始時刻、パケットIDとシーケンス番号、ペイロード サイズが表示されます。すべてのパケットはヘッダーで始まり、一部のパケットにはフッターがあります。ページ移動コントロールによって、パケットのページ移動が柔軟になります。

16進形式とASCII形式の両方で、メタデータは青色でハイライト表示されます。ハイライト表示されたメタデータ上にカーソルを合わせると、ポップアップにメタ キーとメタ値の情報が表示されます。

The screenshot shows the 'Network Event Details' window with the 'Packet' tab selected. It displays summary statistics for a packet, including source and destination IP:ports, service, and packet times. Below this, it shows 'Packet 5' and 'Packet 6' details. Packet 6 is expanded to show a 'HEADER META' popup for 'eth.dst = 00:50:56:33:2b:0c'. The main view displays hex and ASCII data for 'Packet 7', with a 'REQUEST' label. A '56 of 5,000 events' indicator is visible at the bottom left.

一般的なファイルシグネチャは、オレンジ色の背景色でハイライト表示されます。ハイライト表示されたテキスト上にカーソルを置くと、ポップアップにファイルのタイプの説明が表示されます。

This screenshot shows a close-up of the hex/ASCII view. A red popup box highlights a specific byte sequence: 'Potential DOS Executable / Windows PE file'. The background text shows hex values and their corresponding ASCII characters, such as 't i o n : k e e', 'A c c e p t', and 'b y t e s'.

ファイル再構築

ファイル再構築では、選択されたネットワーク イベントに関連するファイルのリストが表示されます。次の図は、ファイル再構築の例です。

The screenshot shows the 'Network Event Details' window with the 'File' tab selected. A 'Download File' button is visible. The event details are as follows:

SESSION ID 961285	SOURCE IP:PORT 10.237.169.3 :59042	DESTINATION IP:PORT :1947	SERVICE 0	FIRST PACKET TIME 08/04/2020 10:07:19 pm	LAST PACKET TIME 08/04/2020 10:07:19 pm
CALCULATED PACKET SIZE 82 bytes	CALCULATED PAYLOAD SIZE 40 bytes	CALCULATED PACKET COUNT 1			

Below the details is a table of reconstructed files:

	FILE NAME	MIME TYPE	FILE SIZE	HASHES
<input type="checkbox"/>	961285-107-0.raw	application/octet-stream	40 bytes	SHA1: 7d9d79e415bbce59f9f70979f52de22a12a508c SHA256: e51bf0ef7fb15839eaf8547809055b9bd4b5d9dfca9022dae654f1f06c MD5: 8b05fe98a6e0baf6cc47caa8376841a6

At the bottom left, it indicates '6 of 5,000 events'.

1つまたは複数のファイル、あるいはすべてのファイルを選択してローカルファイルシステムにエクスポートできます。ファイルを選択すると、[ファイルのダウンロード]オプションがアクティブになり、選択したファイルの数が反映されます。

The screenshot shows the 'Network Event Details' page in NetWitness Investigate. The 'File' tab is selected. A 'Download File' button is visible. The event details are as follows:

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
961285	10.237.169.3 :59042	:1947	0	08/04/2020 10:07:19 pm	08/04/2020 10:07:19 pm
CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT			
82 bytes	40 bytes	1			

A warning message is displayed: "Warning: Files contain the original raw unsecured content. Use caution when opening or downloading files; they may contain malicious data. To avoid quarantine, the zip file is password protected with this password: netwitness."

FILE NAME	MIME TYPE	FILE SIZE	HASHES
<input checked="" type="checkbox"/> 961285-107-0.raw	application/octet-stream	40 bytes	SHA1: 7d9d79e415bbcb59f9f70979f52de22a12a508c SHA256: e51bf0ef7fb15839eaf8547809055b9bd4b5d9dfca9022dae654f1f06d. MD5: 8b05fe98a6e0baf6cc47caa8376841a6

6 of 5,000 events

注意: デフォルトのアプリケーションに関連づけられているファイルを解凍または開くときは、十分に注意してください。たとえば、Excelスプレッドシートは、ファイルの安全性を検証する前にExcelで自動的に開かれる可能性があります。

ホスト情報

ホスト情報は、エンドポイント データが存在するネットワーク イベントに関する情報です。

注: エンドポイント データが表示されるのは、Endpointを導入し、Endpointエージェントで拡張ネットワーク可視化が構成されている場合のみです。拡張ネットワーク可視化を構成する方法の詳細については、『Endpoint構成ガイド』の「グループとポリシーの作成」を参照してください。

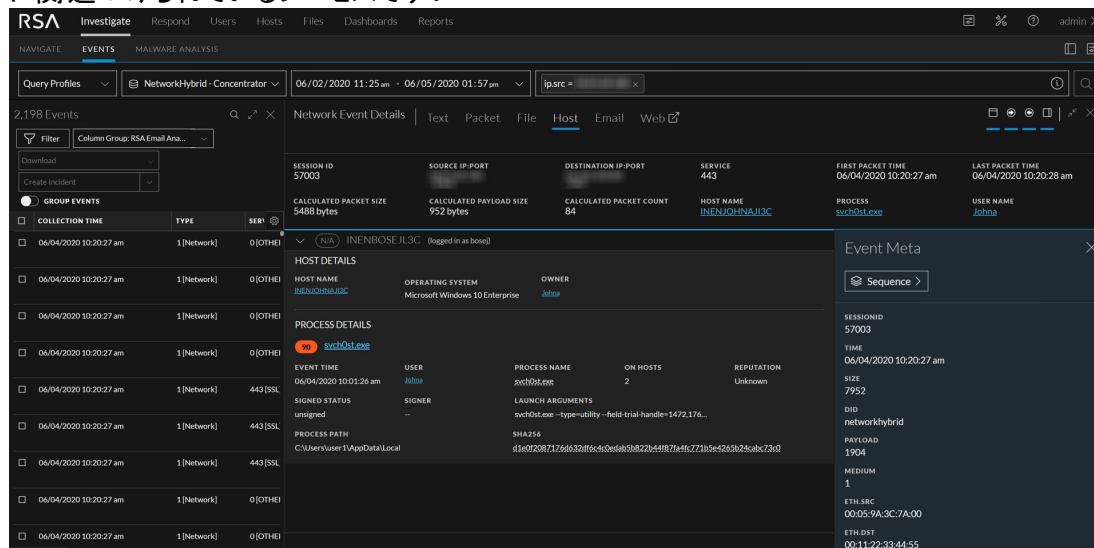
注: 拡張ネットワーク可視化を使用する場合は、Endpoint Log DecoderのデータをEndpoint Concentratorで集計するために使用するサービス ユーザアカウントに、decoder.manage権限が割り当てられている必要があります。ロールと権限の割り当て方法の詳細については、『システムセキュリティとユーザ管理ガイド』の「ロールの追加と権限の割り当て」を参照してください。

次の図はホスト情報の例です。

- イベント サマリー ヘッダーには、エンドポイント データからの次の情報が表示されます。
 - ホスト名: イベントが生成されたホスト。
 - プロセス: イベントをトリガーしたソース プロセス。
 - ユーザ: トリガーされたプロセスに関連づけられているユーザ。
- 次の情報が表示されます。
 - ホストの詳細: ホストのオペレーティング システムと、ホストに関連づけられているオーナー(ログインしているユーザ)の詳細が表示されます。
 - ホスト名について調査するには、青色でハイライト表示されている **ホスト名** リンクをクリックします。詳細は、『*NetWitness* エンドポイント ユーザガイド』で「ホストの調査」を参照してください。
 - ユーザに関連づけられているアラートを調査するには、青色でハイライト表示されている **オーナー** リンクをクリックします。詳細は、『*NetWitness* UEBA ユーザガイド』で「ハイリスク エンティティの調査」を参照してください。
 - プロセスの詳細: リスクスコア、プロセス名、レピュテーション、ホストでのイベント時間、署名ステータス、プロセスID、署名者、ユーザ、起動引数、SHA256、パスなどの詳細が表示されます。
 - プロセスについて調査するには、青色でハイライト表示されている **プロセス** リンクをクリックします。詳細は、『*NetWitness* エンドポイント ユーザガイド』で「ファイルの調査」を参照してください。
 - ユーザに関連づけられているアラートを調査するには、青色でハイライト表示されている **ユーザ** リンクをクリックします。詳細は、『*NetWitness* UEBA ユーザガイド』で「ハイリスク エンティティの調査」を参照してください。

特定のメタデータに関する追加情報を表示するには、ホスト名、プロセス、ユーザ、オーナー、SHA256 のメタ値の上にカーソルを合わせます。コンテキスト検索の詳細については、「[結果の追加のコンテキストを検索](#)」を参照してください。

次の図は、選択したネットワークイベントに関連づけられている単一のホスト、プロセス、ユーザを表示した [ホスト情報] タブの例です。svch0st.exeは、ホスト INENJOHNAJI3C とログイン中のユーザ johna に関連づけられているプロセスです。



注: 選択したネットワークイベントに対して複数のホストとプロセスが表示されることがあります。このような場合には、イベントをトリガーした最初のホストが最初に表示され、同様のイベントをトリガーした他のホストがその後に表示されます。

たとえば、10.63.0.240というIPアドレスがHost1に関連づけられ、このマシンにUser1がログインし、Chromeを使用してwww.nyu.edu/にアクセスします。Host1の電源がオフになり(30分以内)、同じIPアドレスがHost2に割り当てられます。User2がログインし、Internet Explorerを使用してwww.nyu.edu/にアクセスします。この場合、ネットワークイベントのエンドポイント データは次のようになります。

- ホスト名 - Host1、Host2
- プロセス - chrome.exe、iexplore.exe
- ユーザ - User1、User2

メール再構築

メール再構築は、選択したネットワークイベントに関連づけられたメールの一覧を表示します。次の図は、メール再構築の例です。

- デフォルトでは、1つのメールが展開され、複数のメールは折りたたまれます。
- メールに添付ファイルが含まれている場合は、「[\[イベント\]ビューでのデータのダウンロード](#)」の説明に従って添付ファイルをダウンロードできます。

注意: メールから添付ファイルをダウンロードして開くと、悪意のあるデータがファイルに含まれている可能性があります。

- メール内の外部リンクにはアクセスできません。外部リンクをクリックすると、「[リンクアドレス](#)」ポップアップウィンドウが開き、実際のリンクが表示されます。
- メール本文が長すぎると、メールの先頭に「[%を表示](#)」が表示されます。残りのコンテンツを表示するには、メールの最後尾にある「[残り%を表示](#)」をクリックします。
- mail.google.comメタデータにmail.live.com、mail.yahoo.com、またはalias.hostが含まれ、これらのWebメールがイベントに含まれている場合、「[\[イベント再構築\]](#)」ページで関連するセッションを再構築するリンクを含んだメッセージが表示されます。それ以外の場合は、「このイベントではメール再構築を使用できません」というメッセージが表示されます。

「イベント」ビューでのイベントの分析

注：バージョン11.4では、「イベント分析」ビューが「イベント」ビューに名称変更され、イベント分析用のデフォルトビューとして「レガシーイベント」ビューを置き換えました。バージョン11.4より前の「イベント」ビューの機能に関する情報は、11.3以前の「イベント分析」ビューにも適用されます。「レガシーイベント」ビューはデフォルトで無効になっていますが、管理者は、『システム構成ガイド』の「調査の設定の構成」の説明に従って有効にすることができます。

「イベント」ビューでクエリを送信すると、「イベント」パネルが開き、シーケンシャルなイベントのリストが表示されます。このパネルに表示されるイベントは、次の2つの条件を満たしています。

- 送信されたクエリと一致している。
- 選択した列グループに必要な1つまたは複数のメタキーの値を含んでいる。イベントリストの表示中に列グループを変更すると、新しい列グループを使用して元のクエリが再送信されます。サービス、時間範囲、フィルタに対して行われた未送信のクエリの変更は無視されます。

結果のロード方法とソート方法

ロードできるイベント数は構成により制限されます。デフォルト値は5,000です。管理者は、『システム構成ガイド』の説明に従ってこの制限を構成できます。「イベント」パネルへのイベントのロードが開始すると、リストの一番上の進行状況バーに進行状況が表示されます。最も古い収集時間のイベントが最初にロードされ、100個のイベントがロードされるたびに「イベント xxx-xxx」という形式の行番号インジケータがリストに挿入されます(次の図を参照)。

COLLECTION TIME	TYPE	DECODER SO...	TRAFFIC FLO...	SERVICE TYPE	HOSTNAME ALIASES	SOURCE IP ADDRESS	DESTINATION IP ADDRESS	SOURCE ORG...
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	download.windowsupdate.com	172.24.15.33		
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	www.update.microsoft.com	172.24.15.33		
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	download.windowsupdate.com	172.24.15.33		
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	safebrowsing.clients.google.com	172.24.15.33		
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	static.cache.l.google.com	172.24.15.33		
↓ EVENTS 101 - 200								
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	login.live.com	172.24.15.33		
07/16/2020 10:23:56 pm	1 [Network]	nh	outbound	80 [HTTP]	login.live.com	172.24.15.33		

イベントのロード中はスピナーが表示されます。このカウントが閾値以上になると、閾値に達したことを伝え、クエリコンソールで詳細を確認するよう求めるメッセージがスピナーの下に表示されます。データのロードが開始されると、メッセージが削除されます。すべてのイベントがロードされるまで、スピナーは表示されたままとなります。すべてのイベントがロードされると、次のいずれかのメッセージがリストの一番下に追加されます。

- 「すべてのイベントがロードされました。」
- 「上限の5,000件のイベントに達しました。クエリを絞り込んでください。」
- 「クエリをキャンセルする前に、4,000/5,000件のイベントを取得しました。」

リストの一番上には、ロードされたイベントの合計数、5,000個のイベント数の上限に達したかどうかのメッセージ、適用中のソート方法が表示されます。

- リスト内のイベント数が5,000個未満の場合のメッセージは「xx,xxxイベント」です。
- リスト内のイベント数が5,000個を超えている場合のメッセージは「最も古い10,000イベント(昇順)」です。

クエリに一致するイベントの数が5,000個の上限を超えると、タイム ウィンドウ内の最も新しいイベントまたは最も古いイベント5,000個が昇順でロードされます。どのイベントがロードされるかはソート順に基づいています。たとえば、30万個のイベントがクエリに一致し、ソート順が昇順に設定されている場合は、最も古い5,000個のイベントがデフォルトでロードされます。これを変更するには、ソート順を降順に変更し、最も新しい5,000個のイベントがロードされるようにします。最も古いイベントを最初にロードする昇順のソートは、通常、ネットワーク イベントを調査するための最適な設定です。タイム ウィンドウ内の最も新しい5,000個のイベントを表示するには、[イベント環境設定]ダイアログで [デフォルトのイベントソート順]を [降順]に変更します。

リストのソート方法は、[イベント環境設定]ダイアログで構成します(「[\[イベント\]ビューの構成](#)」を参照してください)。設定の変更は、次のクエリ送信時に有効になります。[イベント環境設定]ダイアログの [デフォルトのイベントソート順]の設定は、データベースに保存され、ログアウトして再度ログインした後も維持されます。

- **ソートしない**(バージョン11.4.1のデフォルト) : コア サービスによって処理された順にイベントをリストに表示します。[ソートしない]は、処理が高速になります。これは、一致するイベントが見つかったら即座に表示するのと、すべてのコア サービスの応答を待ってから指定された順に結果を並べ替えて表示する違いによるものです。
- **昇順**(バージョン11.4以前のデフォルト) : 収集時間が最も古いイベントをリストの最初に配置します。「最も古い収集時間が最初」は、ほとんどの調査に適しています。ログの調査では、ソート順を「最も新しい収集時間が最初」に変更した方が良い場合もあります。
- **降順** : 収集時間が最も新しいイベントをリストの最初に配置します。「最も新しい収集時間が最初」は、多くの場合、ログの調査に役立ちます。

イベント リストを絞り込むアクション

[イベント]パネルに結果がロードされたら、次のアクションを実行してリストを絞り込むことができます。

- イベントをソートする列を選択します(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」)。
- 特定のタイプの調査に役立つメタ キーのセット(列グループ)を選択します(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」)。
- クエリプロファイルを適用します(「[クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)」)。
- (バージョン11.5) メタデータをたどってイベントをフィルタリングします(「[\[イベント\]ビューでのイベントのドリルダウン\(ベータ\)](#)」)。

イベントを分析するためのアクション

このセクションの残りの部分では、[イベント]ビューでの作業手順と、再構築の表示方法を調整して興味のあるデータにフォーカスする方法について説明します。

- イベントをダウンロードし、Respondのインシデントを作成できます。
- [イベント]パネルでイベントをクリックすると、[イベントの詳細]パネルが開き、イベントの再構築(テキスト、パケット、ファイル、メール、Web)を表示するタブ、またはエンドポイントデータにより拡充されたネットワークイベントのホスト情報のタブ(バージョン11.5)が表示されます。
- [イベント]パネルと[イベントの詳細]パネルは同時に開くことができます。
- [パケット]タブと[テキスト]タブでは、追加機能を使用して、再構築の表示方法を調整したり、興味のあるデータにフォーカスしたりすることができます。



[イベント]ビューを開く、閉じる、パネルのサイズを調整する


初期状態では、[ネットワークイベントの詳細]、[ログイベントの詳細]、[エンドポイントイベントの詳細]パネルは、デフォルトでウィンドウ幅の75%を占有します。

The screenshot shows the NetWitness Investigate interface. The top navigation bar includes 'RSA Investigate', 'Respond', 'Users', 'Hosts', 'Files', 'Dashboard', and 'Reports'. Below this is a search bar and a list of events. The selected event is expanded to show packet details, including source and destination IP addresses, service, and packet times. The packet data is displayed in a hex dump format with corresponding ASCII characters.

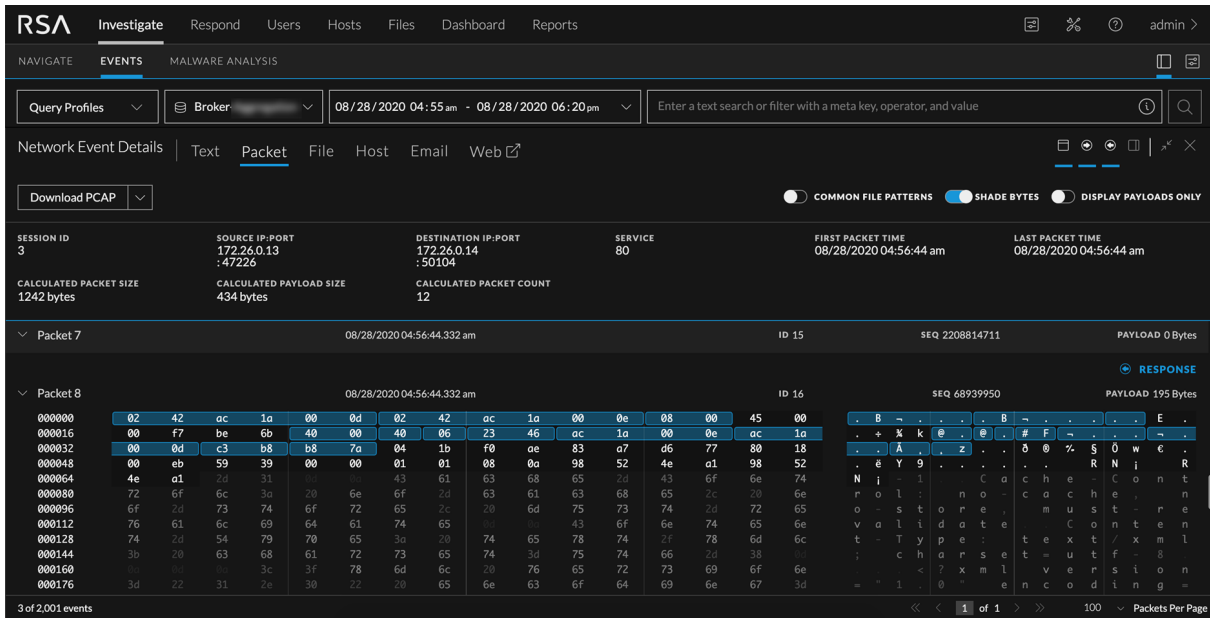
一方のパネルを拡大したり、縮小したり、閉じることにより、詳細パネルに対する[イベント]パネルのサイズの比率を調整し、読みやすさを改善することができます。閉じたパネルは、再度開くことができます。選択した比率は、その比率を変更するか、ブラウザを更新するまで維持されます。


表示を最適化するには、次の操作を実行します。

1. 2つのパネルのサイズの比率を調整するには、次のいずれかの操作を行います。
 - a. 拡大するパネルのツールバーのをクリックします。
 - b. 縮小するパネルのツールバーのをクリックします。

- 一方のパネルを閉じて、もう一方の開いているパネルを幅いっぱいに表示するには、をクリックします。

次の図は、ブラウザウィンドウの幅いっぱいに表示した例です。



- [イベント] パネルを閉じた後で再度開くには、[イベント] ビューの右上隅にある  をクリックします。[イベント] パネルは前回閉じたときの状態 (25%~75% または 50%~50%) で表示されます。
- [イベントの詳細] パネルを再度開くには、[イベント] パネル内のイベントをクリックします。



イベントの分析タイプの選択

イベントの分析タイプを選択するには、[イベントの詳細] パネルでイベントを開いた状態で、[テキスト]、[ファイル]、[ホスト]、[パケット]、[メール]、[Web] のいずれかのタブをクリックします。

- [ホスト] を選択した場合は、拡張されたエンドポイント データからのホスト情報が表示されます。
- [ファイル]、[テキスト]、[パケット]、[メール] のいずれかを選択した場合は、再構築が表示されます。
- [Web] を選択した場合は、単一イベントの再構築が新しいタブで開きます。この再構築は、[レガシー イベント] ビューで使用されるセッションの再構築と同じです (「[レガシー イベント \] ビューでのイベントの再構築](#)」を参照してください)。


注: パケット再構築は、ネットワーク イベント だけで使用可能です。

リクエストとレスポンスの表示を調整する

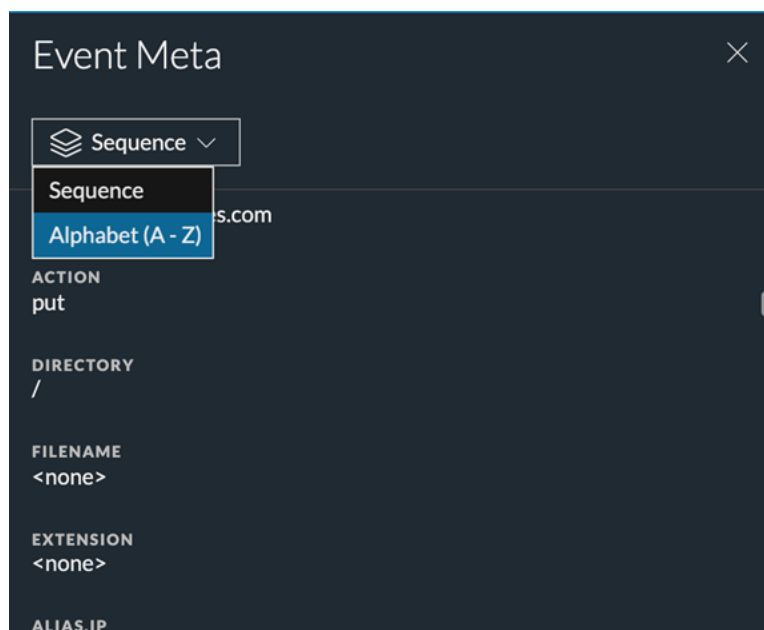
リクエストとレスポンスを含んだ分析タイプの場合は、表示するサイド (リクエスト 、レスポンス 、またはその両方) を選択できます。方向アイコンのいずれか一方または両方をクリックしてください。選択した情報で、再構築されたイベントが更新されます。

注: データが何も表示されない場合は、リクエストとレスポンスの両方の選択を解除している可能性があります。データを表示するには、2つのうちのいずれかは選択する必要があります。

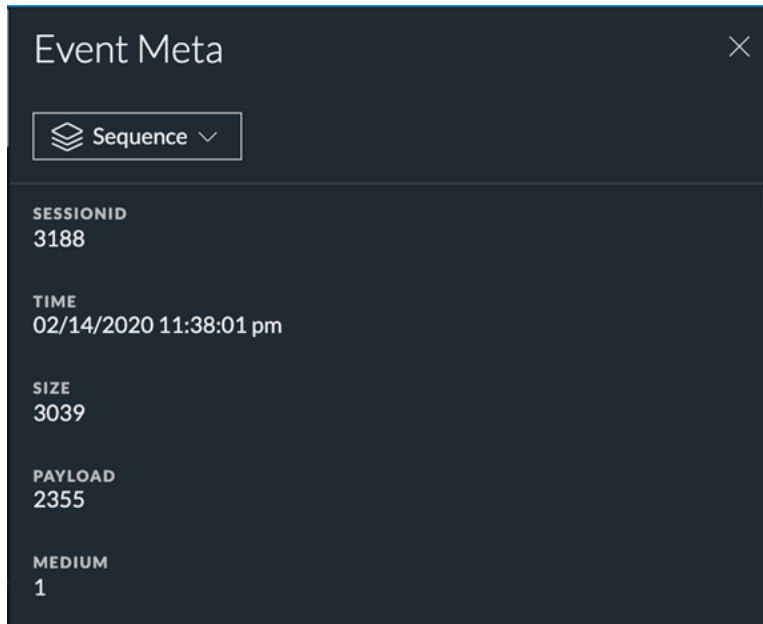
イベントの関連メタデータを表示する

[テキスト]タブ、[パケット]タブ、[ファイル]タブでイベントを調査するときに、をクリックして、隣接する[イベント メタ]パネルに関連するメタデータを表示できます。

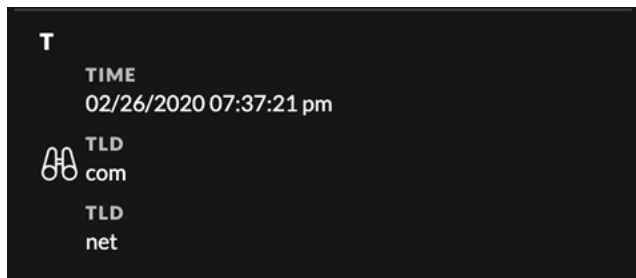
[イベント メタ]パネルに表示されるメタデータの順序を変更して、目的のメタデータを見つけやすくすることができます。メタデータが生成された順に並べるか、メタキーのアルファベット順に並べることができます。次の図は、メタキーのアルファベット順で並べたメタデータを示しています。



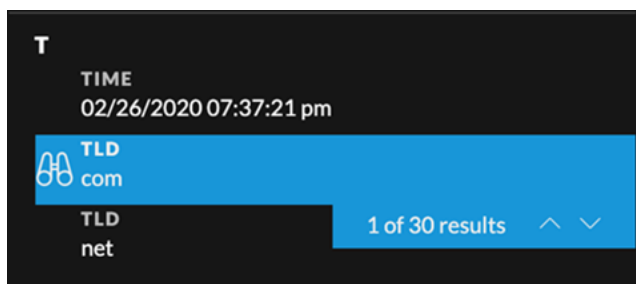
次の図は、同じメタデータをメタキーの生成順で並べた場合を示しています。



「テキスト再構築」パネルと「イベント メタ」パネルを表示しているときは、「イベント メタ」パネルのメタ キーとメタ値のペアにカーソルを合わせると、RAWテキストからメタ値を検索可能な場合は双眼鏡アイコンが表示されます。次の図は、検索可能なメタ キーを示す、黒い背景色の白い双眼鏡アイコンの例です。



このアイコンをクリックすると、「テキスト」タブでメタ キーとメタ値のペアの検索(大文字と小文字が区別されます)が開始され、検索結果がハイライト表示されます。次の図は、検索可能なメタ キー/メタ値の組み合わせをクリックすると表示される、青い背景色の白い双眼鏡アイコンの例です。

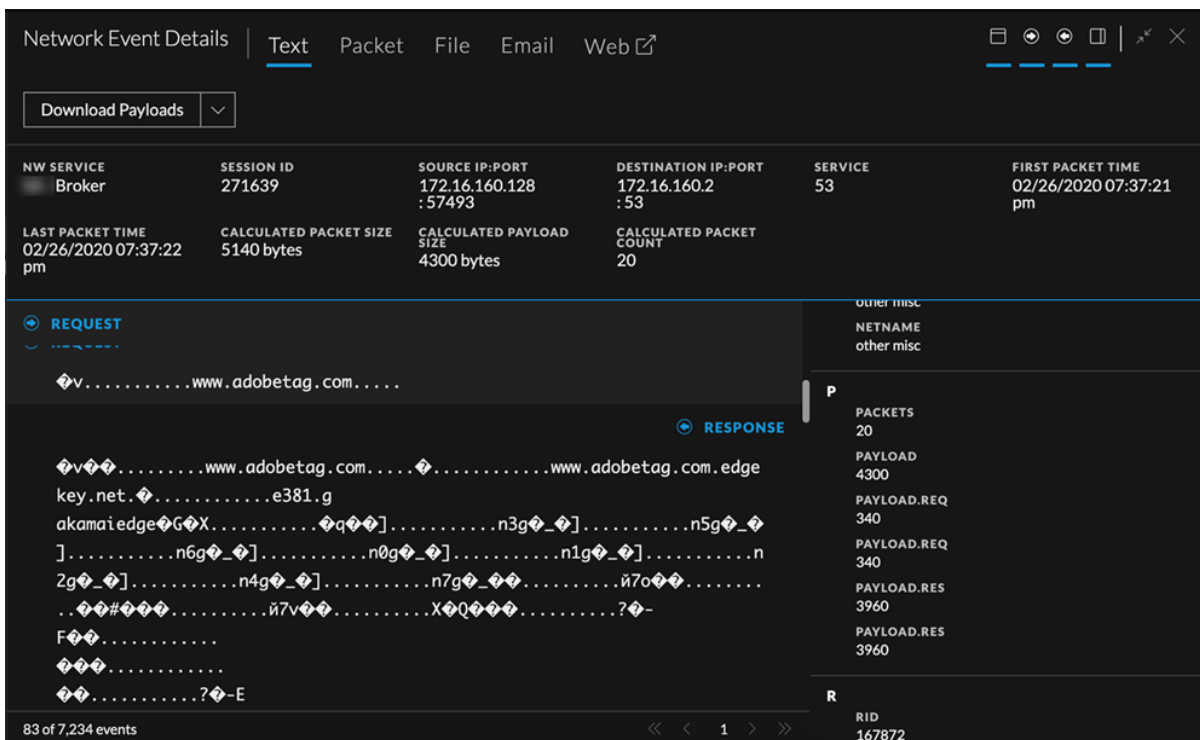


「イベント メタ」パネルには、ハイライト表示された行に結果の件数が示されるほか、「テキスト」タブでそれぞれの結果に迅速に移動するために使用する上下矢印が表示されます。スクロール ボタンを使用すると、メタ キーの生成をトリガーしたデータがハイライト表示された場所を、1つずつ前に、または1つずつ後ろに移動して表示することができます。

RAWテキスト内に関連する値が存在するメタキーのみを検索できます。一度に検索できるメタキーは1つだけです。3000文字を超えるためトランケート表示されたテキスト エントリーは、検出されたメタ値が見えるよう展開して表示されます。

メタキーの生成をトリガーしたメタ値をRAWテキストから検索するには、次の手順を実行します。

1. [テキスト] タブでネットワーク イベントを開き、 をクリックして [イベント メタ] パネルを開きます。



2. メタキーの横に双眼鏡アイコンが表示されるまで、リスト内のメタキー/メタ値のペアの上にマウスを合わせます。
3. RAWテキストの値を検索するには、検索可能であることを示す双眼鏡アイコンが表示された行をクリックします。
該当する値がテキストに含まれていない場合は、検索対象の値が [イベント メタ] パネルでハイライト表示され、[テキスト] タブでは何もハイライト表示されません。
[テキスト] タブに関連する値が1つ以上見つかった場合は、値の場所がハイライト表示されます。
[イベント メタ] パネルには検索対象の値がハイライト表示され、スクロール用の上下矢印が表示さ

れます。

The screenshot displays the 'Network Event Details' window with the 'Text' tab selected. At the top, there are tabs for 'Text', 'Packet', 'File', 'Email', and 'Web'. Below the tabs is a 'Download Payloads' button. The main area is divided into several sections:

- Metadata Table:**


NW SERVICE	SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME
Broker	271639	172.16.160.128 :57493	172.16.160.2 :53	53	02/26/2020 07:37:21 pm
LAST PACKET TIME	CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT		
02/26/2020 07:37:22 pm	5140 bytes	4300 bytes	20		
- REQUEST:** A hex dump of the request data, starting with 'v.....www.adobetag.com.....'.
- RESPONSE:** A hex dump of the response data, starting with 'v.....www.adobetag.com.....'.
- STREAMS:** A panel showing stream details:
 - T (Time):** 02/26/2020 07:37:21 pm
 - U (UDP):** UBC.REQ: 16, UBC.RES: 70, UDP.DSTPORT: 53, UDP.SRCPORT: 57493.

At the bottom, it indicates '83 of 7,234 events' and has navigation arrows.



4. ハイライト表示を消すには、[イベント メタ]パネルで同じメタ キーとメタ値のペアの双眼鏡アイコンをクリックするか、[イベント メタ]パネルで異なるメタ キーと値のペアの双眼鏡アイコンをクリックするか、[イベント メタ]パネルを閉じます。
RAWテキストからハイライト表示が消えます。

注: メタ値が255文字を超える場合、そのメタ キーの上にカーソルを合わせると、完全な値が表示されます。

イベント ヘッダーを表示または非表示にする

[パケット]タブ、[テキスト]タブ、[ファイル]タブでイベント ヘッダーを非表示にして、データの表示領域を縦方向に拡大するには、をクリックします。このアイコンをもう一度クリックすると、イベント ヘッダーが表示されます。

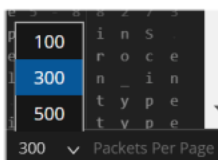
[パケット]および [テキスト]タブでのイベントのページ移動





ページ移動コントロールで、パケットやテキストのリストのページ操作を柔軟に実行できます。[パケット]タブでは、1ページあたりに表示するパケット数を選択できます。選択内容は、NetWitness Platformアプリケーションからログオフしても維持されます。アイコンを使用できないときは、グレー表示されます。たとえば、1ページ目を表示しているときは、とのアイコンは、グレー表示されます。

注: ページ移動コントロールはバージョン11.2以降の [テキスト]タブで使用できます。[テキスト]タブでは、手動で最後のページまで移動しないと、最後のページコントロールアイコンが使用可能になりません。

ページ移動アイコンを使用するには、次の手順を実行します。

1. [イベント] ビューでイベントが開いた状態で、現在のページあたりのパケット数 (50、100、300、500) をクリックして、ドロップダウンメニューから、新しいページあたりのパケット数を選択します。



2. ページを前後に移動するには、次のページコントロールアイコンを使用します。
 次のページに移動するには  をクリックします。
 最後のページに移動するには  をクリックします。
 前のページに移動するには  をクリックします。
 最初のページに移動するには  をクリックします。
3. 特定のページに移動するには、ページ番号フィールド (1 of 206) にページ番号を入力します。

テキスト] タブ内のトランケートされたテキスト エントリーを展開する

[テキスト] タブでのネットワーク イベントの再構築には、何十万もの大量の文字からなるリクエストとレスポンスが含まれる場合があります。関係のない長いエントリーをスクロールすることは時間の無駄になる可能性があります。時間を節約するために、6,000文字以上が含まれるテキスト エントリーは最初の2,000文字のみを表示するようにトランケートされます。次の図は、2,000文字より大きいエントリーの例です。ヘッダーのメッセージが総文字数の何%を表示しているかを示しています。

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
789558	10.162.30.26 :61949	10.25.51.226 :50105	80	10/31/2016 08:02:44 pm	10/31/2016 08:02:56 pm
CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT			
5912 bytes	4856 bytes	16			

現在表示されているのは全体の46%(最初の2,000文字)であるため、残りのエントリを表示するには、**残り54%を表示**をクリックします。

[テキスト]タブでテキストがトランケートされた状態で、[イベント メタ]パネルに表示されているメタデータを検索した場合、トランケートされたテキストも検索対象に含まれます。非表示のテキスト内にメタデータが存在する場合、検出されたメタデータの場所がわかるようテキスト エントリが展開されます。

[テキスト]タブでURLとBase64のエンコードおよびデコードを実行する

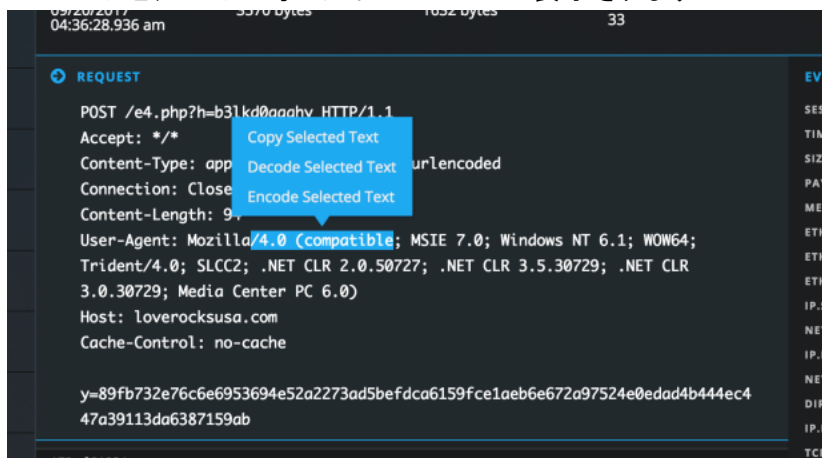
[テキスト]タブで再構築されているネットワークセッションにBase64またはURLエンコードされた文字列が含まれる場合、セッションをよく理解するために文字列をデコードすることができます。セッションにBase64またはURLのデコードされた文字列が含まれる場合、他のセッションに同じ文字列がエンコードされた形式で含まれていないかを検索するため、文字列をエンコードすることができます。

[テキスト]タブでエンコードされたテキストが含まれるネットワークセッションを表示している場合、1つのリクエストまたはレスポンス内のテキストの一部を選択して、エンコードまたはデコードした形式で表示することができます。Decoderにロードされたコンテンツによっては、セッション内にBase64かURLでエンコードされたデータがあることを示す追加のメタデータが含まれることがあります。

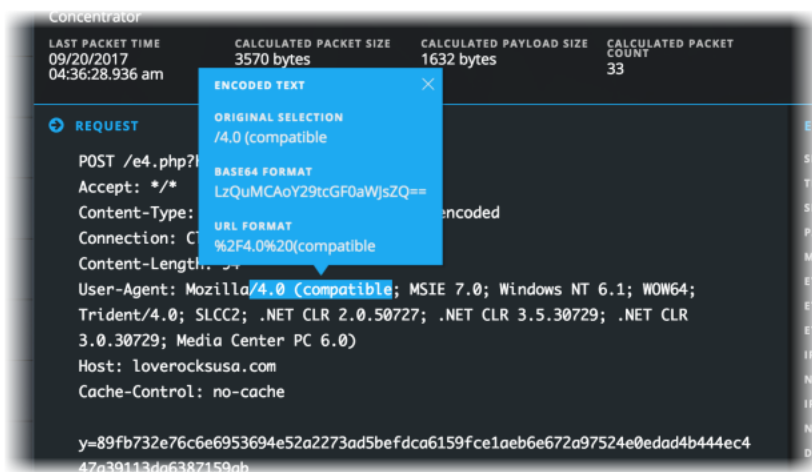
[テキスト]タブでエンコードおよびデコードを実行するには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビューで、エンコードまたはデコードされたコンテンツを含むセッションのテキスト再構築を表示します。
2. デコードされたテキストをエンコードされた形式で表示するには、リクエストまたはレスポンス内でテキストをドラッグして選択します。

エンコードとデコードのオプションがメニューに表示されます。

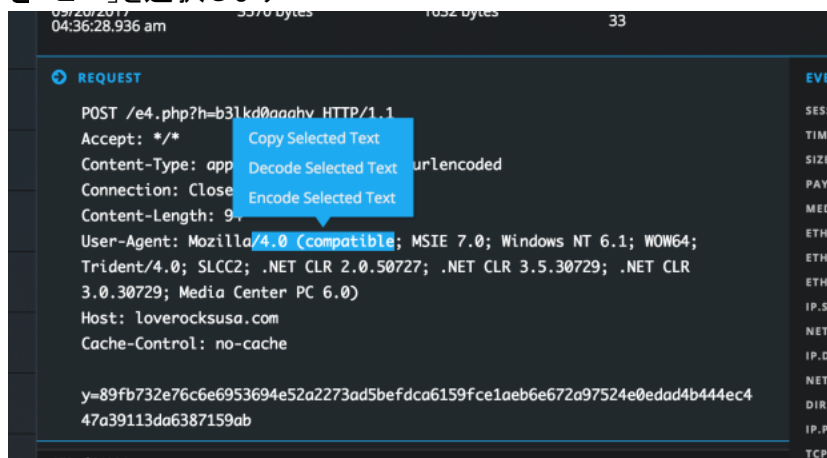


3. **選択したテキストをエンコード**をクリックします。
ポップアップにエンコードされたテキストが表示されます。このポップアップは、をクリックするか、[テキスト]タブ内の別のテキストを選択するか、[イベント]パネルを閉じるか、再構築する別のイベントを選択するか、別の再構築ビューに切り換えるまで表示されます。



長いテキストを選択すると、ポップアップはスクロール可能になり、選択したテキストとデコードされたテキスト全体が収まる大きさになります。

4. セッションに含まれるエンコードされたテキストをデコードされた形式で表示したい場合は、リクエストまたはレスポンス内でテキストをドラッグして選択します。エンコードとデコードのオプションがメニューに表示されます。
5. **選択したテキストをデコード]**をクリックします。ポップアップにデコードされたテキストが表示されます。このポップアップは、をクリックするか、[テキスト]タブ内の別のテキストを選択するか、[イベント]パネルを閉じるか、再構築する別のイベントを選択するか、[イベントの詳細]パネルの別のタブに切り換えるまで表示されます。
6. テキストの再構築から一部のテキストをコピーする場合は、次のいずれかの操作を行います。
 - a. 一部のテキストをドラッグして選択し、右クリックして、ポップアップメニューから **選択したテキストをコピー]**を選択します。



- b. テキストの一部をドラッグし選択し、**選択したテキストをデコード]**または **選択したテキストをエンコード]**のいずれかを選択します。ポップアップ内で目的のテキストを選択し、Control-Cを押します。選択したテキストがクリップボードにコピーされ、ペーストできるようになります。
7. 操作が終了したら、をクリックしてポップアップを閉じます。

テキスト]タブでHTTPネットワークセッションの解凍されたテキストを表示する

HTTPネットワークセッションのコンテンツが圧縮されている場合、NetWitness Platformは [テキスト]タブにデフォルトで解凍されたコンテンツを表示します。これにより、任意のパターンがあるか判断し、読み取り可能な文字を表示することができます。圧縮されたテキストを圧縮表示するか解凍表示するかを切り替えることができます。

圧縮表示と解凍表示の切り替えボタンは、[テキスト]タブのみに表示され、圧縮されたテキストコンテンツがある場合にのみ有効になります。

1. 圧縮されたコンテンツを含むHTTPセッションの [テキスト]タブを開きます。
デフォルトで、セッションはテキストが解凍された状態で再構築され、**[圧縮されたペイロードの表示]**切り替えスイッチが再構築の上に表示されます。

Network Event Details | **Text** | Packet | File | Host | Email | Web ↗

Download PCAP ▾ DISPLAY COMPRESSED PAYLOADS

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
109785	172.16.160.128:53713	:80	80	07/16/2020 10:23:51 pm	07/16/2020 10:23:52 pm

CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT
3157 bytes	2473 bytes	12

RESPONSE

```
Content-Type: application/ocsp-response
Date: Thu, 22 Jan 2015 19:44:10 GMT
Content-Length: 1765
Via: 1.1 :80 (Cisco-IronPort-WSA/7.5.2-304)
Connection: keep-alive

0 .á
.. ú0 .õ. +.....0... .ç0 .Ã0 ¢¢...úçì [us.´Ni²ó~-xóf¹...20150122193138Z0w0u0M0 ..+.....%ç$]d
¹ Nÿ. "P5µ»8.0..Ýl lªµ2.¥ A@ð0.f./© ..JÑ01$XÚç ió ..ÁÏA ...20150122193138Z ...20150126193138Z0
. * H +
..... ...i.öbt´Í.6.-.i è,ó
:ÉV"ª áÉ ° xvä6l 1áøYÁ. % 0. .U.00
```

4 of 758 events << < 1 > >>

2. 同じテキストを圧縮形式で表示するには、切り替えスイッチをクリックします。表示が切り替わって、圧縮されたテキストが読めなくなり、スイッチの [圧縮されたペイロードの表示] がオンになります。

The screenshot shows the 'Network Event Details' window with the 'Text' tab selected. A 'Download PCAP' button is visible. The 'DISPLAY COMPRESSED PAYLOADS' toggle is turned on. The event summary table is as follows:

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
109785	172.16.160.128:53713	:80	80	07/16/2020 10:23:51 pm	07/16/2020 10:23:52 pm
CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT			
3157 bytes	2473 bytes	12			

The main content area shows a 'RESPONSE' with the following headers:

```
Content-Type: application/ocsp-response
Date: Thu, 22 Jan 2015 19:44:10 GMT
Content-Length: 1765
Via: 1.1 :80 (Cisco-IronPort-WSA/7.5.2-304)
Connection: keep-alive
```

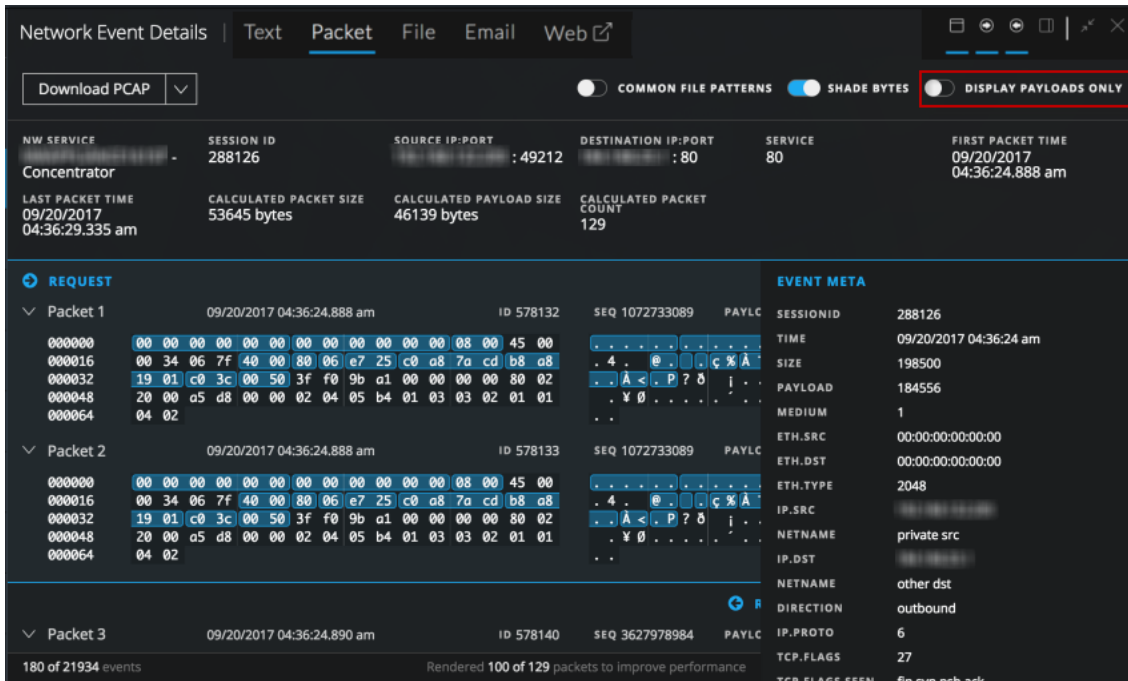
The payload is displayed as a series of hex and ASCII characters, indicating it is compressed. At the bottom, it says '4 of 758 events'.

3. 解凍されたテキストの表示に戻すには、スイッチを再度クリックします。

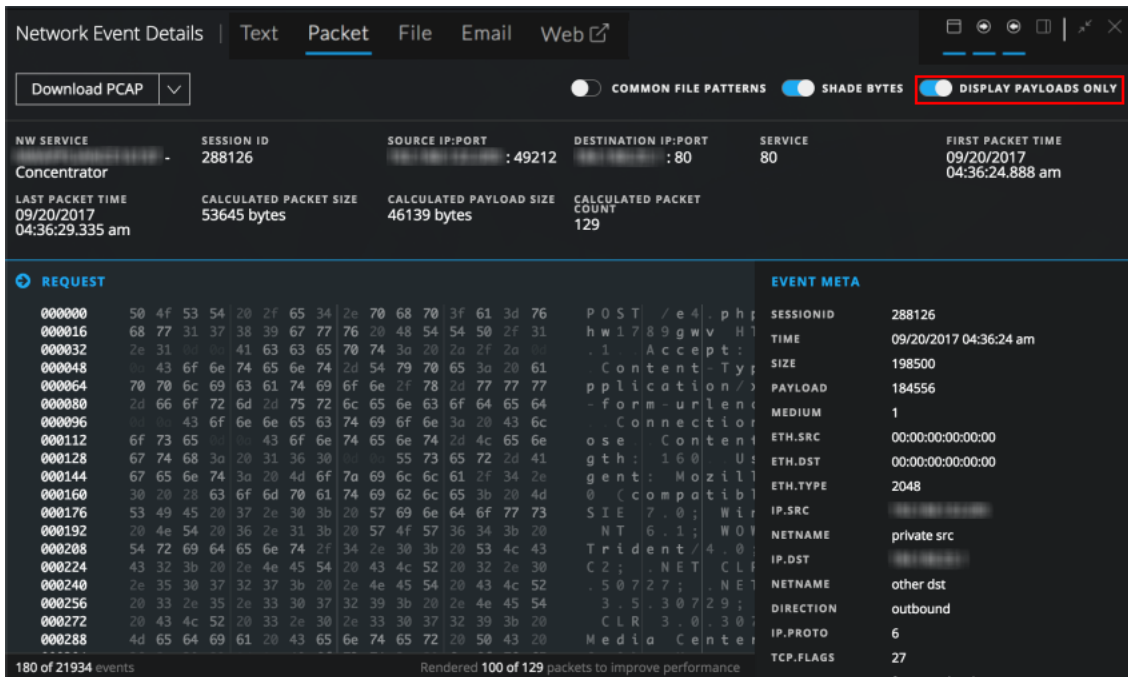
[パケット] タブの [ペイロードのみ表示] オプションを使用する

[パケット] パネルでネットワークセッションの再構築を表示するときは、ヘッダーバイトとフッターバイトを非表示にできます。ペイロードのみが表示されるようになり、同じサイドの連続したパケットは、ペイロードを読みやすく理解可能にするために連結されます。この設定は、設定を変更するか、ブラウザを更新するまで保持されます。

- [ペイロードのみ表示] オプションをオフにすると、パケット番号、パケットのヘッダー、パケットのフッター、ペイロードが表示されます。
 - [ペイロードのみ表示] オプションをオンにすると、パケットのヘッダーとフッターのバイトは表示されません。パケットコンテンツのみが、1行あたり16バイトの16進数とそれに対応するASCII文字で表示されます。
1. [イベント] ビューで、ネットワークセッションの [パケット] タブに移動します。デフォルトで、パケットヘッダー、フッター、ペイロードが表示された状態でセッションが再構築されます。



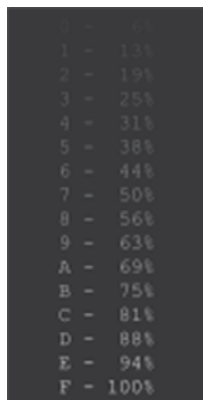
2. 各パケットのペイロードのみを表示するよう変更するには、[ペイロードのみ表示]スイッチをクリックします。
表示が変更され、ペイロードのみが表示されるようになります。



「パケット」タブでバイトをハイライト表示する

「パケット」タブで再構築を開くと、各パケットの重要なヘッダーバイトは青色でハイライト表示され、パケットの内容を理解しやすくするために、ペイロードバイトは濃淡化により区別されます。次の図は、ハイライト表示とバイト濃淡化を使用したパケット再構築のデフォルトビューを示しています。

「バイトの濃淡化」オプションは、16進数バイト(00~FF)を識別しやすくするため濃淡を変えてバイトを表示する機能です。下のレンジのバイトほど薄い色で表示され、255に近いバイトは濃い色で表示されます。16進数およびASCIIの両方が濃淡化されます。次の図は、16進数の各バイトを濃淡化した例です。



「バイトの濃淡化」スイッチは、バイトの濃淡化を制御します。「バイトの濃淡化」をオンまたはオフに設定すると、設定を変更するか、ブラウザを更新するまでその設定が保持されます。

「パケット」タブで一般的なファイルタイプをハイライト表示する

「パケット」タブで、アナリストは、ファイルシグネチャに基づいて特定のファイルタイプをハイライト表示したり、非表示にしたりできます。「一般的なファイルパターン」機能がオンの場合は、ペイロード内にあるファイルシグネチャのマジックナンバーのバイトがハイライト表示され、ハイライト表示にカーソルを合わせると潜在的なファイルタイプが表示されます。この例では、42 4dが16進数のペイロードでハイライト表示され、BMがASCIIのペイロードでハイライト表示されています。ハイライト表示されているバイトにカーソルを合わせると、ポップアップに、そのマジックナンバーに関連する潜在的なファイルタイプが表示されます。

「パケット」タブに一般的なファイルシグネチャを表示するには、次の手順を実行します。

1. 「パケット」タブで再構築を開いた状態で、「一般的なファイルパターン」オプションをオンにします。複数のハイライト表示がある場合は、すべてが表示されます。
2. ポップアップを表示するには、ハイライト表示された場所にカーソルを置きます。

次の表は、ペイロードに存在する場合にハイライト表示されるファイルタイプと対応するマジックナンバーです。

ファイルタイプ	16進数のシグネチャ	ASCIIエンコード
DOS実行可能プログラム/Windows PE	4D 5A	MZ
PNG(ポータブルネットワークグラフィックス)	89 50 4E 47 0 D 0A 1A 0A	PNG
JPEG	FF D8 FF	JPEG
JPEG/JFIF	4A 46 49 46	JFIF
JPEG/Exif	45 78 69 66	Exif
GIF	47 49 46 38 37 61	GIF87a
GIF	47 49 46 38 39 61	GIF89a
移植性がない実行可能プログラム	5A 4D	ZM
BMP	42 4D	BM
PDF	25 50 44 46	%PDF
古いOfficeドキュメント(doc、xls、ppt、msg、その他)	D0 CF 11 E0 A1 B1 1A E1	ËĬ.àj±.á
ZIPファイル形式、およびJAR、ODF、OOXMLなどのZIPに基づく形式	50 4B	PK..
7 ZIPファイル形式(7z)	37 7A BC AF 27 1C	7z¼ ¹
Javaクラスファイル、Mach-O Fatバイナリ	CA FE BA BE	Êp ⁰³ 4
PostScript	25 21 50 53	%!PS
Unix/Linuxのシェルスクリプト	23 21	#!
ELF(実行可能プログラムおよびリンク可能な形式)の実行可能プログラム	7F 45 4C 46	.ELF

レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築

レガシー イベント]ビューでイベントのリストを表示する際、イベントの元の形式と一致する読み取り可能な形式で安全にイベントを再構築することができます。再構築されたイベントの初期ビューには、最適な形式(「最適な表示」)がデフォルトで使用されます。たとえば、WebコンテンツはWebページとして再構築され、IMによる会話はチャットとして表示されます。再構築のデフォルト表示は、[プロフィール]> [環境設定]ビューで各ユーザが変更できます。

イベントのイベントIDがわかっている場合は、[ナビゲート]ビューから再構築を開くこともできます。

再構築では、次のことができます。

- 表示するイベント情報を選択。リクエスト データ、レスポンス データ、またはその両方を選択することができます。
- 再構築のタイプを選択。詳細、テキスト、16進数、パケット、Web、メール、IMのいずれかを選択できます。
- RAWログをエクスポート。
- イベントをPCAPファイルとしてエクスポート。
- イベントから任意のファイルを抽出。
- イベントに関連づけられたすべてのメタ データを抽出。

注意: 再構築でファイルへのリンクをクリックするときは気を付けてください。そのファイルに関連づけられているアプリケーションがシステムに含まれる場合、またはブラウザでそのファイルを開くことができる場合、それが悪意のある添付ファイルだと、システムに悪影響を及ぼすことがあります。

- イベントを個別のウィンドウまたはタブで表示(使用しているブラウザの構成により異なる)。
- 現在のビューでプレビューとして再構築を表示している場合、左下隅にあるナビゲーション ボタンで前後のページのイベントに移動することができます。

注: Investigationのアプリケーション パフォーマンスは、管理者が、[再構築の設定]と [再構築キャッシュの設定]で管理できます(『システム構成ガイド』を参照)。アナリストがセッションを再構築する場合、次の2つの状況でパフォーマンスと結果に影響が及ぶ可能性があります。

- サイズの大きなイベントには、何千ものソース パケットが含まれている場合があります。このようなセッションを再構築すると、アプリケーションのパフォーマンスが低下する可能性があります。

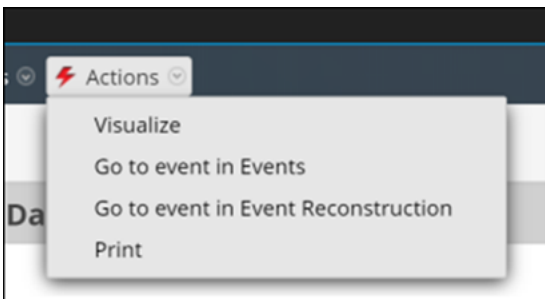
再構築キャッシュの表示内容が不正確である場合があります。このような理由から、1日以上経過したキャッシュは、24時間おきにNetWitness Platformによって消去されます。日次のキャッシュ クリーニングの合間に特定のアクションを実行すると、古いキャッシュの情報を使用して再構築が行われる可能性があります。管理者は必要に応じて、NetWitness Serverに接続する1つ以上のサービスのキャッシュを手動でクリアできます。

イベントIDを使用したイベントの再構築

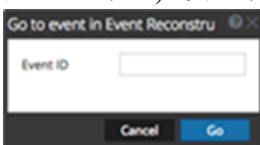
イベントIDがわかっている場合に、イベントを [ナビゲート]ビューから直接再構築できます。このオプションを使用すると、調査の開始時に通常必要となる、クエリの実行は必要ありません。eventidだけを使用してイベントに直接移動できるようにするには、サービスと時間範囲を選択する必要があります。

再構築またはイベント分析を [ナビゲート]ビューから直接表示するには、次の手順を実行します。

1. 調査 > ナビゲートに移動して、[アクション] > [イベントでイベントに移動]または [イベントの再構築でイベントに移動]を選択します。



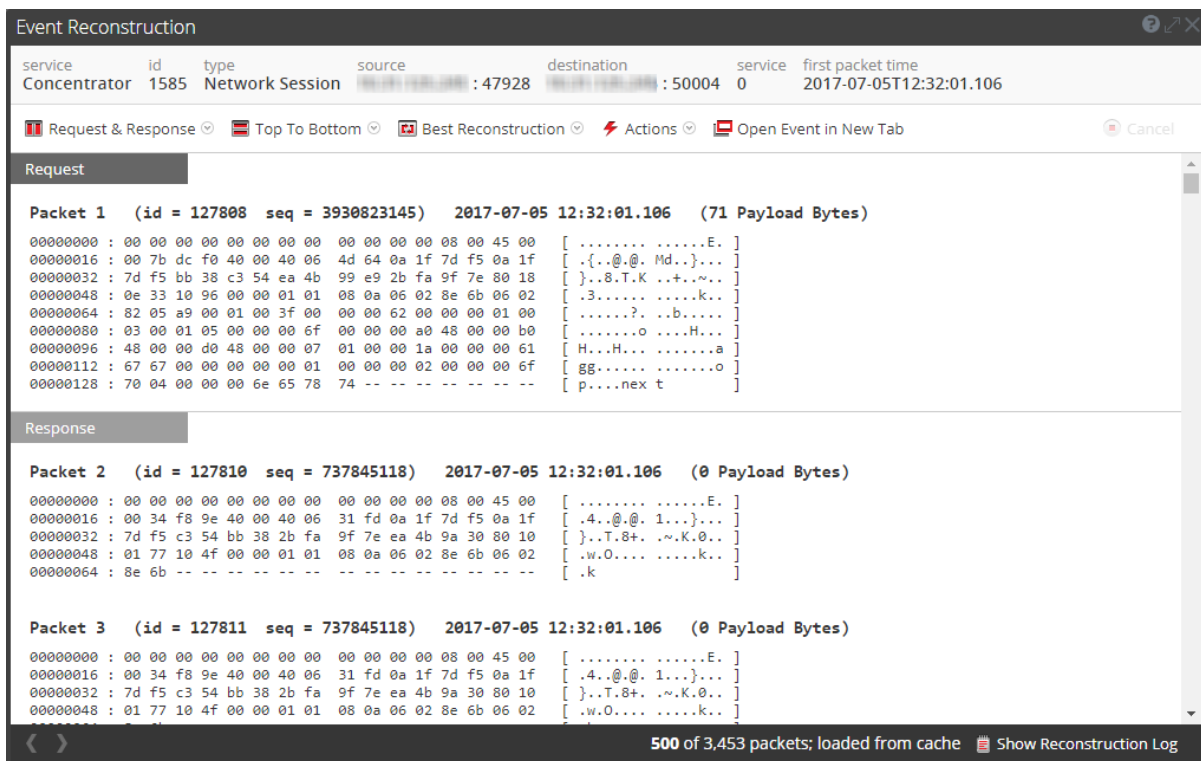
[イベントに移動]ダイアログが表示されます。ダイアログは2つ(イベント用とレガシー イベント再構築用に1つずつ)あります。いずれのダイアログでもイベントIDの入力を求められます。





2. [イベントID]フィールドにIDを入力して、[移動]をクリックします。
指定されたイベントがレガシーの [イベント再構築]ビューまたは [イベント]ビューで再構築されます。

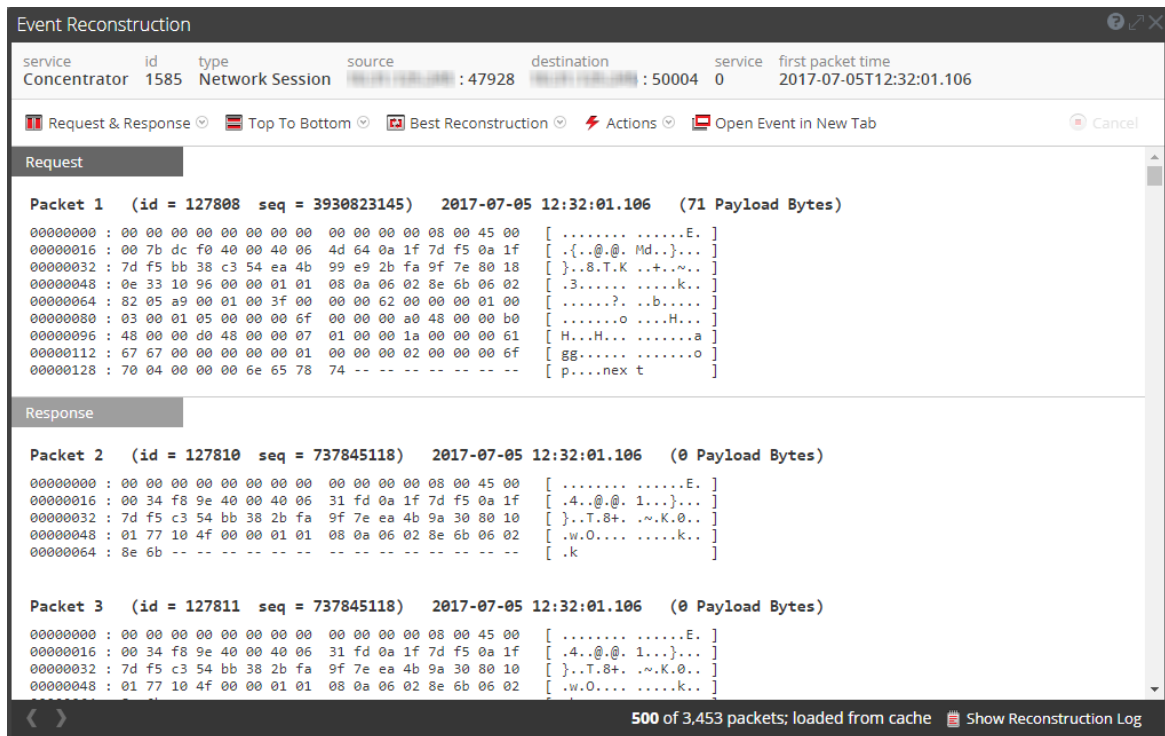
[ナビゲート]ビューでのドリルダウンポイントからのイベントの再構築

1. [ナビゲート]ビューの値の数(値に続く緑色の数字)をクリックすると、[イベント]ビューでドリルダウンポイントが開きます。
2. すべてのメタデータを表示するには、**+** Show Additional Meta をクリックします。
3. [レガシー イベント]ビューでイベント再構築を表示するには、再構築するイベントを選択し、[アクション] > [イベントの表示] > [インラインプレビュー]を選択します。
同じビューのポップアップ ウィンドウに [イベントの再構築]が表示されます。デフォルトでは、イベントのコンテンツから判断されたイベントに最適な再構築形式か、NetWitness Platformの [デフォルトセッション表示]の設定で選択した再構築形式で表示されます。[イベントの再構築]ツールバーのオプションを使用して、再構築方法の変更、複数の結果の並行表示、イベントのエクスポート、メールの添付ファイルの表示、ファイルの抽出、新しいタブでのイベントの表示を行うことができます。ツールバーのオプションは、再構築中のイベントのタイプによって異なります(ネットワーク イベント、ログ イベント、エンドポイント イベント)。これは、ネットワーク イベントの再構築の例です。



4. 次のイベントの再構築をプレビューするには、再構築の左下隅で  をクリックするか、前のイベントの再構築をプレビューするには、 をクリックします。
5. 新しいタブでイベントの再構築を表示するには、次のいずれかを実行します。
 - a. 再構築するイベントを [レガシーイベント] ビューで選択し、[アクション]> [イベントの表示]> [新しいタブで開く] を選択します。
 - b. プレビューした再構築の [イベントの再構築] ツールバーで、[イベントを新しいタブで開く] をクリックします。

[イベントの再構築] オプションが新しいタブに開かれます。



セッションを左右/上下に並べて表示

イベントのリクエストやレスポンスの表示方法を選択するには、次の手順を実行します。

1. [イベントの再構築] ツールバーで、[セッションを上下に並べて表示] または [セッションを左右に並べて表示] をクリックします。
2. ドロップダウンメニューで、イベントで表示する情報([セッションを左右に並べて表示] または [セッションを上下に並べて表示]) を選択します。
選択した情報で、再構築されたイベントが更新されます。

表示するイベント情報の選択

表示するイベント情報を選択するには、次の手順を実行します。

1. [イベントの再構築] ツールバーで、[リクエストとレスポンス] をクリックします。
2. ドロップダウンメニューで、イベントで表示する情報([リクエストとレスポンス]、[リクエスト]、[レスポンス]) を選択します。
選択した情報で、再構築されたイベントが更新されます。

イベントの再構築のタイプの選択

イベントの再構築のタイプを選択するには、次の手順を実行します。

1. [イベントの再構築] ツールバーで **最適な表示** をクリックします。
2. ドロップダウンメニューから、表示する再構築のタイプ(**メタ**、**テキスト**、**16進数**、**パケット**、**Web**、**メール**、**ファイル**) を選択します。
再構築の表示が選択した再構築タイプで更新されます。

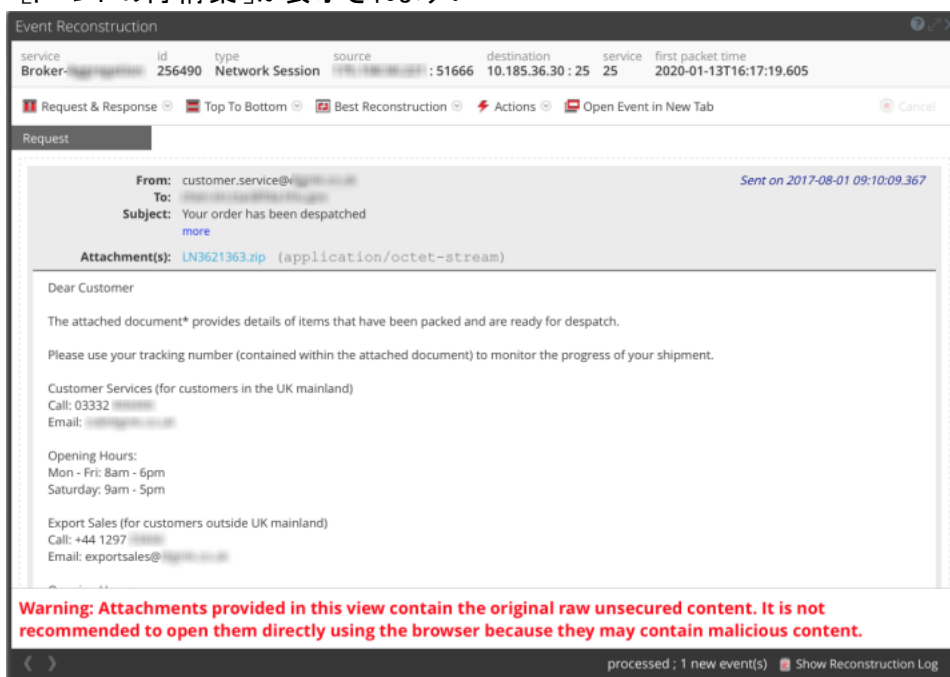
メールの添付ファイルの表示またはダウンロード

ファイルが添付されているメールの再構築を表示するときに、サポートされているファイルタイプを開くか、そのファイルをローカルシステムにダウンロードできます。

注意: 添付ファイルを選択するときは気を付けてください。その添付ファイルに関連づけられているアプリケーションがシステムに含まれる場合、またはブラウザでそのファイルを開くことができる場合、それが悪意のある添付ファイルだと、システムに悪影響を及ぼすことがあります。

メールの添付ファイルを表示またはダウンロードするには:

1. [イベントの再構築] ツールバーで、**表示** ドロップダウンを選択し、**メールの表示** を選択します。
[イベントの再構築] が表示されます。



2. メール **イベントの再構築** セクションで、添付ファイルをクリックします。
ファイルタイプがブラウザでサポートされている場合は、新しいタブで添付ファイルが開きます。
ファイルタイプがサポートされていない場合は、添付ファイルをダウンロードできるように **ダウンロード** ダイアログが表示されます。

イベントをPCAPファイルとしてエクスポート

PCAPエクスポート オプションにより、現在の時間範囲のセッションおよびPCAPファイルへのドリルダウンポイントをダウンロードできます。イベントをPCAPファイルとしてエクスポートするには、次の手順を実行します。

1. **イベントの再構築** ツールバーで、**アクション** をクリックします。
2. **PCAPのエクスポート** をクリックします。
3. 確認ダイアログが表示されます。
4. **OK** をクリックします。
ジョブのスケジュールが設定され、完了すると、PCAPが生成されます。PCAPは、**プロファイル** > **ジョブ** タブでダウンロードできます。

再構築されたイベントからのファイルの抽出

イベントに関連するファイルは、**ファイルの抽出** オプションで抽出し、ダウンロードすることができます。ファイルを抽出するには、次の手順を実行します。

1. **イベントの再構築** ツールバーで、**アクション** をクリックします。
2. **ファイルの抽出** をクリックします。
ファイルの抽出 ダイアログが表示されます。
3. 抽出するファイルのタイプを選択し、**OK** をクリックします。
4. ジョブのスケジュールが設定され、完了すると、選択したタイプのファイルが生成されます。このファイルは、**プロファイル** > **ジョブ** タブでダウンロードできます。

結果の追加のコンテキストを検索

Context Hubは、複数の構成可能なデータソースからのエンティティに関するデータを統合する、一元化されたサービスです。このデータにより、特定のクエリで即座に得られる結果を超えて、追加のコンテキストで調査を拡張することができます。たとえば、Context Hubにより、指定したエンティティがインシデント、アラート、フィード、コミュニティ インテリジェンスの関連資料で言及されているかどうかを確認することができます。

コンテキスト情報の表示を有効にするには、管理者がContext HubサービスをRSA NetWitness Platformに追加し、『*Context Hub構成ガイド*』の説明に従って、Context Hubサービスのデータソースを構成する必要があります。『*システム セキュリティとユーザ管理ガイド*』の「**ロールの権限**」および「**ロールと権限によるユーザの管理**」の説明に従い、アナリストのロールで、Context Lookup権限を許可する必要があります。

Context Hubサービスが有効化され、構成されている場合、NetWitness Platformは、**[ナビゲーション]** ビュー、**[イベント]** ビュー、**[レガシー イベント]** ビューで直接NetWitness Respond、カスタム リスト、およびNetWitness Endpointからのエンリッチメント データを提供します。調査]ビューではエンリッチメント データを使用できるメタ値はすぐにわかるようハイライト表示され、その値をクリックしてコンテキスト情報やインテリジェンスを検索できます。Context Hubでイベントに関連付けられた要素に関する詳細とインテリジェンスを検索することができます。これらの構成要素またはエンティティは、IPアドレス、ユーザ名、ホスト名、ドメイン名、ファイル名、ファイル ハッシュなどの識別子です。RSA NetWitness Endpointなどの構成されたソースからのデータは、何が起きているのかを理解するために役立ちます。バージョン11.5以降では、STIXデータソースを追加し、コンテキスト ルックアップを使用して関連データを表示できます。関連する要素は、IPアドレス、ファイル名、ファイル ハッシュ、ドメイン名、URLです。

さらに、Context Hubエンリッチメントのリストの追加と値の表示のほか、リストの表示、既存のリスト内のメタ値の編集、新しいリストの作成を実行できます。メタ値をリストに追加すると、コンテキスト ルックアップ オプションを使用してそのメタ値を調査できます。

注: バージョン11.2以前では、追加のコンテキストの検索を **[ナビゲート]** ビューまたは **[レガシー イベント]** ビューで行えますが、**[イベント分析]** ビューでは行えません。

アナリストが **[調査]** でリストを管理するためには、管理者が次のタスクを完了する必要があります。

- Context Hubサービスを有効にします。
- **[調査]** ビューからコンテキスト ルックアップを実行するユーザに、`Manage List from Investigation` 権限を含んだアナリストのロールを割り当てます。
- 「*システム セキュリティとユーザ管理ガイド*」にある「**ロールの権限**」と「**ロールと権限によるユーザの管理**」の説明に従って適切なロールと権限を設定します。

[コンテキスト ルックアップ] パネルを開く

[コンテキスト 検索] パネルで、個々のデータソースを表示してさらに調べることができます。各データソースについて表示される情報の詳細については、「[\[コンテキスト ルックアップ\] パネル](#)」を参照してください。

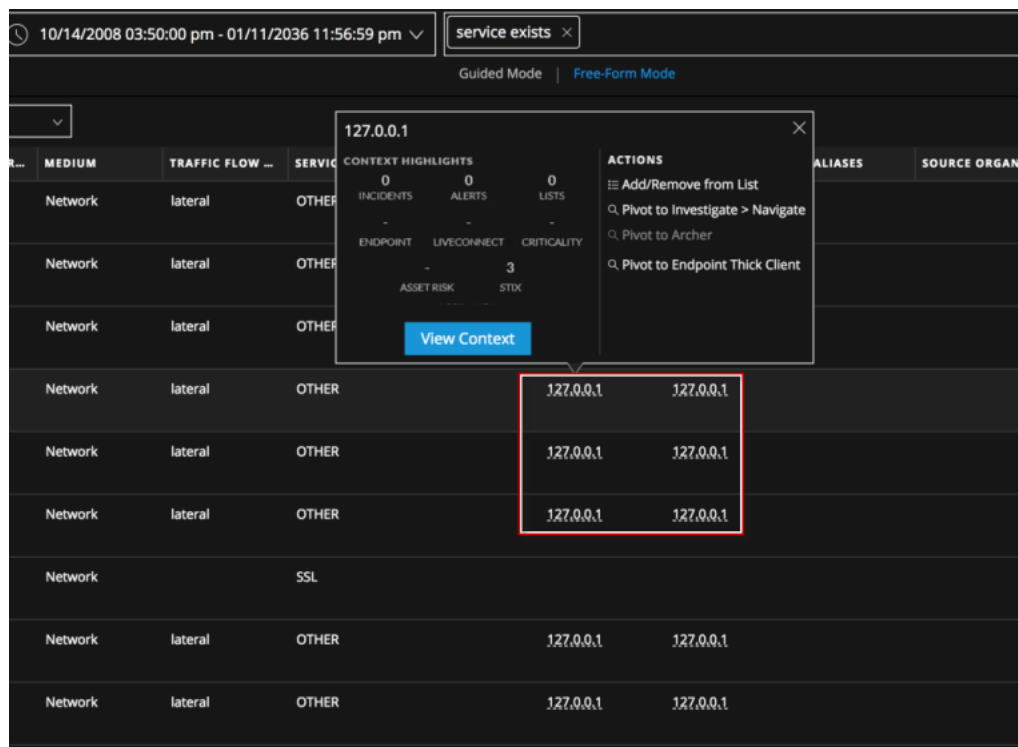
[ナビゲート]ビューと[レガシー イベント]ビューでは、関連づけられたコンテキスト データを持つエンティティが灰色の背景でハイライト表示されます。エンティティにカーソルを合わせると、使用可能なデータのサマリーを示すホバー ボックスが表示されます。エンティティを右クリックすると、Context Hubは構成されたデータソースに関連情報を照会し、[コンテキスト 検索]パネルがブラウザ ウィンドウの右側から開きます。[コンテキスト 検索]パネルには、利用可能になったContext Hubの情報が入力されます。別の検索を実行するには、別のエンティティを右クリックすると、そのエンティティの情報で [コンテキスト 検索]パネルが更新されます。

The screenshot displays the NetWitness Investigate interface. The main area shows search results for 'All Data' from 2008. The results are categorized into 'Destination City', 'Source Domain', and 'Destination Domain'. A tooltip is visible over a domain entry, listing 'Found in: Incidents, Alerts, Live Connect'. The right panel shows an incident summary for 'xplicotest@yahoo.es' with a 'MEDIUM' priority and a risk score of 25.

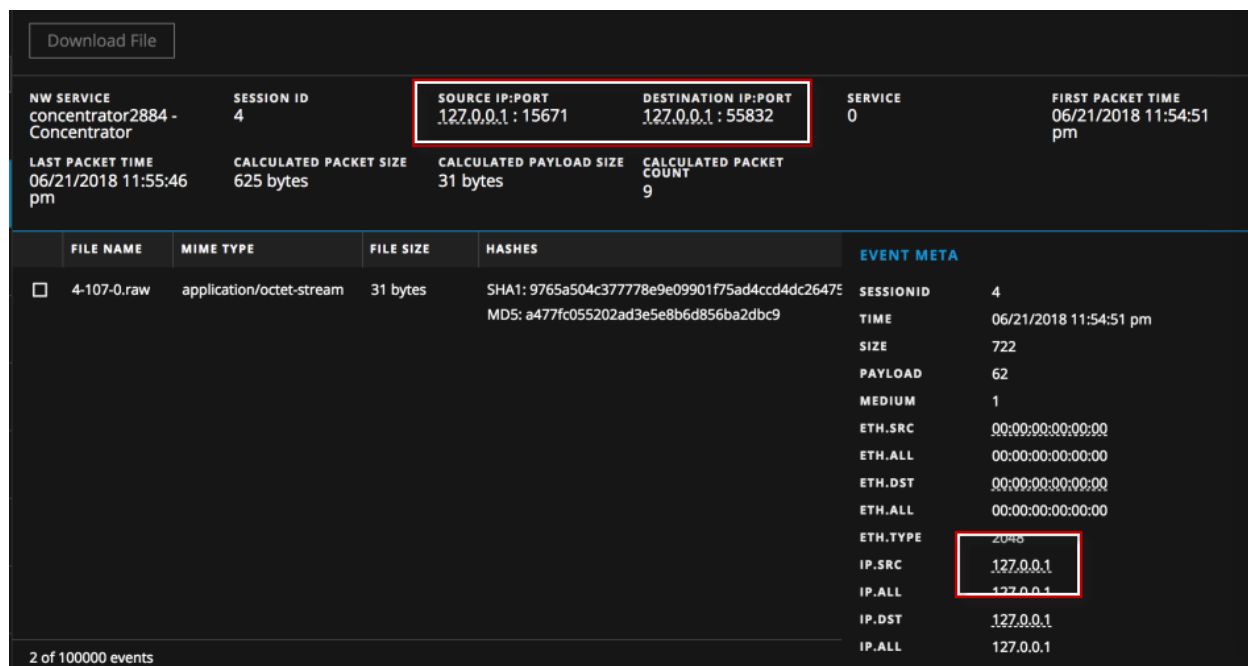
[イベント]ビューでは、下線付きエンティティが [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルに表示されます。エンティティに下線がある場合、NetWitness PlatformがContext Hubにそのエンティティタイプに関する情報を追加していることを意味します。つまり、Context Hubに、そのエンティティに関する追加情報が存在する可能性があります。

次の図は、コンテキスト ツールチップを開いた [イベント]パネルの下線付きエンティティを示しています。コンテキスト ツールチップには、[コンテキストのハイライト]と [アクション]という2つのセクションがあります。

- [コンテキストのハイライト]セクションの情報は、必要なアクションを判断するのに役立ちます。インシデント、アラート、リスト、エンドポイント、Live Connect、重要度、資産リスク、STIXの関連するデータを表示できます。データによっては、これらの項目をクリックして詳細を確認できます。
- [アクション]セクションには、使用可能なアクションが表示されます。例では、[リストへの追加/削除]、[調査]> [ナビゲート]への移行]、[Archerへの移行]、[Endpoint Thick Clientへの移行]の各オプションを使用できます。



次の図は、イベント ヘッダーと [イベント メタ] パネルでの下線付きエンティティを示しています。



コンテキスト ツールチップの [コンテキストの表示] をクリックすると、Context Hubは構成されたデータソースに関連情報を照会し、[コンテキスト検索] パネルがブラウザウィンドウの右側から開きます。[コンテキスト検索] パネルには、利用可能になったContext Hubの情報が入力されます。別の検索を実行するには、別のエンティティで [コンテキストの表示] オプションを使用すると、そのエンティティの情報で [コンテキスト ルックアップ] パネルが更新されます。

また、「アクション」セクションで使用可能なアクションを実行することもできます。

「イベント」ビューの [コンテキスト ルックアップ] パネルで情報を表示するには、次の手順を実行します。

- それぞれのメタ値にカーソルを合わせると、データが使用可能なデータソースが表示されます。コンテキスト ツールチップには、選択したメタ値に使用できるコンテキスト データのリストが表示されます。
- コンテキスト ツールチップの [コンテキスト の表示] をクリックして、[コンテキスト ルックアップ] パネルを開きます。ブラウザ ウィンドウの右側から [コンテキスト ルックアップ] パネルが開きます。[コンテキスト 検索] パネルには、利用可能になったContext Hubの情報が入力されます。

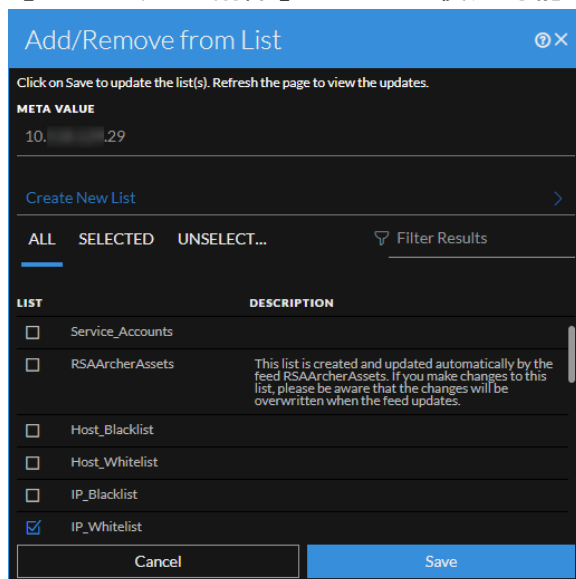
- エンティティに対してアクションを実行するには、コンテキスト ツールチップで使用可能なアクション([リストへの追加/削除]、[調査]> [ナビゲート]への移行]、[Archerへの移行]、[Endpoint Thick Clientへの移行])のいずれかを選択します。詳細については、「[\[調査\]> \[ナビゲート\]への移行 \(\[イベント\]ビュー\)](#)」、「[Archerへの移行 \(\[イベント\]ビュー\)](#)」、「[NetWitness Endpoint Thick Clientへの移行 \(\[イベント\]ビュー\)](#)」、「[ホワイトリストへのエンティティの追加](#)」を参照してください。

注: Archerデータが使用できない場合、またはArcherデータソースが応答しない場合、[Archerへの移行]リンクは無効になります。RSA Archer設定が有効で、正しく設定されていることを確認します。

ホワイト リスト へのエンティティの追加

下線付きの任意のエンティティを、コンテキスト ツールチップから、ホワイトリストまたはブラックリストなどのリストに追加できます。たとえば、誤検知を減らすために、下線付きのドメインをホワイトリストに追加して、関連エンティティから除外します。

1. [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルのいずれかで、Context Hubのリストに追加する下線付きのエンティティにマウスを合わせます。
使用可能なアクションを示すコンテキスト ツールチップが表示されます。
2. ツールチップの [アクション]セクションで、[リストへの追加/削除]をクリックします。
[リストへの追加/削除]ダイアログに使用可能なリストが表示されます。



3. 1つ以上のリストを選択し、[保存]をクリックします。
選択したリストにエンティティが追加されます。

リストの作成([イベント]ビュー)

[イベント]ビューから、Context Hubのリストを作成できます。エンティティのリストをホワイトリストおよびブラックリストとして使用するだけでなく、エンティティの異常な動作を監視するために使用できます。たとえば、調査中、疑わしいIPアドレスとドメインの可視性を高めるために、これらを2つの別々のリストに追加することができます。1つのリストは、コマンド&コントロールの接続に関連している疑いがあるドメインのリストとし、もう1つのリストは、リモート アクセスのトロイの木馬の接続に関連するIPアドレスのものとします。これらのリストを使用してセキュリティ侵害インジケータを特定できます。

Context Hubのリストを作成するには、次の手順を実行します。

1. [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルのいずれかで、Context Hubのリストに追加する下線付きのエンティティにマウスを合わせます。
使用可能なアクションを示すコンテキスト ツールチップが表示されます。
2. ツールチップの [アクション]セクションで、[リストへの追加/削除]をクリックします。

3. [リストへの追加/削除]ダイアログで、**新しいリストの作成**をクリックします。

4. リストの固有の **リスト名**を入力します。リスト名は大文字と小文字を区別しません。
5. (オプション) リストの **説明**を入力します。
適切な権限を持つアナリストは、他のアナリストに送信してさらに追跡と分析を行うために、CSV形式でリストをエクスポートすることもできます。詳細については、『*Context Hub構成ガイド*』を参照してください。

調査] > [ナビゲート]への移行([イベント]ビュー)

エンティティをより詳細に調査するには、[ナビゲート]ビューを開きます。

1. [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルのいずれかで、下線付きのエンティティの上にマウスを合わせます。
2. ツールチップの **[アクション]**セクションで、**[調査] > [ナビゲート]への移行**を選択します。
[ナビゲート]ビューが開き、より詳細な調査を実行できます。詳細については、「[\[ナビゲート\]ビューまたは \[レガシー イベント\]ビューでの調査の開始](#)」を参照してください。

Archerへの移行([イベント]ビュー)

RSA Archer® Cyber Incident & Breach Responseでデバイスの詳細を表示するには、デバイスの詳細ページに移行できます。この情報は、IPアドレス、ホスト、およびMACアドレスに対してのみ表示されます。

1. [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルのいずれかで、下線付きのエンティティ(IPアドレス、ホスト、MACアドレス)の上にマウスを合わせます。
2. ツールチップの **[アクション]**セクションで、**[Archerへの移行]**を選択します。
3. アプリケーションにログインしている場合は、「RSA Archerサイバー インシデントおよび侵害対応」が開き、それ以外の場合はログイン画面が表示されます。

注: Archerデータが使用できない場合、またはArcherデータソースが応答しない場合、[Archerへの移行]リンクは無効になります。RSA Archer設定が有効で、正しく設定されていることを確認します。

詳細については、『Archerとの統合ガイド』を参照してください。

NetWitness Endpoint Thick Clientへの移行([イベント]ビュー)

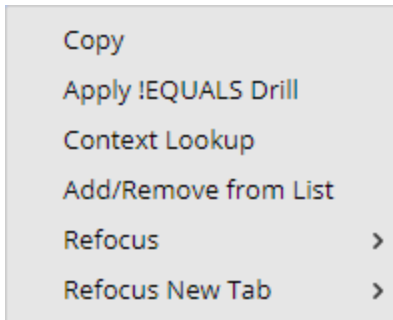
NetWitness Endpointシック クライアント アプリケーションがインストールされている場合は、コンテキスト ツールチップから起動できます。そこから、疑わしいIPアドレス、ホスト、MACアドレスをさらに調査できます。

- [イベント]パネル、イベント ヘッダー、[イベント メタ]パネルのいずれかで、下線付きのエンティティの上にマウスを合わせます。
- ツールチップの [アクション]セクションで、[Endpoint Thick Clientへの移行]を選択します。NetWitness Endpoint Thick Clientアプリケーションが、Webブラウザの外で開きます。


シック クライアントの詳細については、『NetWitness Endpoint ユーザガイド』を参照してください。

[ビグерт]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの [コンテキスト ルックアップ]パネルの表示

- それぞれのメタ値にカーソルを合わせると、データが使用可能なデータソースが表示されます。ホバー ボックスには、メタ データで使用可能なコンテキスト データを持つデータソースのリストが表示されます。データソースとして使用できるのは、NetWitness Endpoint、インシデント、アラート、ホスト、ファイル、フィード、Live Connectです。
- メタ値を右クリックして、ドロップダウン メニューで [コンテキスト ルックアップ]をクリックして [コンテキスト ルックアップ]パネルを開きます。



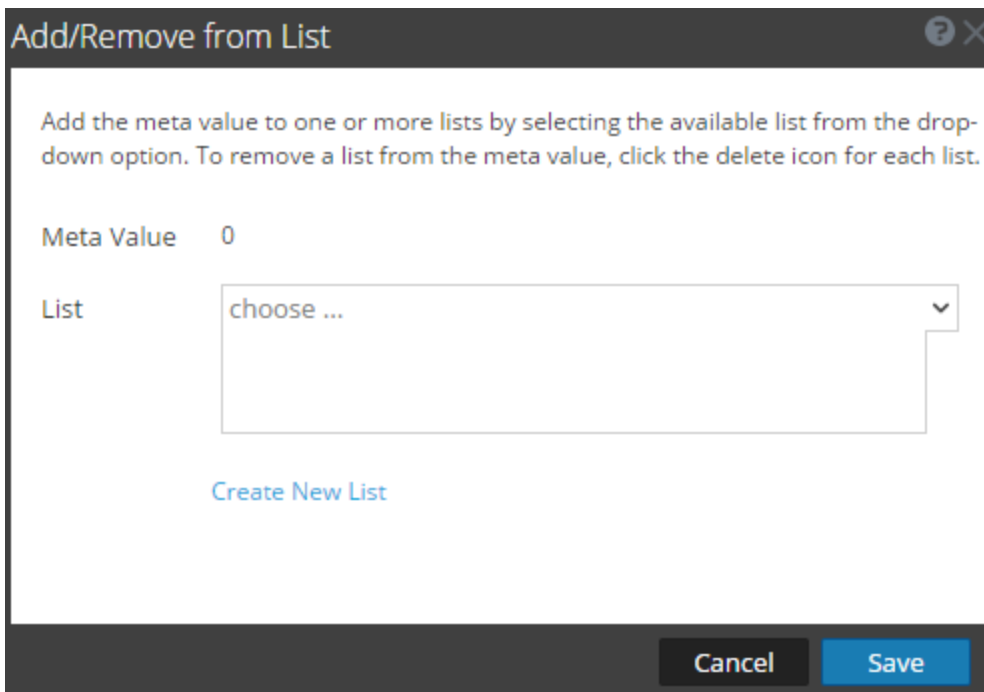
ブラウザ ウィンドウの右側から [コンテキスト ルックアップ] パネルが開きます。[コンテキスト 検索] パネルには、利用可能になったContext Hubの情報が入力されます。

3. [コンテキスト ルックアップ] パネルからアクションを実行するには、IPアドレスなどのエンティティを右クリックします。
使用可能なオプションは、[リンクを新しいタブで開く]、[Investigateでクエリ]、[リンクのコピー]、[ペースト]、[Googleルックアップ]、[ウイルス合計ルックアップ]、[Endpointでクエリ]です。
4. [コンテキスト ルックアップ] パネルを閉じるには、パネルのをクリックします。

既存のリストへのメタ値の追加([ナビゲート] ビューと [レガシー イベント] ビュー)

Context Hubの既存のリストにメタ値を追加するには、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート] ビューまたは [レガシー イベント] ビューでサービスを調査するとき、メタ値(たとえば、[Source IP]、[Destination IP]、または [Username] の値) を右クリックし、コンテキスト メニューから [リストへの追加/削除] を選択します。
[リストへの追加/削除] ダイアログが表示されます。



2. **リスト** フィールドで、メタ値を追加するリストをドロップダウンから選択します。複数のリストを選択可能です。
3. **保存** をクリックします。
選択したリストにメタ値が追加されます。

Context Hubリストからのメタ値の削除(**リビゲート** ビューと **レガシー イベント** ビュー)

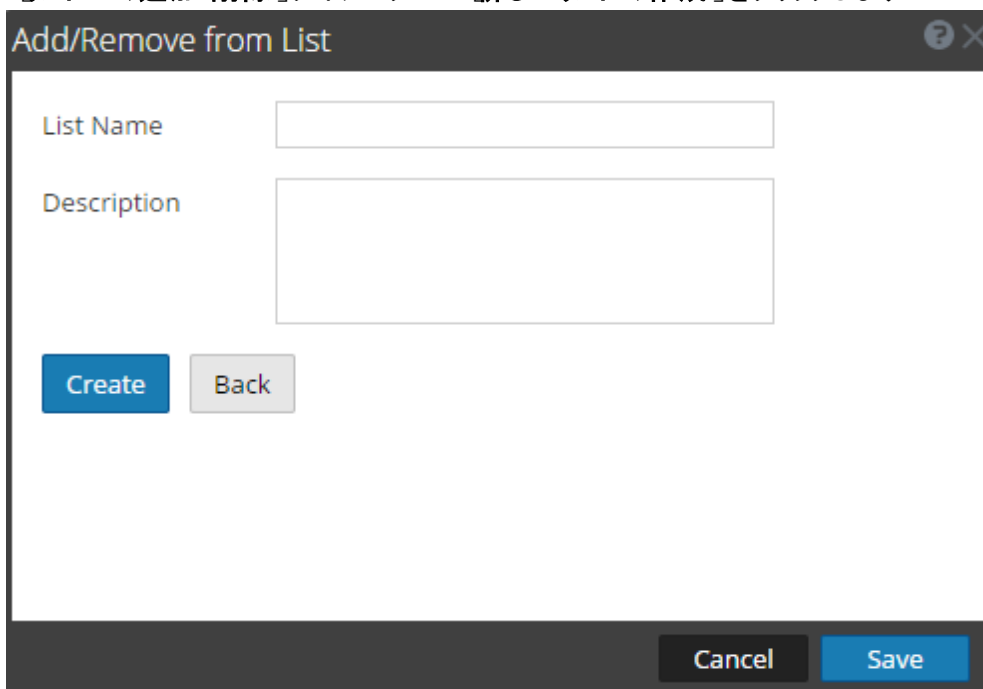
リストからメタ値を削除するには、次の手順を実行します。

1. **リストへの追加/削除** ダイアログの **リスト** フィールドで、メタ値を含むリストを表示します。
2. メタ値を削除したいリストの削除アイコン(x)をクリックします。
3. **保存** をクリックします。
削除したリストから、メタ値が削除されます。

新しいリストの作成(**リビゲート** ビューと **レガシー イベント** ビュー)

調査 でContext Hubリストを作成するには、次の手順を実行します。

1. **リストへの追加/削除** ダイアログで、**新しいリストの作成** をクリックします。



The screenshot shows a dialog box titled "Add/Remove from List". It features a "List Name" text input field and a "Description" text area. Below these fields are "Create" and "Back" buttons. At the bottom of the dialog are "Cancel" and "Save" buttons.

2. **名前** フィールドに、リストの一意の名前を入力します。
3. **説明** フィールドに、リストの説明を入力します。
4. **作成** をクリックしてリストを作成します。

5. **保存** をクリックして、作成したリストにメタ値を追加します。
これらのリストは、コンテキスト情報を取得するためのデータソースと見なされます。

メタ キーのルックアップの起動

[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、または[レガシー イベント]ビューで興味のあるデータが見つかったら、NetWitness EndpointやRSA Liveへの内部ルックアップを実行したり、SANS IP HistoryやThreatExpert検索などのコミュニティ リソースでメタ値の外部ルックアップを実行することができます。

アナリストは、外部ルックアップを使用して、調査の時間を短縮できます。外部ルックアップを使用するには、次のいずれかのメタ キーを右クリックします。IPアドレス(ip-src, ip-dst, ipv6-src, ipv6-dst, orig_ip)、host (alias-host、, domain.dst)およびclient、

ipおよびhostの各メタ キーについては、NetWitness Platformに次の検索機能が組み込まれています。

- Google Malware: Google Malware検索を新しいタブで開きます。
- SANS IP History: SANS IP History検索を新しいタブで開きます。
- McAfee SiteAdvisor: McAfee SiteAdvisor検索を新しいタブで開きます。
- Endpoint Thick Client Lookup: NetWitness Endpoint Thick Client検索を新しいタブで開きます。
- BFK Passive DNS Collection: BFK Passive DNS Collection検索を新しいタブで開きます。
- CentralOps Whois(IPおよびホスト名 検索): CentralOps Whois(IPおよびホスト名 検索を新しいタブで開きます。
- Malwaredomainlist.com検索: Malwaredomainlist.com検索を新しいタブで開きます。
- Robtex IP検索: Robtex IP検索を新しいタブで開きます。
- ThreatExpert検索: ThreatExpert検索を新しいタブで開きます。
- IPVoid検索: UrlVoid検索を新しいタブで開きます。

file-hashおよびalias-hostの各メタ キーで外部ルックアップからGoogleを選択すると、Google検索が新しいタブで開きます。

clientメタ キーでは、ブラウザと同じマシンにEndpoint Thick Clientがインストールされている場合、NetWitness Endpointルックアップ オプションによってEndpoint Thick Clientが新しいタブで開きます。

管理者は、外部ルックアップやその他のカスタム アクションを追加できます(「システム構成ガイド」の「コンテキスト メニューのカスタム アクションの追加」を参照してください)。

[イベント]ビューでのEndpoint Thick Clientルックアップの起動

[テキスト]パネルでエンドポイント イベントを表示しているときに、同じイベントを分析するためにNetWitness Endpointに移行できます。

注: バージョン4.4.0.xのNetWitness Endpoint(NWE) Thick Clientを同じサーバにインストールする必要があります。NWEメタ キーがLog Decoderのtable-map.xmlファイル内に存在する必要があります。また、NWEメタ キーがindex-concentrator-custom.xmlファイル内に存在する必要があります。NWE Thick Clientは、Windows専用のアプリケーションです。完全なセットアップ手順は、バージョン4.4の『NetWitness Endpointユーザガイド』を参照してください。

NetWitness Endpointでイベントを開くには、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート]ビューを開き、次の手順を実行します。
 - a. [クエリ]ドロップダウンで、[詳細]を選択して、次のクエリのいずれかを入力します。
`nwe.callback_id exists` または `device.type='nwendpoint'`
 エンドポイント データが [値]パネルに表示されます。
 - b. イベントを右クリックし、メニューで [イベント]を選択します。
2. (バージョン11.1以降) [調査]> [イベント]に移動します。[クエリ]ドロップダウンで、[詳細]を選択して、次のクエリのいずれかを入力します。`nwe.callback_id exists` または `device.type='nwendpoint'`
 エンドポイント データが [値]パネルに表示されます。
3. イベントを選択します。
 [イベント]ビューが開き、選択したイベントが [テキスト]ビューに表示されます。

Endpoint Event Details | Text

Download Log | Pivot to Endpoint Thick Client | Analyze Process | Pivot to Host Overview

NW SERVICE	SESSION ID	NWE CATEGORY	COLLECTION TIME	EVENT TIME
EPS1-Server - Concentrator	6965	Process Event	03/14/2019 09:41:34 am	03/14/2019 09:36:26 am

PROCESS EVENT

03/14/2019 09:36:26 am | NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE

WinPrvSE.exe PERFORMED openBrowserProcess -> chrome.exe

EVENT META

SESSION ID	6965
TIME	03/14/2019 09:41:34 am
SIZE	606
FORWARD.IP	
IP.ALL	
MEDIUM	32
DEVICE.TYPE	nwendpoint
DIR.PATH.SRC	windows
DIR.PATH.ALL	windows
DIR.PATH.SRC	windowsSystem32
DIR.PATH.ALL	windowsSystem32
CONTEXT.SRC	file.found
CONTEXT.ALL	file.found
CONTEXT.SRC	file.protected
CONTEXT.ALL	file.protected

LARGE META VALUES

```
param.dst=chrome.exe --type=crashpad-handler "--user-data-dir=C:\Users\... \AppData\Local\Google\Chrome\User Data" /prefetch:7 --monitor-self-annotation=ptype=crashpad-handler "--database=C:\Users\... \AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Crashpad" "--metrics-dir=C:\Users\... \AppData\Local\Google\Chrome\User Data" --url=https://clients2.google.com/cr/report --annotation=channel= --annotation=plat=Win64 --annotation=prod=Chrome --annotation=ver=73.0.3683.75 --initial-client-data=0x1e0,0x1e4,0x1e8,0x1ec,0x7ffa64916830,0x7ffa64916840,0x7ffa64916850
```

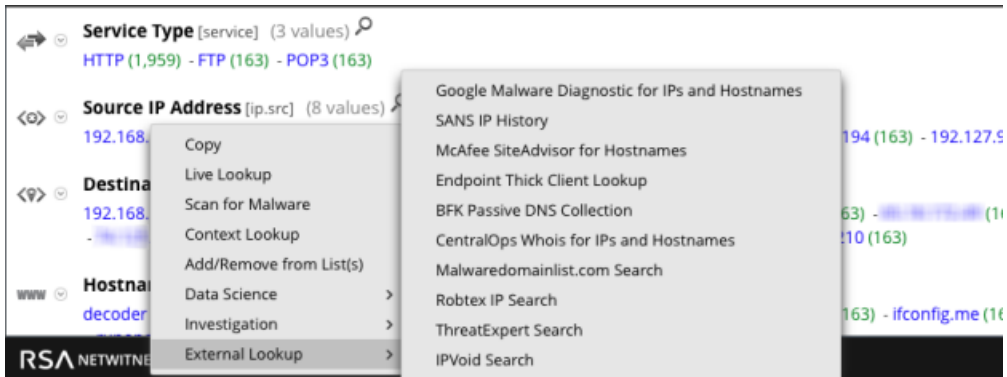
4. イベント ヘッダーで、[エンドポイントへの移行]をクリックします。
 新しいブラウザタブでURL `ecatui://<id>`が開き、NWE Thick Clientが起動されます。
 NetWitness Endpoint Thick Clientがインストールされていない場合は、データが表示されず、次のメッセージが表示されます。
`Applicable for hosts with 4.x Endpoint agents installed, please install the NetWitness Endpoint Thick Client.`

[ナビゲート]ビューでのEndpoint Thick Clientルックアップの起動

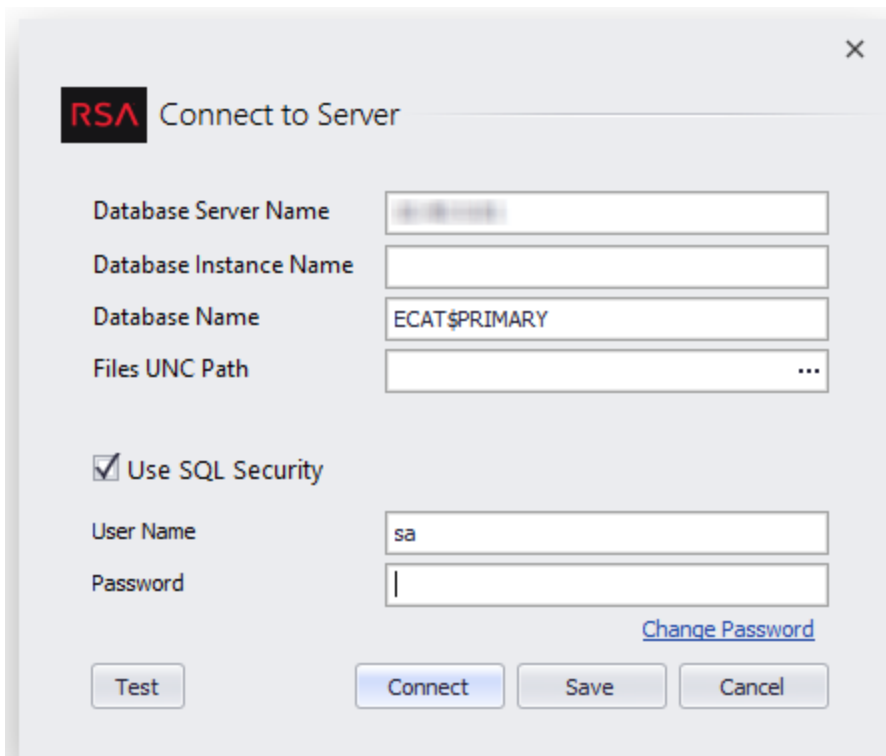
[ナビゲート]ビューからデータのEndpoint Thick Clientルックアップ機能を起動する方法:

1. 次のいずれかのメタ キーのメタ値を右クリックします。ip-src、ip-dst、ipv6-src、ipv6-dst、orig_ip、alias-host、domain.dst、またはclient。

2. コンテキストメニューで **外部ルックアップ** を選択します。
外部ルックアップオプションのサブメニューが表示されます。



3. **Endpoint Thick Clientルックアップ** を選択します。
サーバに接続 ダイアログが表示されます。



4. Endpoint Thick Clientへのログインに必要なユーザ名とパスワードを入力して、**接続** をクリックします。

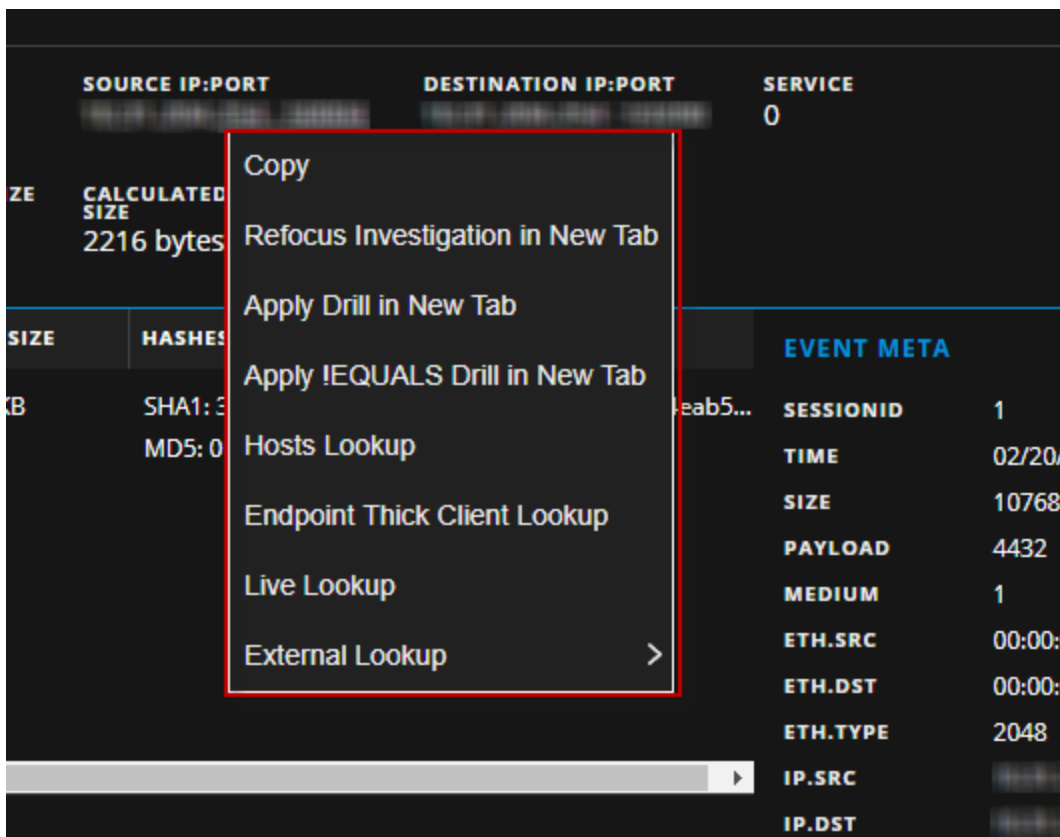
NetWitness Endpointでドрилポイントが開きます。

The screenshot shows the NetWitness Endpoint interface. At the top right, a red circle highlights a '303 Score' indicator. The main content area displays a table of files with the following columns: File Name, IIOC Score, Risk Score, Machine Count, Signature, Hash Lookup, and Status Comment. The table lists various files such as 'scany.exe', 'MetaService.exe', 'FrameworkService.exe', 'svchost.exe', 'lsass.exe', 'ECAT-Packager.exe', 'mcpupdate_GenuineIntel.dll', 'System.exe', 'raserver.exe', 'dumppre.sys', 'mkosaml.exe', 'java.exe', 'msadpsvc.exe', 'pplhlp.exe', 'lsiserv.exe', 'ECATService.exe', and 'RDRCD0.sys'. Below the table, there are sections for 'Whitelisted' items and 'Tracking' events. The interface also includes a sidebar with navigation options like Dashboard, Machines, Modules, IP List, Certificates, InstantIOCs, Downloads, and Events.

イベントでのメタ値のルックアップの実行

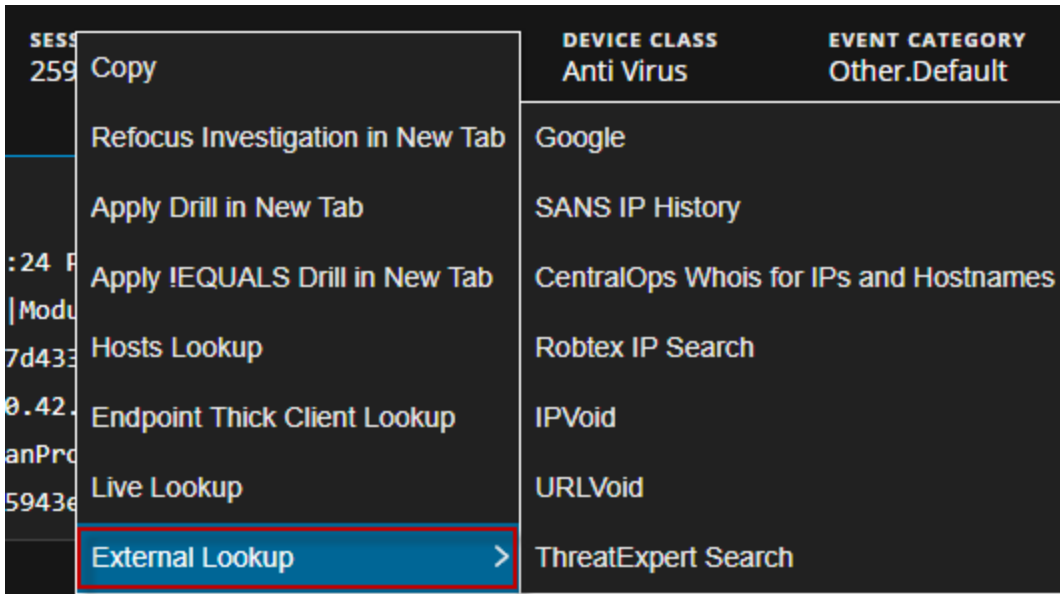
[イベント]ビューでは、特定のメタ値を右クリックして、ドロップダウンメニューのオプションを使用することにより、イベント内のメタ値をさらに調査することができます。すべてのフィールドに右クリックアクションがあるわけではありません。内部ルックアップと外部ルックアップを実行するには、次の手順を実行します。

1. [イベント分]ビューで、イベントリスト、[イベントメタ]パネル、またはイベントヘッダー内のメタ値を右クリックします。一部のメタ値にドロップダウンメニューがあります。



2. 次の内部ルックアップのいずれかを選択します。
 - **コピー:** メタ値をクリップボードにコピーします。
 - **新しいタブで再フォーカスして調査:** 新しいタブで、選択したメタ値に焦点を当てた別の調査を起動します。
 - **新しいタブでドリルダウン:** ドリルダウンを適用して、新しいタブで起動し、[ナビゲート]ビュー内のデータをドリルダウンします。
 - **新しいタブで!EQUALSドリルダウン:** (!EQUALS)をメタに適用して、新しいタブを起動すると、結果からメタ値が効率的に除外されます。
 - **ホスト ルックアップ:** 調査]> [ホスト]ビューで値を検索します。
 - **Endpoint Thick Clientルックアップ:** Endpoint Thick Clientでメタ値を分析します(Endpointエージェントがインストールされたクライアントの場合)。
 - **Liveルックアップ:** さらに分析するためにLiveでメタ値を検索します。

3. 外部ルックアップの場合は、メタ値にポインタを合わせて、右クリックし、**外部ルックアップ**を選択します。

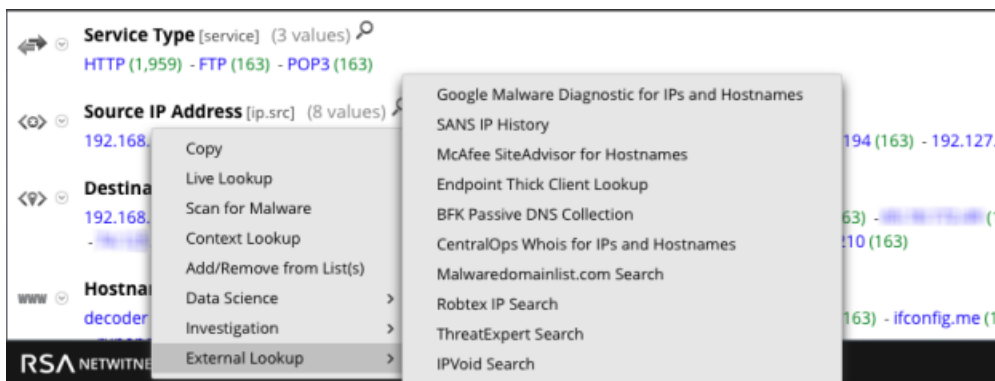


4. サブメニューで、使用可能な外部ルックアップのいずれかを選択します。
- **Google:** Google.comでメタ値を検索します
 - **SANS IP History:** SANS IP Historyでメタ値を検索します(domain = <http://isc.sans.org/ipinfo.html?ip=ipaddress>)
 - **CentralOps Whois(IPおよびホスト名検索):** CentralOps Whois(IPおよびホスト名検索)でメタ値を検索します(domain = http://centralops.net/co/DomainDossier.aspx?addr=domain&dom_whois=true&dom_dns=true&net_whois=true)
 - **Robtex IP Search:** Robtext IP Searchでメタ値を検索します(domain = <https://www.robtex.com/cidr/domain.ipaddress>)
 - **IPVoid:** IPVoidでメタ値を検索します(domain = <http://www.ipvoid.com/scan/domain/>)
 - **URLVoid:** URLVoidでメタ値を検索します(domain = <http://www.urlvoid.com/scan/ipaddress/>)
 - **ThreatExpert検索:** ThreatExpert検索でIPメタ値を検索します(domain = <http://www.threatexpert.com/reports.aspx?find=IP address>)

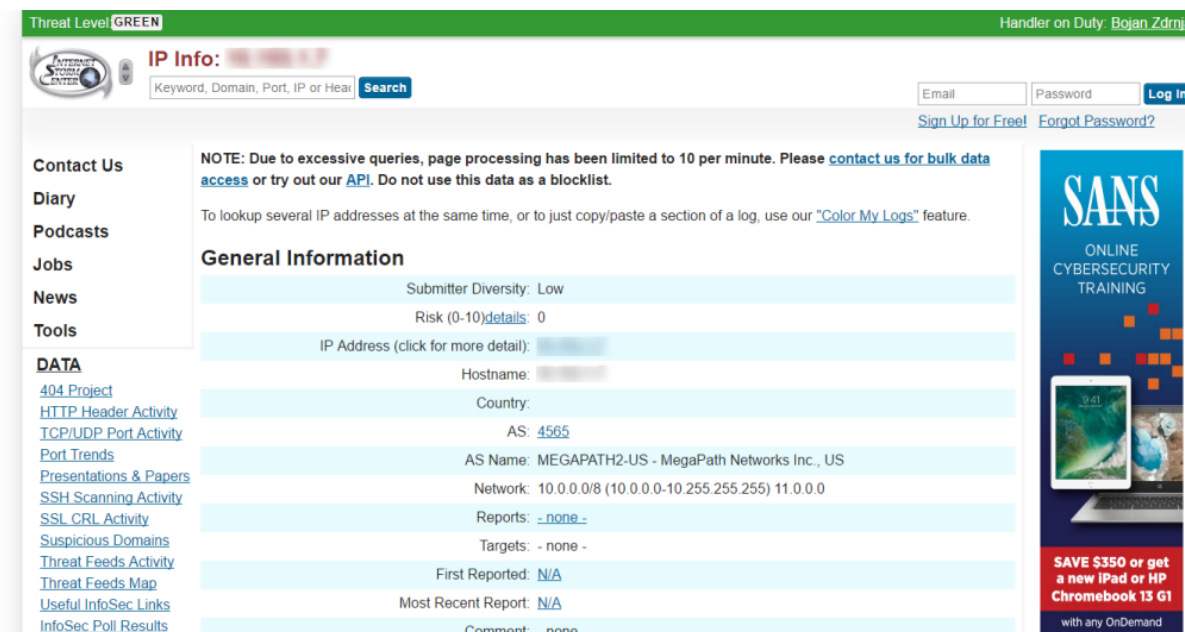
ナビゲートビューからのその他の外部ルックアップの起動

ナビゲートビューからデータの外部ルックアップ(NetWitness Endpoint Thick Clientルックアップ以外)を起動するには、次の手順を実行します。

1. 次のいずれかのメタキーのメタ値を右クリックします。ip-src、ip-dst、ipv6-src、ipv6-dst、orig_ip、alias-host、domain.dst、またはclient。
2. コンテキストメニューで**外部ルックアップ**を選択します。
外部ルックアップオプションのサブメニューが表示されます。



3. いずれかのルックアップ オプションを選択します。
 選択したメタ値が指定された検索機能で開きます。たとえば、SANS IP Historyを選択した場合は、ドリルダウン ポイントの情報がSANS Internet Storm Centerに表示されます。



「ビゲート」ビューからのMalware Analysisスキンの起動

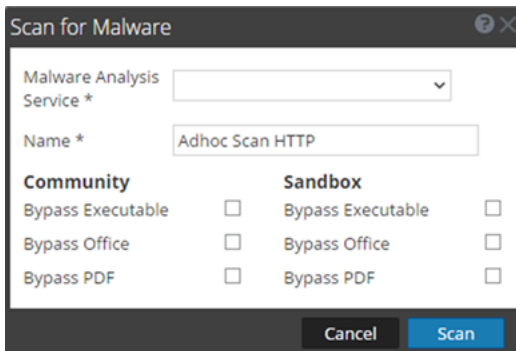
アナリストは、「調査」ビューでサービスとメタ値を選択し、コンテキストメニューからオプションを選択することによって、オンデマンドMalware Analysisスキンを開始できます。スキンの完了すると、スキンのデータをMalware Analysisから確認できます。

「調査」> 「ビゲート」ビューからデータのMalware Analysisスキンを起動するには、次の手順を実行します。

1. メタ値 (OTHER、DNS、FTPなど) を右クリックして、コンテキストメニューで「マルウェアのスキン」を選択します。

「マルウェアのスキン」ダイアログが開き、オンデマンドスキンの推奨名が表示されます。サービスは選択されていません。

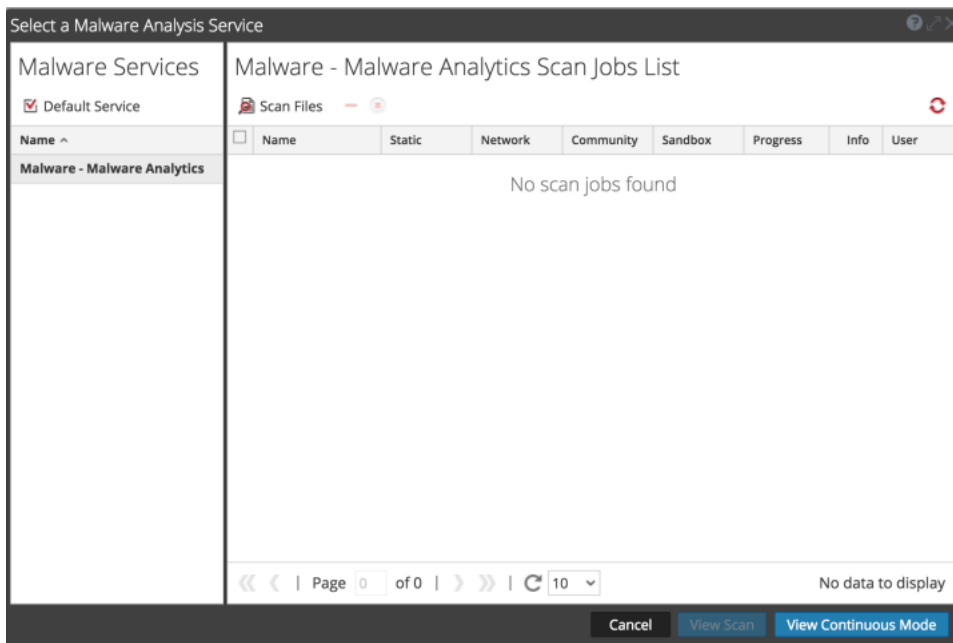
2. 「マルウェアのスキン」ダイアログで、スキンを実行するサービスを選択し、名前を編集して、「コミュニティ」と「サンドボックス」の下からバイパスするファイルのタイプを選択します。



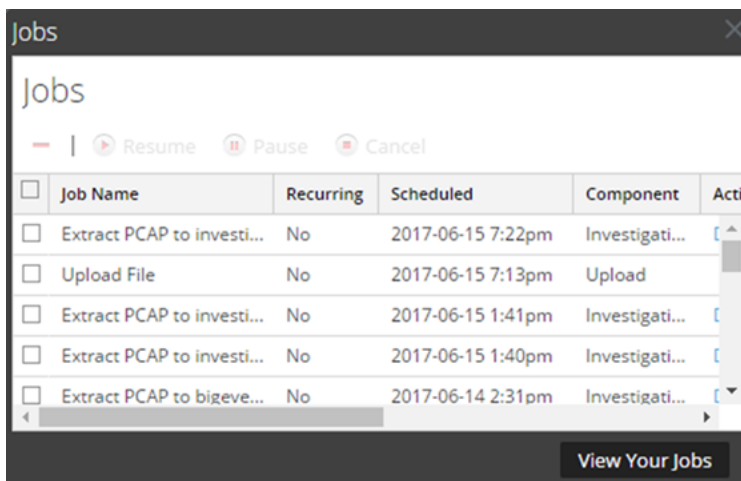
3. 「スキン」をクリックします。

スキンのリクエストが「スキンジョブリスト」ダッシュレットとジョブトレイに追加されます。このダイアログのバイパス設定は、Malware Analysisの基本構成のデフォルト設定を上書きします。

4. ジョブを表示するには、以下のいずれかを実行します。
 - a. 「マルウェア分析」ビューまたはUnifiedダッシュボードの「スキンジョブリスト」に移動します。スキンをダブルクリックして表示します。



- b. ジョブトレイのジョブを表示するには、NetWitness Platform ツールバーで  をクリックします。ジョブが完了したら、該当するジョブの **表示** リンクをクリックします。



選択されたスキンの [イベントのサマリー] が表示されます。また、このスキンは、 **調査** > **マルウェア分析** タブを開いたときの **Malware Analysis サービスの選択** ダイアログで、 **スキンの選択** リストに追加され、そこから選択して開くことができます。

【イベント】ビューと【レガシー イベント】ビューでの分割および関連セッションからのイベントのグループ化

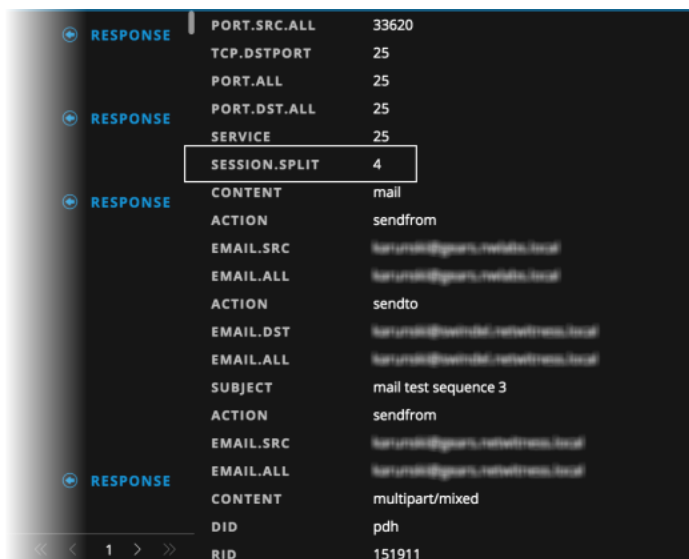
【イベント】ビューのイベント リストには、分割セッションと関連セッションからのイベントが、解析された順序で表示されるため、常に一緒に表示されるとは限りません。バージョン11.4.1以降では、【イベントのグループ化】オプションを使用して、収集したデータの関係性をより簡単に検出できるように、イベントの表示順を変更できます。イベントがグループ化されている場合、最初のイベントは先行イベントと呼ばれます。

ユーザ インタフェースは、グループ化されたイベントを識別するよう設計されています。実線は関連するイベントのさまざまなグループを示すのに対し、点線は関連する同じグループに属するイベントを表します。イベントのグループでは、先行イベントが最初に置かれ、後続イベントは先行イベントの下でネスト構造になり、後続イベントのインデントおよび関係アイコンが表示されます。関係アイコンの横の数字は、セッション分割数を区別します。

現在のデータ セットに先行イベントが含まれていない場合でも、後続イベントは最初の後続イベントの下でグループ化されたままになります。先行イベントまたは最初のイベント(先行イベントがない場合)のみがソートされ、インデントされたイベントはソートされません。後続イベント マーカー(🔗)にカーソルを合わせると、関係を説明したツールチップが表示されます。次の図は、【イベント】リストに表示される関連イベントの例を示しています。

COLLECTION TIME	TYPE	COMMUNITY ID	DESTINATION IP A...	SOURCE IP ADDRESS	SESSION SPLIT CO...	SESSION ID	TCP DESTINATION ...	TCP SOURCE
10/14/2008 04:06:22 pm	1 [Network]	1:nq5n51sJ0lozB6j/8...	...	192.168.1.103		509054	80 [http]	1259
10/14/2008 04:06:22 pm	1 [Network]		...	192.168.1.103	1	509055	80 [http]	1259
10/14/2008 04:06:23 pm	1 [Network]	1:ooDCLWlnuTKg1kk...	...	192.168.1.103		509056	80 [http]	1260
10/14/2008 04:06:23 pm	1 [Network]		...	192.168.1.103	1	509057	80 [http]	1260
10/14/2008 04:06:23 pm	1 [Network]		...	192.168.1.103	2	509058	80 [http]	1260
10/14/2008 04:06:50 pm	1 [Network]	1:WbfxLK64ryOQEys...	...	192.168.1.103		509067	80 [http]	1264
10/14/2008 04:06:50 pm	1 [Network]		...	192.168.1.103	1	509068	80 [http]	1264
10/14/2008 04:06:50 pm	1 [Network]	1:at7Qim+7Mo4YOn...	...	192.168.1.103		509061	80 [http]	1263

イベントがセッション フラグメントに基づいて関連している場合に、後続イベントを選択して再構築を開くと、【イベント メタ】パネルに`session.split`メタ キーが表示されます。



ネットワークセッションの分割

次のようなツールチップが表示される場合、リスト内のイベントは分割ネットワークセッションの一部です。

The event is part of a split session (session.split: #) matching these parameters: ip.src=127.0.0.1 AND ip.dst=127.0.0.1 AND tcp.srcport=25 AND tcp.dstport=1234.

分割の原因は次のいずれかです。

- 元のイベントに含まれるトランザクションごとに個別のイベントが作成されたため、元のイベントが複数のサブパーツに分割された。
- 元のセッションのサイズがAssembler Maximum Size(デフォルト=32 MB) を超えるため、Network Decoderが取り込む際に分割された。
- 元のセッションの時間がAssembler Timeout Session(デフォルト=60秒) を超えるため、Network Decoderが取り込む際に分割された。

セッションサイズと時間の分割

Network Decoderは、デフォルトのセッションサイズ(`assembler.size.max`)とセッションタイムアウト(`assembler.timeout.session`)を使用して構成されています。構成の詳細については、『*Decoder構成ガイド*』の「セッション分割タイムアウトの構成」を参照してください。セッションがいずれかの制限を超えると、Network Decoderはセッションを分割し、後続のパケットはすべて新しいセッションとして処理されます。つまり、実際のネットワークセッションが複数のNetwork Decoderセッションに分割されます。Network Decoderでは、より大規模なネットワークセッションの断片としてセッションフラグメントを処理し、ソースおよび宛先アドレス、ポート、アプリケーションプロトコルの関連付けを改善するため、コンテキストフラグメントが解析され、セッションフラグメントがハイライト表示されます。

注: [レガシー イベント]ビューでは、セッションフラグメントを見つけて、[イベント]リストに表示されているすべてのパケットを1つのPCAPにエクスポートできます。「[レガシー イベント\]ビューでのフラグメントの検索と結合](#)」を参照してください。

Network Decoderは、構成された最大セッション サイズ(デフォルト = 32 MB)、または構成されたタイムアウト(デフォルト = 60秒)に基づいて、セッションの解析を完了します。パースが完了した時点で、パース結果には適切なアドレス方向とアプリケーション プロトコルが含まれます。その結果を後続のすべてのセッション フラグメントに追加することにより、元の論理的ネットワーク セッションとの一貫性を確保します。

トランザクション処理の分割

管理者は、Network Decoderを構成し、トランザクションの作成を目的としてLUA Parserを使用する場合に、受信セッションをより小さなトランザクション セッションに分割できます。構成の詳細については、『*Decoder構成ガイド*』の「Decoderでのトランザクション処理の構成」を参照してください。Decoderサービス構成ノードには、パーサがネットワーク セッション内のトランザクションを定義するときNetwork Decoderの動作を制御するパラメータ/decoder/parsers/config/parser.transaction.modeがあります。モードがsplitに設定されている場合に、パーサがメールなどのアプリケーションレベルのトランザクションを生成すると、複数のアプリケーションレベルトランザクションを含む大規模なセッションが分割されます。この例としては、複数のメールを含む大規模なセッションが挙げられます。メール(トランザクション)ごとに、新しいセッション項目(分割セッション)が作成され、新しいセッションにネットワーク メタ項目がコピーされ、トランザクションでマークされたメタ項目が元のセッションから新しいセッションにコピーされます。

トランザクションを機能させるには、パーサのアップデートが必要であり、初期状態では、SMTPおよびHTTPパイプライン化のユースケースしかサポートされません。これは、元のイベント内の個々のメールに基づいて分離された、メールの再構築の例です。各トランザクションは単一のメールをハイライト表示し、トランザクションに関連づけられているメタデータはそのメールにのみ関連します。この機能を提供するために、元の パケットはネットワーク イベントに対して通常どおりNetwork Decoderに格納されますが、新しい関連トランザクション イベントはConcentratorで作成されます。その結果、ユーザ インタフェースにはアナリスト向けのビジュアル キューが表示され、以前はすべてバンドルされていた特定のメールまたはメール属性のみを検索するクエリを実行することも可能になります。クエリ結果から元のイベントを除外するため、session.splitメタキーはインデックスされています。トランザクション分割がある場合、元のイベントにそのメタ キーは関連づけられませんが、関連するすべてのトランザクション イベントには関連づけられます。

COLLECTION TIME	TYPE	SERVICE TYPE	ORIGINATING IP A...	SOURCE IP AD...	DESTINATION...	TCP DESTINA...	DESTINATION...	HOSTNAME A...	SOURCE COU...
03/26/2020 04:52:00 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:53:06 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:54:10 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:55:14 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:56:17 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:57:21 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:58:25 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 04:59:29 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada
03/26/2020 05:00:33 am	1 [Network]	25 [SMTP]				23946			Canada

セッションフラグメントの強調表示

どちらのタイプのセッションフラグメントにも、`session.split`という追加のメタキーがあります。最初のセッションフラグメントは0で、それ以降のタイムスタンプのセッションフラグメントには1から順に番号が設定されます(1、2、3など)。`session.split`メタキーは、前のセッションフラグメントの数を示しますが、値が0の場合は、必ずしも後続のセッションフラグメントが存在するとは限りません。また、最大セッションサイズを超える前にセッションの解析が完了した場合は、セッションの最初のフラグメントに`session.split`メタデータが存在しない可能性もあります。

トランザクション分割は、`session.split`の値1で始まります。セッションを表示するとき、`session.split`メタキーは、[イベント]ビューと[レガシーイベント]ビュー(イベントリストビューとイベント詳細ビュー)のフラグメントであるセッションを明確に識別します。

これがセッションサイズとタイムアウトの分割であった場合は、セッションフラグメントを表示して、分割セッションを再度1つに結合するための解析に必要な最大セッションサイズまたはセッションタイムアウトを決定できます。たとえば、32 MBのフラグメントが4つある場合は、128 MBを超える最大セッションサイズをテスト用のDecoder(通常は、本番サービスから切り離された仮想マシン構成)に構成する必要があります。この手順は、セッションタイムアウトに基づいてすべてのフラグメントを検索する手順と同じです。

関連ネットワークセッション

次のようなツールチップが表示される場合は、IPソース、IP宛先、ソースポート、宛先ポートを識別する4つの値が、Network Decoderによって処理される別々のイベントによって共有されています。

```
The event is related to a previous session matching these parameters:
ip.src=127.0.0.1 AND ip.dst=127.0.0.1 AND tcp.srcport=25 AND
tcp.dstport=1234"Second category: Related Network Session
```

この例では、Network Decoderが分割を挿入しておらず、どのイベントにも`session.split`メタデータが関連づけられていません。これらのイベントがグループ化されている理由は、パターンに基づいて精査に値するイベントを強調するためです。各イベントは同じソースIPアドレス、宛先IPアドレス、ソースポート、宛先ポートを持ちます。データプライバシーを確保するため、4つのメタキーのいずれかが難読化されている場合、関連イベントのグループ化は行われません。

関連ネットワークセッションとしてイベントを分類するために一致する必要があるメタキーの組み合わせを次に示します。

- `ip.dst`、`ip.src`、`tcp.dstport`、`tcp.srcport`
- `ip.dst`、`ip.src`、`udp.dstport`、`udp.srcport`
- `ipv6.dst`、`ipv6.src`、`tcp.dstport`、`tcp.srcport`
- `ipv6.dst`、`ipv6.src`、`udp.dstport`、`udp.srcport`

分割および関連ネットワークセッションからのイベントを表示するための使用例

以下は、分割セッションからのイベントを表示するための実際的な使用例です。

- プロキシサーバをインラインで使用しているNetwork Decoderは、NetWitnessの認識に応じてイベント時間に基づいて単一セッションにバンドルされる多数のメール接続を受信します。`subject`、`email.src`、`email.dst`をはじめとしたメールに関連するメタキーのメタ値はセッションごとに複数あり、正しく組み合わせることは困難です。セッションを先行イベントと後続イベントとして

編成することで、アナリストは各メールの詳細を明確に把握できるようになります。

- アナリストは、セッションに関連づけられたすべてのメタデータのうち、どのIPアドレスがメタデータの生成またはアラートの原因となったかを理解しようとしています。IPアドレスが出力に含まれていません。たとえば、侵害の兆候を解析しているフィードでは、多くのIPアドレスを持つセッションで多くのトリガーが発生する可能性があります。アナリストは、先行イベントと後続イベントとして編成された完全なイベントを表示することにより、アラートをトリガーしたIPを把握できます。
- アナリストは、どのディレクトリからどのファイルが削除されたか、どのディレクトリでどのファイルが読み取られたかを把握する必要がありますが、セッションに複数のファイルとディレクトリが含まれています。たとえば、`directory /keep/`、`directory /temp/`、`filename foo.txt`、`filename me.doc`、`action delete`、`action read`のコマンドを使用するHTTP接続があるとします。先行イベントと後続イベントを表示すると、`/temp/me.doc`が削除され、`/keep/foo.txt`が読み取られたことがわかります。これにより、アナリストまたは分析担当者は、これらのアクションの実際の影響についての判断を行えるようになります。
- 疑わしいアラートをトリガーしたイベントに関連している大容量ファイルがアナリストが取得しようとしています。ただし、転送されたファイルは大きすぎたため、Network Decoderによって100個の個別のセッションに分割されました。アナリストは、このグループ関連の分割セッションを表示する際に、セッションのPCAPをダウンロードし、より大規模なアセンブラー設定のDecoderまたはサードパーティツールでそれを実行することにより、元のファイルを抽出できます。

イベント リストでの関係の表示と非表示

どちらのタイプの関連イベントについても、イベントの関係は [イベント] ビューの [イベント] リストで確認できます。[イベント] リストが最初に表示されている場合は、[イベント] リストの最上部にある [イベントのグループ化] スイッチを見て、結果に関連イベントが含まれているかどうかを確認できます。結果に関連イベントが含まれていない場合、このスイッチはグレー表示になります(次の図を参照)。

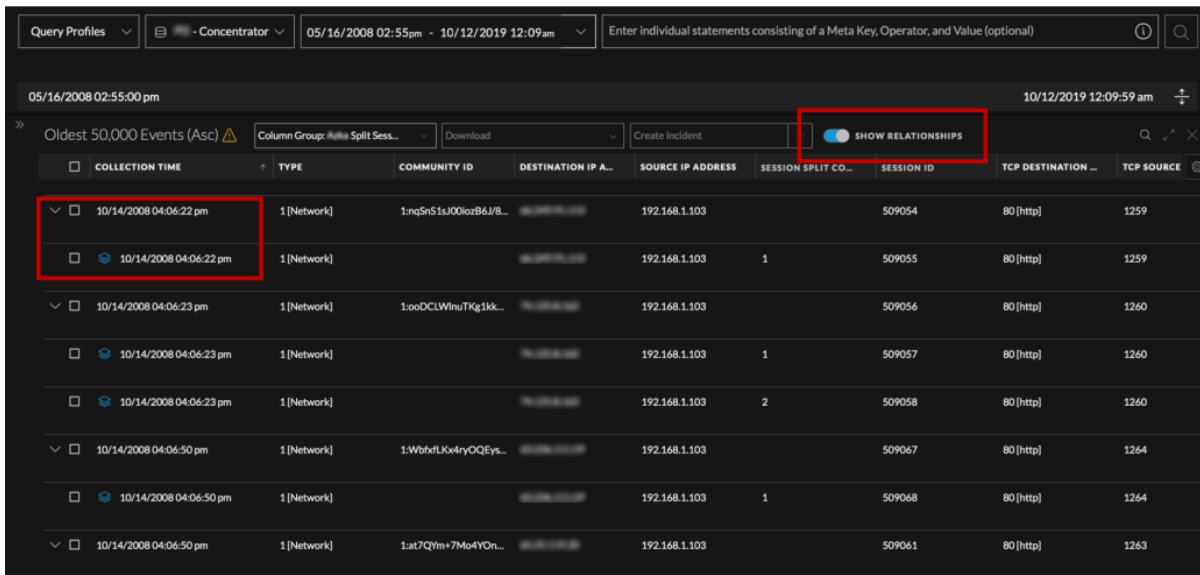
[イベント] リストで関連イベントを検索するには、次の手順を実行します。

- 調査** > [イベント] に移動して、クエリを送信します。
結果に関連イベントが含まれている場合、[イベントのグループ化] スイッチはアクティブですが、有効ではありません。次の図は、分割セッションを含む一連の結果を示しています。[イベントのグループ化] スイッチは無効になっています。関連イベントはネスト構造になっていません。

The screenshot shows the NetWitness Investigate interface with a list of events. The 'SHOW RELATIONSHIPS' toggle is disabled. The 'SESSION SPL...' column shows values 1 and 2, indicating split sessions.

COLLECTION TIME	TYPE	DESTINATIO...	SOURCE IP A...	DESTINATIO...	SOURCE IPV...	TCP DESTINA...	TCP SOURCE ...	UDP TARGET ...	UDP SOURCE ...	COMMUNITY ...	SESSION SPL...
05/16/2008 02:55:09 pm	1 [Network]		192.168.1.112			25 [smtp]	1708			1:USOng3XpOT...	51:
05/16/2008 02:55:09 pm	1 [Network]		192.168.1.112			25 [smtp]	1708				1
05/16/2008 02:55:09 pm	1 [Network]		192.168.1.112			25 [smtp]	1708				2
10/14/2008 03:50:33 pm	1 [Network]		192.168.1.1								50:
10/14/2008 03:57:22 pm	1 [Network]										50:
10/14/2008 03:57:22 pm	1 [Network]		192.168.1.103			80 [http]	1255			1:coZRu3enPE...	50:
10/14/2008 03:57:22 pm	1 [Network]		192.168.1.103			80 [http]	1255				1
10/14/2008 04:05:52 pm	1 [Network]		192.168.1.103			57337	1257			1:coT2LDVwOpE...	50:

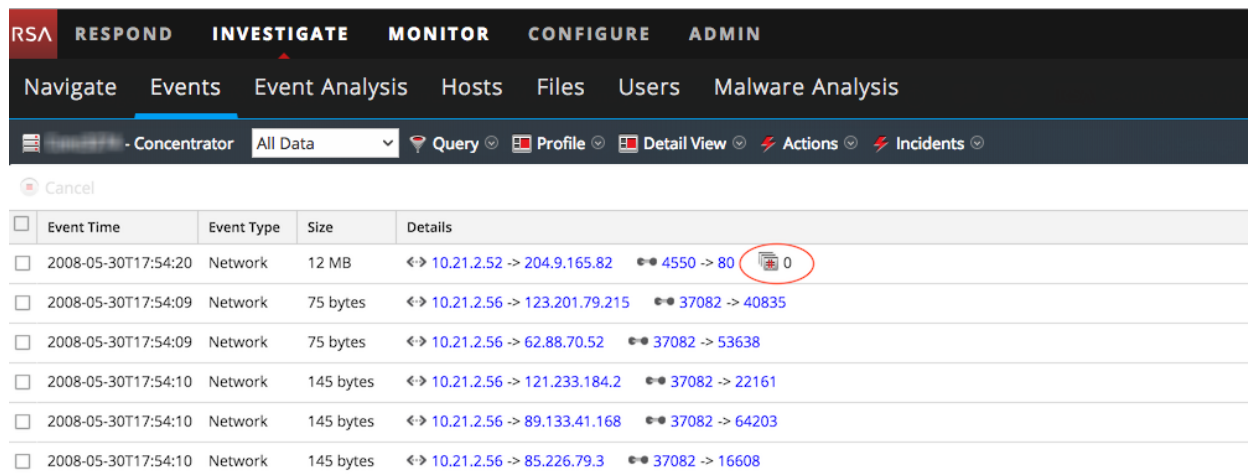
2. [イベントのグループ化]スイッチをクリックします。
 関連する後続イベントは、先行イベントの下にネストされます。後続イベントはインデントされ、アイコンで示されます。アイコンをクリックすると、イベントがグループ化されている理由が表示されます。



セッションフラグメントのハイライト表示(11.3の [イベント]ビュー)

次の図は、分割されたセッション情報がハイライト表示されているイベント リストビューおよびイベント詳細ビューを示しています。

注: 以下の画面イメージを取得した環境では、最大セッションサイズは12 MBに構成されています。



The screenshot shows the NetWitness Investigate interface with the 'Event Analysis' tab selected. A table of events is displayed, with the following details for a selected event:

Event Time	Event Type	Event Theme	Size	Details
2008-05-30T17:54:20	Network	HTTP	12 MB	<ul style="list-style-type: none"> ↔ 00:0B:DB:0F:46:C1 → 00:1A:70:8E:69:0D ↔ [redacted] → [redacted] ● 4550 → 80 session.split: 0 ↔ sessionid: 1 📄 payload: 11902591 📄 medium: 1 ● tcp.flags: 26 📄 streams: 2 📄 packets: 12619 🕒 lifetime: 16 🔍 action: get 📁 directory: / + Show Additional Meta View Details

注: 結果で分割セッションを見つけやすくするには、`session.split`メタ キーにインデックスを付ける必要があります。

`session.split`メタデータは、詳細ビュー([レガシー イベント]ビュー)ではアドレスとポート メタの直後に表示されます。この機能拡張により、次の操作をすぐに行うことができます。

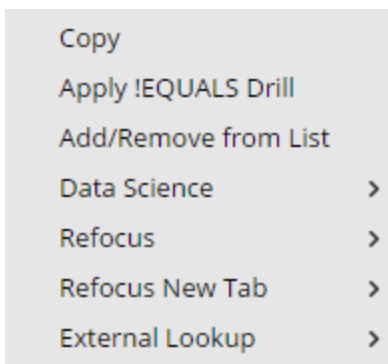
- ネットワークセッションのフラグメントであるセッションを特定する。
- 1つのセッションフラグメントから、元のネットワークセッションのすべてのセッションフラグメントを表示する。
- ネットワークセッション全体のパケットを1つのPCAPファイルとしてエクスポートする。

[レガシー イベント]ビューでのフラグメントの検索と結合

[レガシー イベント]ビューから、[再フォーカス]> [セッションフラグメントを検索]コンテキストメニューオプションを使用して、セッションフラグメントを見つけることができます。NetWitness Platformは、選択したセッションのソースアドレス、宛先アドレス、ポートを使用してクエリを作成し、現在の時間範囲内でそのクエリと一致するすべてのセッションを表示します。

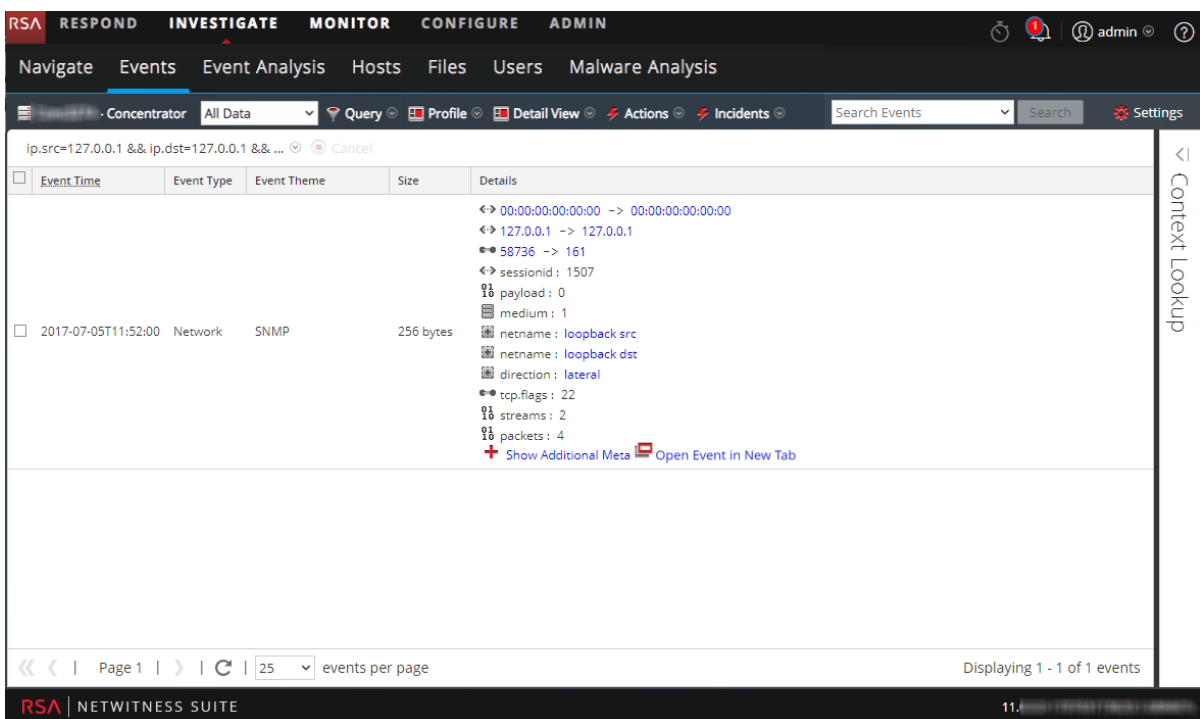
セッションフラグメントを検索するには、次の手順を実行します。

1. [レガシー イベント]ビューで、ソースアドレス、宛先アドレス、ポートの値(`ip.src`、`ip.dst`、`ipv6.src`、`ipv6.dst`、`tcp.srcport`、`tcp.dstport`、`udp.srcport`、`udp.dstport`)または`session.split`値のいずれかを右クリックします。コンテキストメニューが表示されます。



2. [再フォーカス]> [セッションフラグメントを検索]または[新しいタブを再フォーカス]> [セッションフラグメントを検索]を選択します。

NetWitness Platformでは、現在の時間範囲に存在する特定のセッションのセッションフラグメントがイベントリストに表示されます。選択したオプションに応じて、再フォーカスは現在のビューに表示されるか、新しいタブに表示されます。(例の中で、時間範囲として「すべてのデータ」を選択している場合がありますが、本番システムでの使用は推奨されません)。



3. 必要な場合は、時間範囲を調整して、現在の時間範囲の前後に存在する可能性があるすべてのセッションフラグメントを表示します。時間の境界の近くでフラグメントが発生した場合、特に最初に表示されるフラグメントのsplitの値が0(または、なし)でない場合は、時間範囲を広げる必要があることが分かります。また、最後に表示されるセッションのパケットを調査すれば、セッションが継続しているかどうかを判断できます。次に例を挙げます。
 - a. 明らかに最初のフラグメントではないもの、たとえば10:30~10:35の時間範囲に、1、2、3、4のフラグメントが見つかった場合は、フラグメント0が存在するはずですが、時間範囲の開始を早めると

- (この例では10:25)、追加のフラグメントを見つけることができます。
- b. 最後のフラグメントのセッション サイズが最大セッション サイズ(この例では12 MB)に近い場合は、それ以降の時間(この例では10:40)を含めるように時間範囲を広げ、追加のフラグメントを探します。
ネットワークセッションのすべてのセッション フラグメントを1つのイベント リストに表示すると、リストが複数ページにまたがる場合があります。
 4. (オプション) すべてのセッション フラグメントのパケットを1つのPCAPファイルにエクスポートするには、**[アクション]> [すべてのPCAPのエクスポート]**を選択します。
PCAPがダウンロード中であることを示すメッセージが表示されます。ダウンロードが完了すると、PCAPファイルには、分割されたネットワークセッションの全体が含まれています。

座標表示チャートへのメタデータの追加

アナリストは、[ナビゲート]ビューで座標表示チャートを使用できます。これにより、異常なイベントの兆候を示し、調査する価値のあるメタ キー、メタ エンティティ、メタ値の組み合わせを集中的に調査できるようになります。座標表示チャートは、調査の現在のドリルダウン ポイントをビジュアル化し、3個以上のメタ キーを同時に調査するために使用されます。複数のメタ キーを同時にビジュアル化すると、多変量パターンおよび比較に関連したセキュリティ問題を特定するうえで役立ちます。例えば、個々のメタ キーとメタ値には問題がなくても、それらを組み合わせたときに異常なパターンや関係が明らかになる場合があります。メタ グループ(「[メタ グループを使用して関連性の高いメタ キーにフォーカス](#)」を参照)を効果的に使用して、座標表示チャートに追加するメタ キーのコレクションを定義することができます。

効果的な座標表示チャートに関するベスト プラクティス

効果的な座標表示チャートを作成するには、以下の推奨事項を実行します。

- 新規インストールに含まれているRSA標準提供のメタ グループを使用します。
- すべてのデータを可視化しようとするのではなく、1つのドリルダウン ポイントから開始します。
- 必要に応じて時間範囲を制限します。
- 可能な限り少ない数の有益なメタ キーを軸として表示するよう選択します。
- メタ値間の異常性が強調されるように、チャート内の直線に沿って軸の順序を指定します。
- 有益なメタ キーとその順序を特定できる場合は、将来の調査で使用するカスタム メタ グループを作成します。たとえば、Windows実行可能ファイルタイプのカスタム メタ グループを作成できます。
- カスタム メタ グループを .jsonファイルとしてインポートおよびエクスポートすることによって、グループを再利用したり共有したりします。
- カスタム メタ グループごとに2つのバージョンを作成しておくのが便利です。1つはメタ値の分析に使用し、もう1つは同じユースケースの小規模サブセットに重点を置いた座標表示チャートの作成に使用します。

注: メタ グループをインポートするとき、既存のメタ グループが含まれていると、エラー メッセージが表示されます。重複したグループをインポートするには、まず既存のグループを削除しておかなければなりません。プロファイルで使用されているメタ グループは削除できません。

NetWitness Platformでは、効果的な座標表示チャートを構築するため、いくつかの最適化が可能です。

- アナリストは、すべてのメタ キーを含んでいるセッションのみをチャートで表示するよう指定できます。
- 管理者は、[管理]> [システム]ビュー> [調査]パネル> [ナビゲート]タブの [座標表示の設定] で、表示するメタ値の数を増やすことができます。

座標表示で利用できるRSAメタグループ

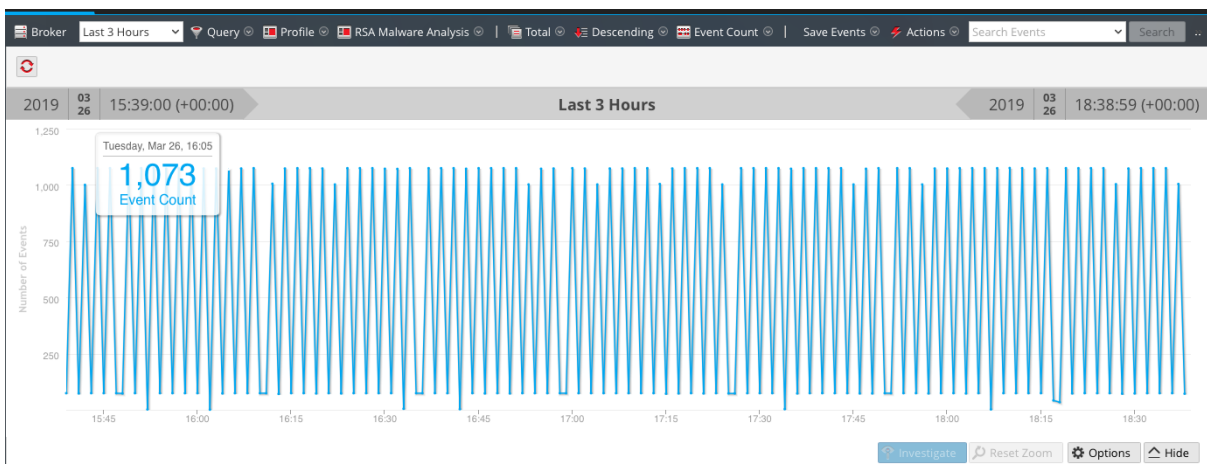
NetWitness Platformには、事前定義されたメタグループのセットが含まれています。最新のバージョンを取得する場合は、[メタグループの管理]ダイアログでメタグループファイル(MetaGroups_ootb_w_query.json)をインポートできます。座標表示チャートに適した標的型アクティビティとしては、次のようなものがあります。

- Botnet Beacons
- Covert Channels
- Email Analysis
- Encrypted Sessions
- Endpoint Analysis
- File Analysis
- Malware Analysis
- HTTP
- SSL/TLS
- SQL Injection Attacks
- Threat Analysis
- Web Analysis

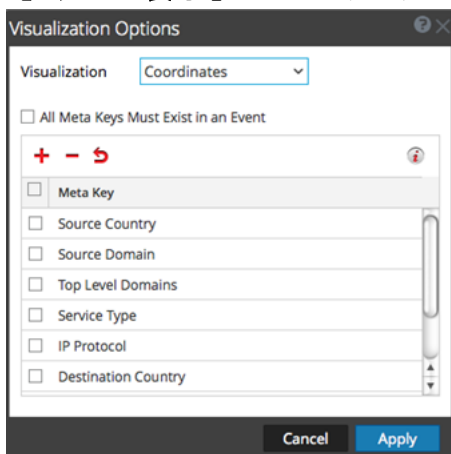
座標表示チャートの表示

調査]> [ナビゲート]ビューで、次の手順を実行します。

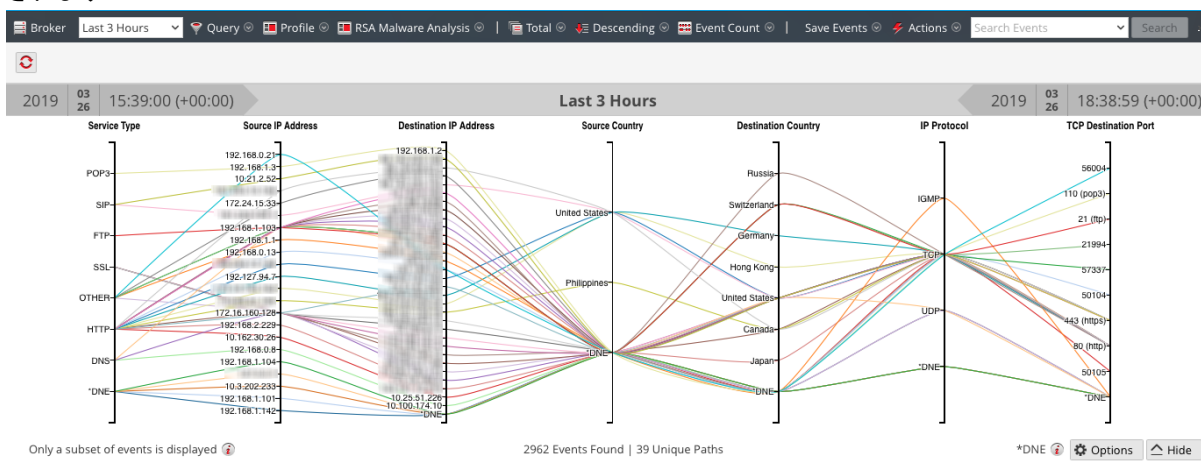
1. [値]パネルの上の [チャート]パネルが閉じられている場合は、[チャートの表示]を選択します。
2. ツールバーで、[メタ]> [メタグループの使用]> [RSA Malware Analysis]を選択します。
3. 現在のドリルダウンポイントのデフォルトのタイムラインチャートが表示されます。



4. [チャート]パネルで [オプション]を選択します。
[チャート オプション]ダイアログが表示されます。
5. [チャートの表示]ドロップダウンリストから [座標表示]を選択して、[適用]をクリックします。



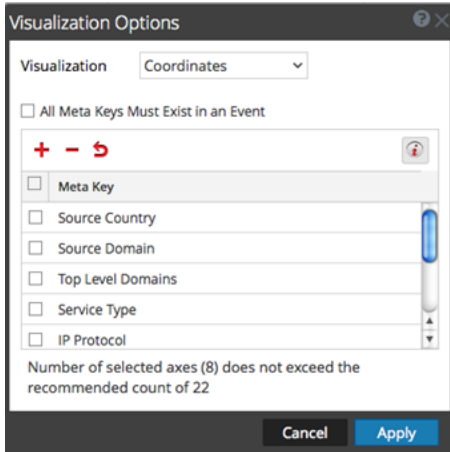
チャートがロードされます。この例では、2,962個のイベントが見つかり、39個の一意のパスが可視化されます。



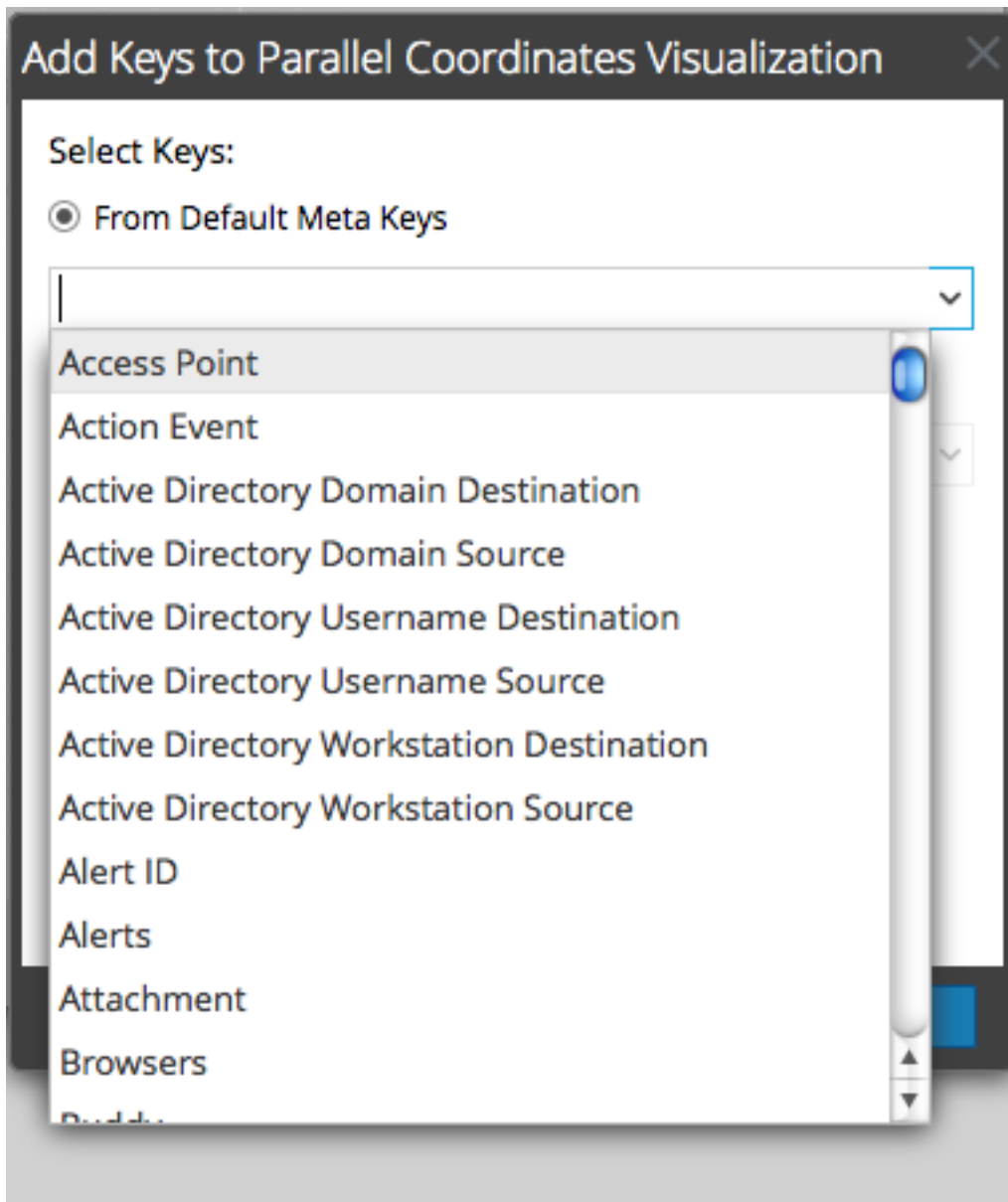
座標表示チャートで使用するメタキーの選択

座標表示チャートが開いた状態で、次の操作を行います。

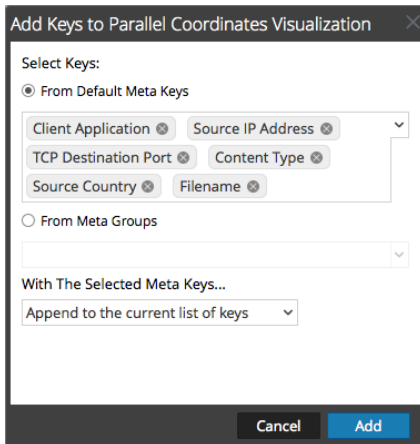
1. [チャート]パネルで [オプション]を選択します。
[チャート オプション]ダイアログが表示されます。ツールバーの ⓘ をクリックすると、見やすいチャートに適した軸数が表示されます。推奨される軸の数は、ブラウザのサイズによって変化します。ブラウザウィンドウを拡大すると、推奨される数は増加します。



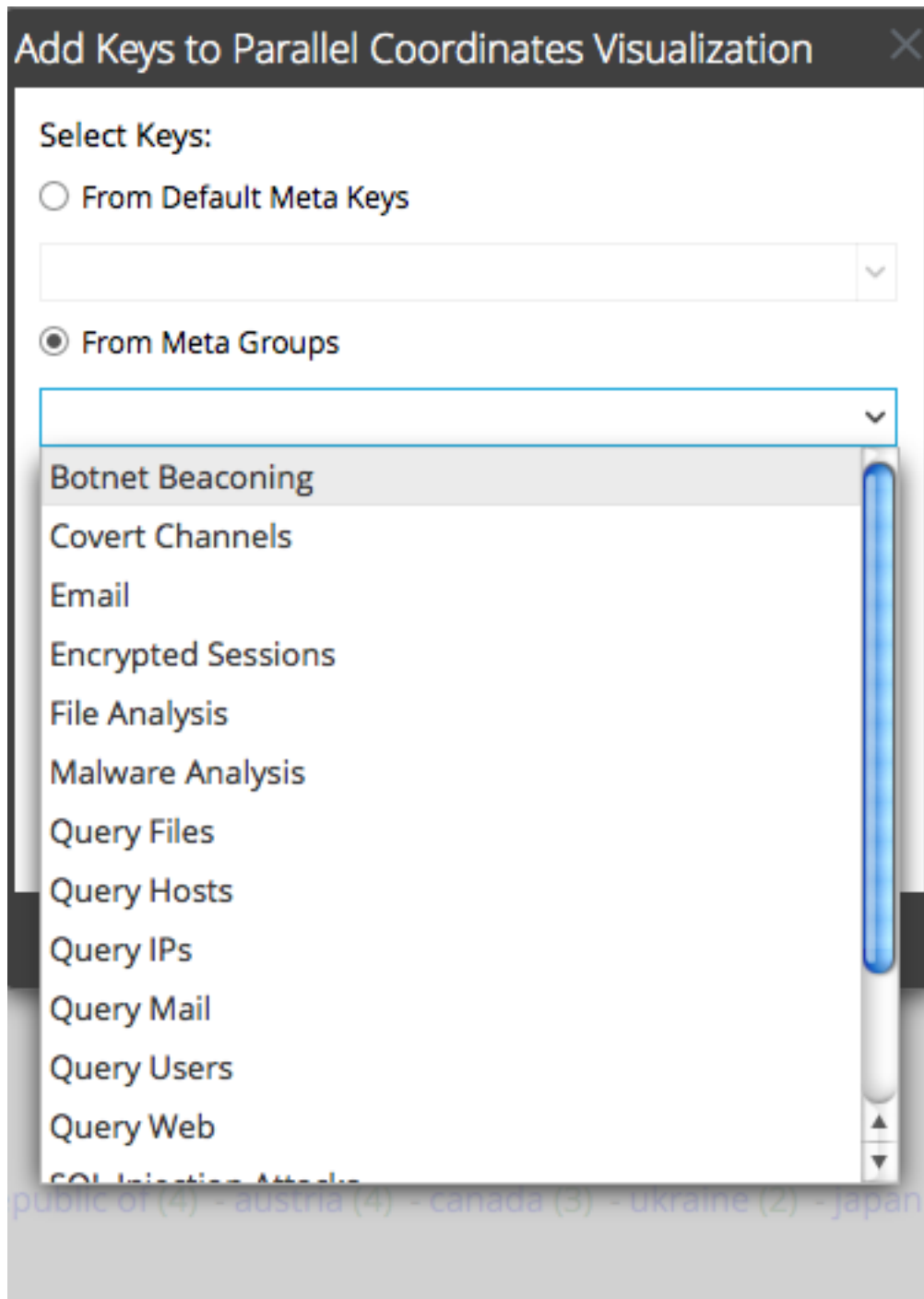
2. メタキーの順序を変更するには、メタキーを上下にドラッグして目的の順序に変更します。
3. メタキーを削除するには、選択ボックス内をクリックして、**−**をクリックします。メタキーが削除されますが、変更は適用されません。
4. 元の状態に戻すには、**↻**をクリックします。削除したメタキーがすべてリストアップされ、行った変更がすべて削除されます。
5. メタキーを個別に選択する場合は、**+**をクリックし、**[デフォルトのメタキーから追加]**を選択し、ドロップダウンリストからメタキーを選択します。



選択したキーが表示されます。

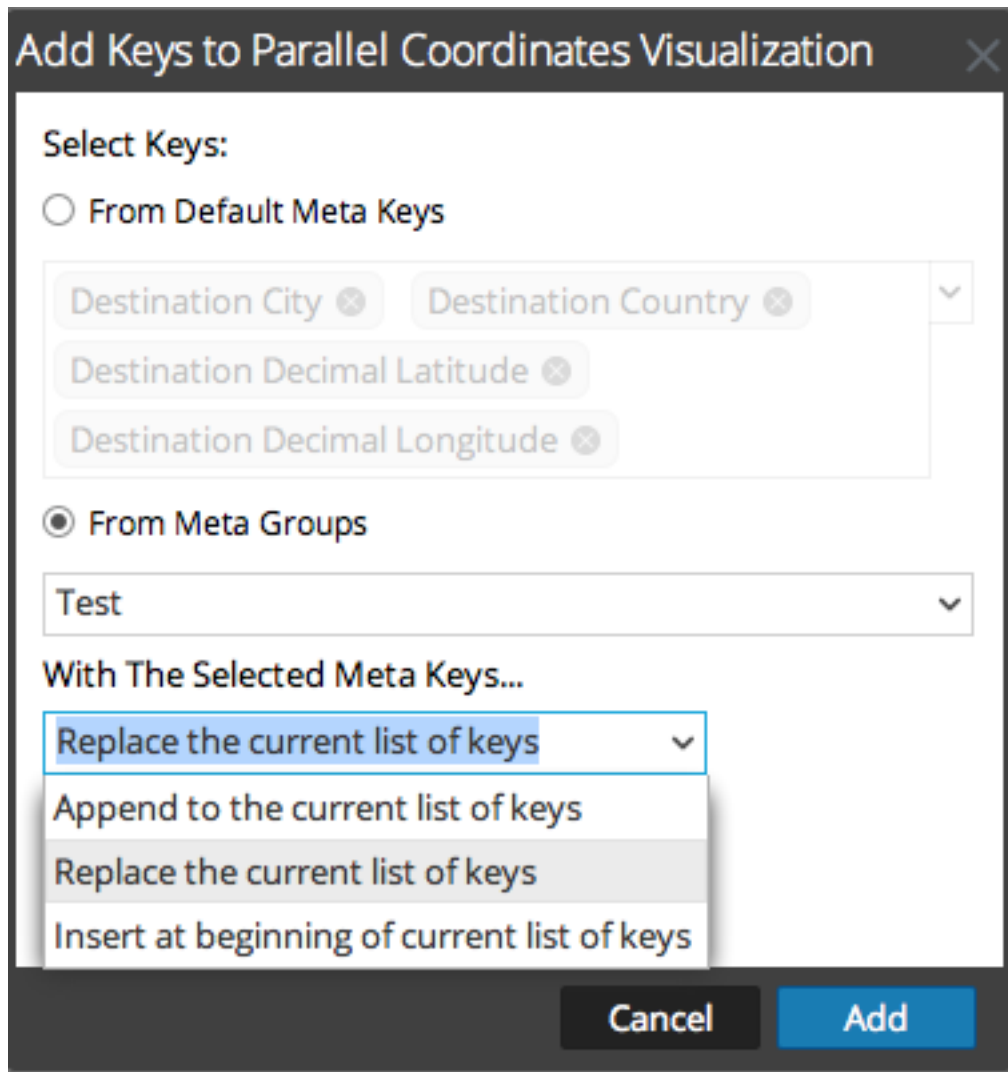


6. メタグループ内のすべてのメタキーを追加する必要がある場合、メタキーを個別に追加する必要はありません。[メタグループから追加]を選択して、ドロップダウンリストからグループを選択します。



選択したメタグループがフィールドに表示されます。

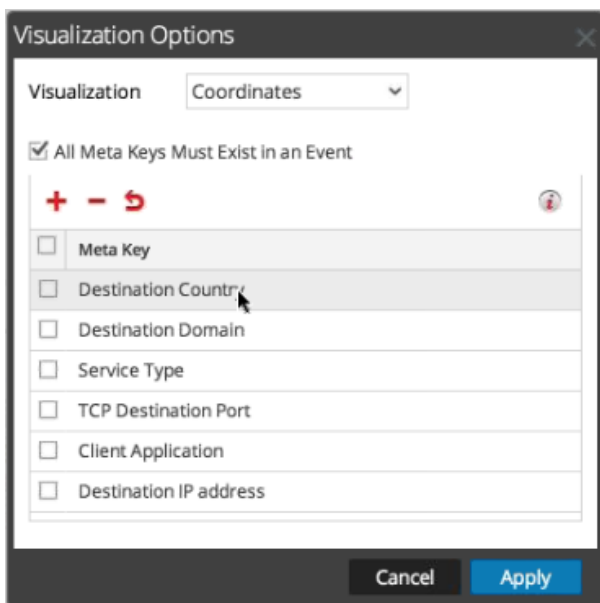
7. キーまたはグループの追加方法を、**現在のキーのリストを置き換え**]、**現在のキーのリストの後に挿入**]、**現在のキーのリストの先頭に挿入**]から選択します。



- 手順を完了するには、**追加**]をクリックします。
[チャート オプション]ダイアログに、選択したメタ キーまたはメタ グループが表示されます。
- 新しいチャートを表示するには、**適用**]をクリックします。

座標表示チャートの最適化

- すべてのメタ キーを含んでいないイベントを削除することによってチャートを最適化するには、**オフ** ション]を選択します。

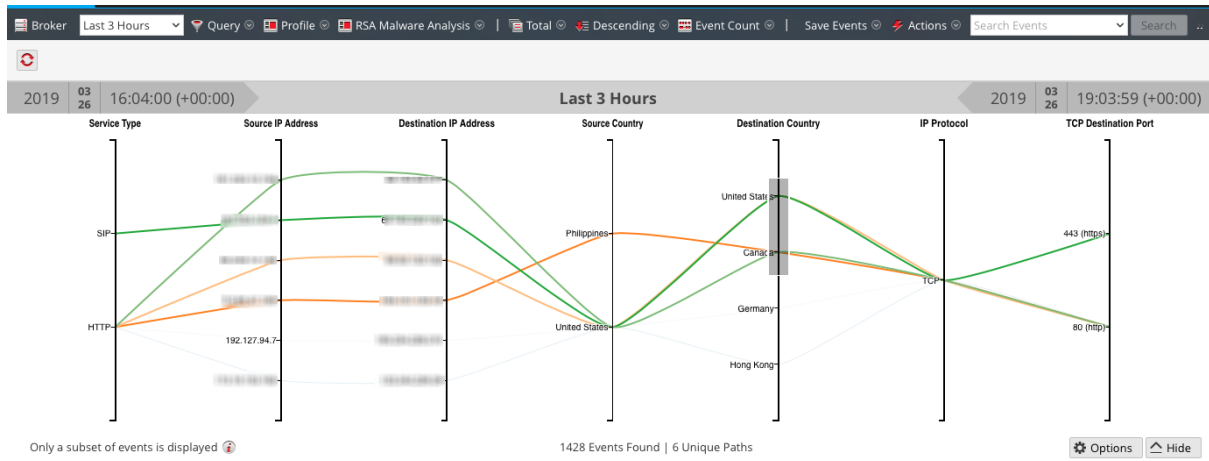


2. 「ビジュアル化オプション」ダイアログで「すべてのメタ キーが1つのイベントに存在する必要があります」を選択します。「適用」をクリックします。結果として表示されるチャートは、見やすく便利になり、固有パスの数が減少します。



3. 少数の点を選択し、左右に伸びるパスをハイライト表示するには、軸をクリックします。カーソルが十字線に切り替わり、ドラッグして軸上の値を選択できるようになります。マウスを離すと、パスがハイラ

イト表示されます。



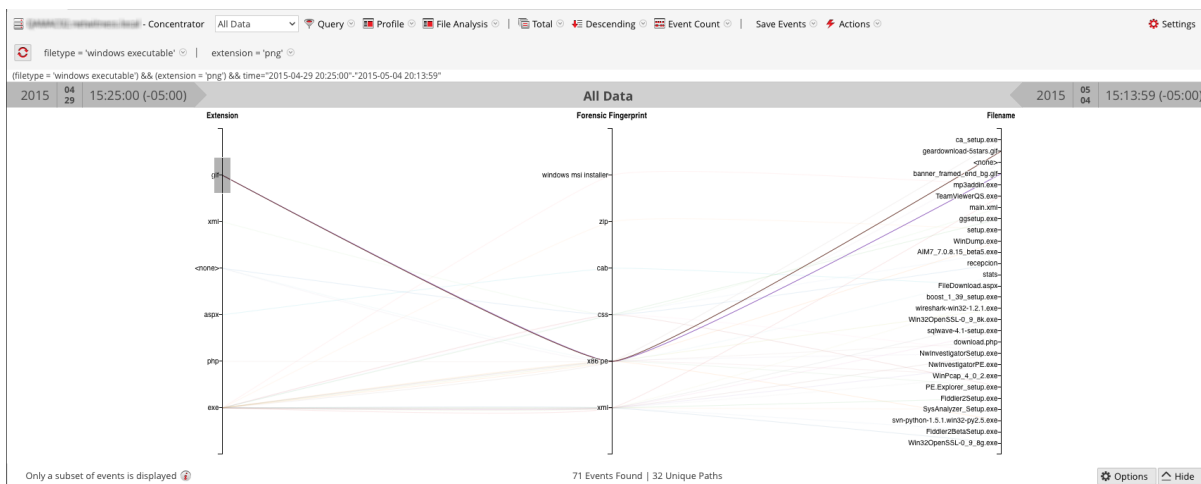
4. ビジュアル化を拡大するには、パネルの下縁を下方方向にドラッグし、ブラウザウィンドウの右縁をドラッグして広げます。

使用例

次の例では、セッションのファイルメタデータを表すメタキーを座標表示チャートに表示しています。左から右に、Extensions、Forensic Fingerprint、Filenameという3つのメタキー(軸)があり、各軸に沿って値が表示されます。Extension軸の値はファイル拡張子を示し、Forensic Fingerprint軸の値はWindows実行可能ファイルのタイプを示します。通常、ファイル拡張子と、想定されるフォレンジックフィンガープリントは一致します。しかし、gifファイルタイプがWindows実行可能ファイルフィンガープリントと組み合わせになることは異常です。gifファイル拡張子は、ファイルタイプ(x86pe)、3番目の軸の2つのファイル名との関連をハイライト表示するために選択されています。これにより、アナリストは調査に役立つファイルをすばやく特定できます。

このビューにアクセスするには、次の手順を実行します。

1. 値の昇順で並べ替えます。
2. 2つのフィルタ(file type = 'windows executable'およびextension = 'gif')を [ナビゲート]ビューに適用し、データの量を制限します。
3. 3つの軸(file extension、forensic fingerprint、filename)を選択して座標表示チャートを構成します。

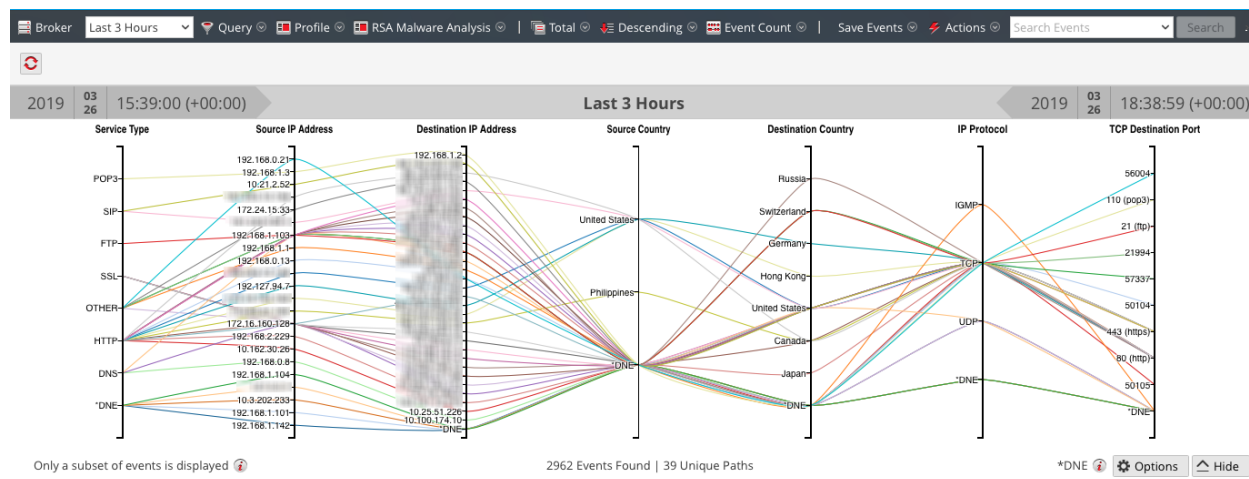


大量データセットのチャートの例

座標表示チャートに大量のデータセットを適用したこの例では、アナリストがチャートの内容を理解するうえで役立ついくつかのメッセージを示しています。

- チャートを作成するため、メタ値のスキャンがNetWitness Platformによって開始され、結果が返されます。典型的な時間範囲に含まれるメタ値の数は、最大で1,000万個に達する場合があります。返されるメタ値の数がメタ値の結果制限に達すると、メタ値のスキャン制限と等しい数のメタ値がNetWitness Platformによってスキャンされていない場合でも、チャートが表示されます。
- 座標表示チャートに表示できるデータ量には一定の制限があります。管理者は、[管理]>[システム]ビューの調査の設定で、座標表示の制限値を構成します。

大量データセットの場合、小量データセットとメタキーの場合と比べて、座標表示チャートの処理に時間がかかります。NetWitness Platformは、パフォーマンスを維持するために、管理者が設定した制限値に達するまで、[値]パネルからのメタ値をチャートに表示します。制限値に達した場合は、「イベントのサブセットのみが表示されます」という情報メッセージが表示されます。



2,962個のイベントについてチャートされたすべてのデータのうち、一意の座標表示パスは39個だけです。イベントの中にはすべてのメタキーを含まないものがあり、そのようなイベントには、メタデータが存在しないことを意味するDNEというラベルが付けられます。

ドリルダウン ポイントのInformerでのビジュアル表示

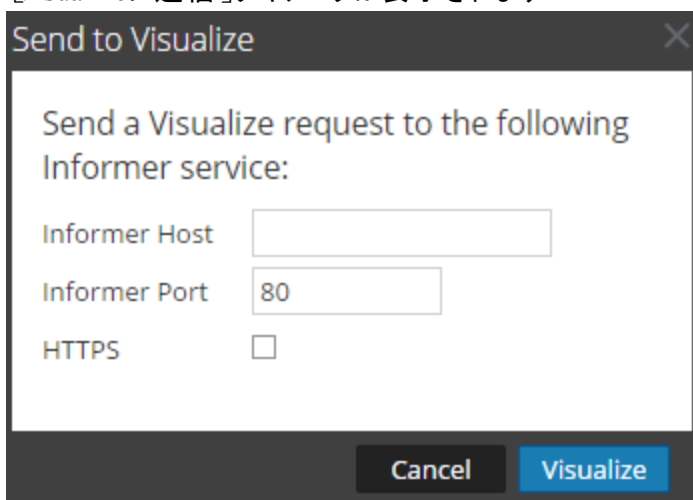
このピックでは、[ナビゲート]ビューでドリルポイントを送信してInformerに送信してビジュアル化するための手順について説明します。

Informerがネットワーク内にインストールされ、調査中のサービスからアクセスできる必要があります。NetWitness Platformと通信するために、Informerのホスト名とポートを指定する必要があります。

現在のドリルダウンポイントをInformerでビジュアル表示するには、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート]ビューでドリルダウンポイントが開いている状態で、[アクション]> [可視化]をクリックします。

[Visualizeに送信]ダイアログが表示されます。



2. Informerのホスト名またはIPアドレスを入力し、Informerホストとの通信に使用するNetWitness Platformサーバポートを確認します。
3. (オプション) Informerホストがセキュリティで保護された通信を使用している場合、HTTPSオプションを選択します。
4. [Visualize]をクリックします。
新しいタブにデータがビジュアル表示されます。

結果のダウンロードと処理

Investigateで作業する際に、データを抽出して、他のアナリスト、インシデント対応者、SOCマネージャーなどと共有することができます。このセクションのトピックでは、結果をダウンロードする手順と、対応ビューに表示されるインシデントの作成手順について説明します。

- [\[イベント\]ビューでのデータのダウンロード](#)
- [\[ナビゲート\]ビューでのドリルダウンポイントのエクスポートまたは印刷](#)
- [\[レガシー イベント\]ビューでのイベントのエクスポート](#)
- [\[イベント\]ビューでのインシデントへのイベントの追加](#)
- [\[レガシー イベント\]ビューでのインシデントへのイベントの追加](#)

【イベント】ビューでのデータのダウンロード

【イベント】ビューでは、【イベント】パネルと再構築からデータをダウンロードできます。バージョン11.4以降の【イベント】パネルのダウンロード機能では、すべてのイベント タイプのログおよびネットワーク イベントが一括ダウンロードされます。

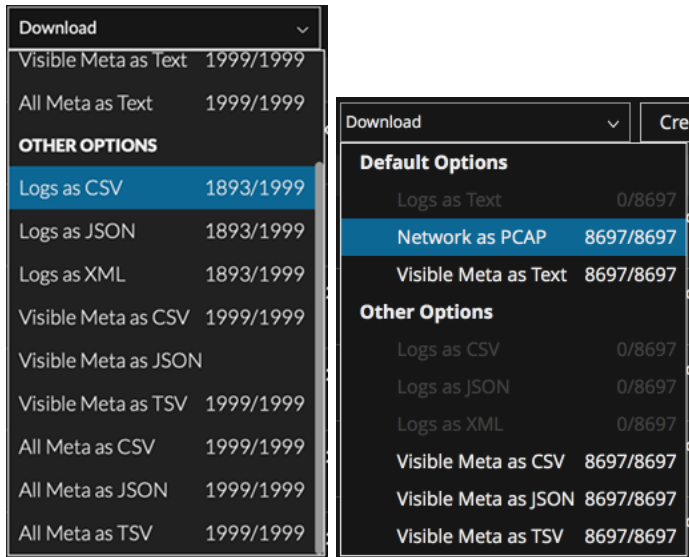
- バージョン11.4.1には、すべてのイベント タイプの表示中のメタデータをダウンロードする機能が追加されています。再構築内からは、イベント、ログ、ファイルをダウンロードできます。
- バージョン11.5には、【イベント】パネルとイベント再構築ですべてのイベント タイプのメタデータをダウンロードする機能が追加されています。

注: 表示およびダウンロードできる情報は、管理者が実装したロールベース アクセス制御 (RBAC) によって管理されます。特定のデータがダウンロードされるのを防ぐようにRBACが設定されている場合、ダウンロード権限のないイベントが正常にダウンロードされたように見えますが、サイズは0バイトです。特定のイベントが再構築されるのを防ぐようにRBACが設定されている場合、再構築は【イベント】パネルで無効になりますが、一括ダウンロード ボタンは有効なままになります。

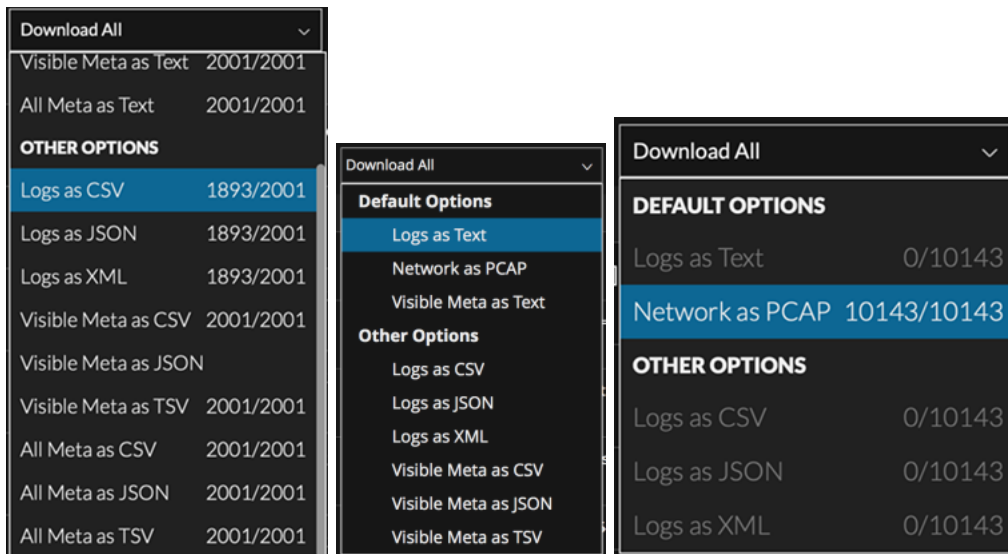
【イベント】パネルでのイベントまたはメタデータのダウンロード

クエリの送信後に、ログ イベント、ネットワーク イベント、表示中のメタデータ (バージョン11.4.1)、またはすべてのメタデータ (バージョン11.5) を、【イベント】パネルから直接、指定した形式でダウンロードできます。環境設定は【イベント環境設定】ダイアログで設定され、変更はすべて **【ダウンロード】**メニューに反映されます。環境設定の詳細については、「[【イベント】ビューの構成](#)」を参照してください。

【イベント】パネルでは、検索で返されたイベントを個別に選択するか、すべてのイベントを選択できます。選択チェックボックスは、イベントをダウンロードする権限がある場合にのみ表示されます。新しいクエリを送信すると、すべてのチェックボックスが選択解除されます。イベントを選択して **【ダウンロード】**をクリックすると、**【ダウンロード】**メニューが表示されます。各イベント タイプの選択されているイベント数は、各オプションの横に「Events of this type selected/ Total number of events selected」の形式で表示されます。特定のイベント タイプでイベントが選択されていない場合は、対応するダウンロード オプションが無効になり、選択したイベントの数が「0 / Total number of events selected」と表示されます (次の図を参照)。バージョン11.5には、すべてのメタデータ、または表示中のメタデータをダウンロードするオプションがあります。バージョン11.4.1のメニューには、表示中のメタデータをダウンロードするオプションがあり、バージョン11.4のメニューには、これらのオプションがありません。



[イベント]リストで **すべて選択** チェックボックスが選択されている場合は、**すべてダウンロード** オプションを使用できます。バージョン11.5には、すべてのログまたはネットワーク イベントをダウンロードするオプションに加えて、すべてのメタデータまたは表示中のメタデータをダウンロードするオプションがあります。バージョン11.4.1のメニューには、表示中のメタデータをダウンロードするオプションがあり、バージョン11.4のメニューには、これらのオプションがありません。



すべてのメタオプションと **表示中のメタ**オプションの違いは次のとおりです。

- バージョン11.4.1以降では、選択したイベントの表示中のメタデータが、[イベント環境設定]メニューで選択した形式 (**表示中のメタの形式: テキスト**、**表示中のメタの形式: CSV**、**表示中のメタの形式: JSON**、**表示中のメタの形式: TSV**)、またはダウンロード時に **ダウンロード** メニューの **その他のオプション** で選択する形式でダウンロードされます。各イベントに対してダウンロードされるメタデータは、メタデータをダウンロードするときに表示中の列に対応しています。表示される列は、選択した列グループと列セレクターによって決まります。列の選択の詳細については、「[イベントリストでの列と列グループの使用](#)」を参照してください。[イベント]パネルで「Summary List」列グループが選択されて

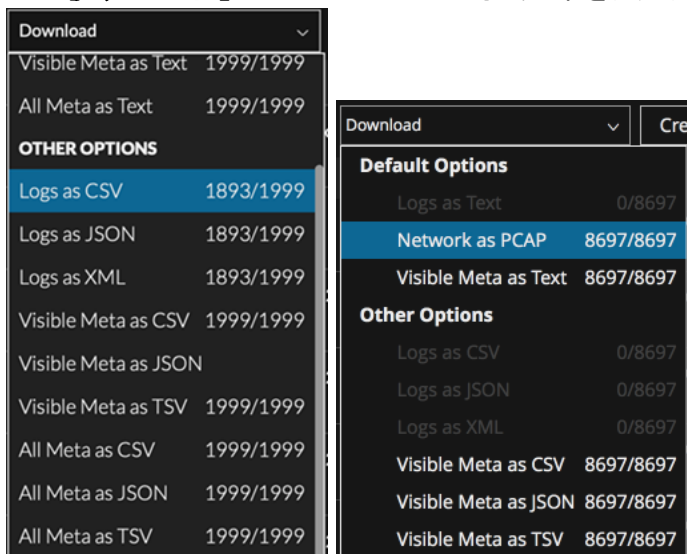
いる場合は、イベントのすべてのメタデータがダウンロードされます。[表示中のメタのダウンロード]オプションのいずれかを使用すると、ダウンロードされたメタデータは、[イベント]パネルの現在のソート順ではなく、収集時間の順でソートされます。

- バージョン11.5では、選択したイベントのすべてのメタデータが、[イベント環境設定]メニューで選択したデフォルト形式(すべてのメタの形式:テキスト、すべてのメタの形式:CSV、すべてのメタの形式:JSON、すべてのメタの形式:TSV)、またはダウンロード時に[すべてダウンロード]メニューの[その他のオプション]で選択する形式でダウンロードされます。生成されたダウンロードには、イベントリストに表示される列に関係なく、選択したイベントのメタデータがすべて含まれます。たとえば、メタデータベースに40個のメタキーがある場合、イベントリストの列グループによって10個の列が表示されている場合でも、そのイベントの40個のメタキーはすべて、ダウンロードしたファイルに含まれています。

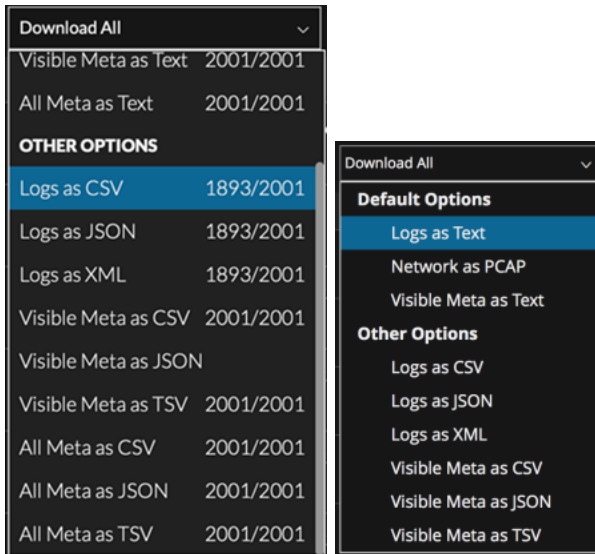
注: すべてのイベントをダウンロードするよう選択すると、現在の結果セット内のイベントのみがダウンロードされます。すべての結果が返される前にクエリをキャンセルした場合は、ロードされたイベントのみがダウンロードされます。


[イベント]パネルで単一イベント、複数イベント、またはすべてのイベントのイベントデータをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 次のいずれかを実行します。
 - イベントを個別に選択するには、ダウンロードする各イベントの横にあるチェックボックスをオンにして、[ダウンロード]メニューボタンの下向き矢印をクリックしてオプションを表示します。



- b. [イベント]パネルに表示されているすべてのイベントを選択するには、[イベント]パネルの上部にあるチェックボックスをオンにして、[すべてダウンロード]メニュー ボタンをクリックします。




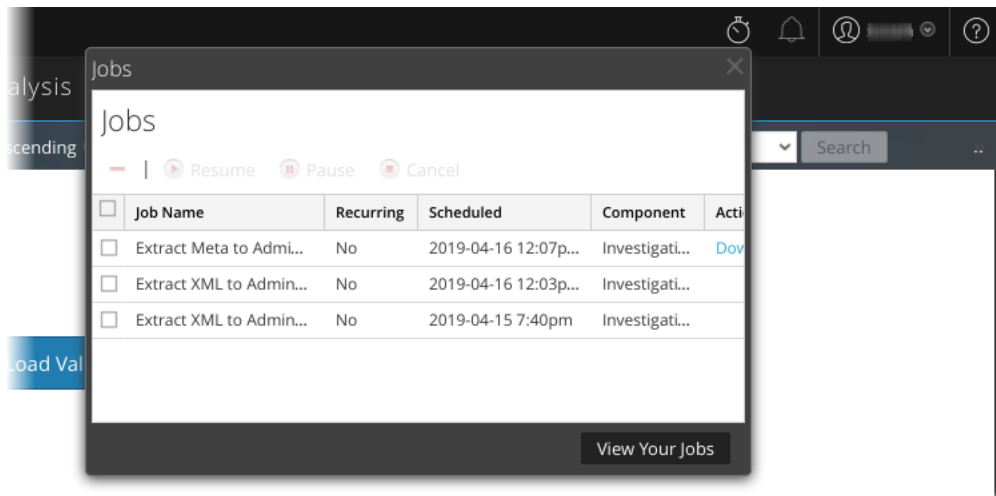
- メニューの上部で有効になっている **[デフォルト オプション]**を確認します。デフォルトの形式を使用しない場合は、メニューの **[その他のオプション]**セクションで別の形式を選択できます。
 - [イベント環境設定]メニューで選択した形式 (**ログの形式: テキスト**、**ログの形式: CSV**、**ログの形式: JSON**、**ログの形式: XM**) でログがダウンロードされます。このダウンロードに異なる形式を選択する場合は、**[その他のオプション]**にあるいずれかの形式を選択します。
 - ネットワークイベントはPCAPとしてダウンロードされます。[イベント]パネルで複数のネットワークイベントをダウンロードする場合、形式は常にPCAPとなります。[イベント環境設定]メニューで指定した形式 (**ネットワークの形式: PCAP**、**ネットワークの形式: ペイロード**、**ネットワークの形式: リクエスト ペイロード**、**ネットワークの形式: レスポンス ペイロード**) はこのメニューでは無視されます。指定した形式は、ネットワーク再構築パネルでの単一ネットワークイベントのダウンロードにのみ適用されます。
 - 表示中のメタデータは、[イベント環境設定]メニューで選択した形式 (**表示中のメタの形式: テキスト**、**表示中のメタの形式: CSV**、**表示中のメタの形式: JSON**、**表示中のメタの形式: TSV**) でダウンロードされます。このダウンロードに異なる形式を選択する場合は、**[その他のオプション]**にあるいずれかの形式を選択します。各イベントに対してダウンロードされるメタデータは、メタデータをダウンロードするときに表示中の列に対応しています。[イベント]パネルで「Summary List」列グループが選択されている場合は、イベントのすべてのメタデータがダウンロードされます。
 - すべてのメタデータは、[イベント環境設定]メニューで選択した形式 (**テキスト形式のすべてのメタ**、**CSV形式のすべてのメタ**、**JSON形式のすべてのメタ**、**TSV形式のすべてのメタ**) でダウンロードされます。このダウンロードに異なる形式を選択する場合は、**[その他のオプション]**にあるいずれかの形式を選択します。各イベントに対してダウンロードされたメタデータには、表示中の列だけではなく、すべてのメタデータが含まれます。
- メニューラベル **[ダウンロード]**または **[すべてダウンロード]**をクリックします。環境設定 ([イベント]ビュー > ) で、**[抽出したファイルを自動ダウンロード]**が設定されている場合、ダウンロードはブラウザウィンドウ内でただちに始まります。この環境設定が設定されていない場合は、選択したイベントのダウンロード ジョブがジョブトレイに追加され、そこからイベントをダウン

ロードできるようになります。

ダウンロードが失敗した場合は、ダウンロードが失敗した理由についてのフィードバックがメッセージに表示されます。ダウンロード ボタンが再度有効になり、選択したイベントが選択されたままになります。ダウンロードが失敗した理由の例として、X分経過によりタイムアウト、接続障害、イベント制限に到達、権限の拒否などがあります。

4. ジョブトレイを表示するには、**調査**] > **ヒビゲート**] または **調査**] > **レガシー イベント**] に移動し

て、ストップウォッチに似ているジョブ アイコン  をクリックします。ジョブがジョブトレイに表示されます。



テキスト再構築でのログのダウンロード

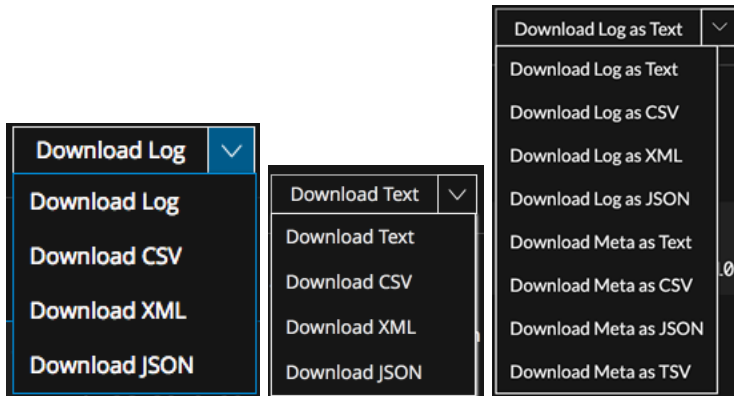
ログ イベントのテキスト再構築を表示しているときに、**ログのダウンロード**]メニューのオプションを使用して、次の形式でログ ファイルをダウンロードすることができます。

- RAWログ(ログ) : **ログのダウンロード**](11.3)、**テキストのダウンロード**](11.4以降)、または **テキスト形式でログをダウンロード**](11.5以降) オプションを使用します。
- カンマ区切り値(CSV) : **CSVのダウンロード**]または **CSV形式でログをダウンロード**](11.5以降) オプションを使用します。
- Extensible Markup Language (XML) : **XMLのダウンロード**]または **XML形式でログをダウンロード**](11.5以降) オプションを使用します。
- JavaScript Object Notation (JSON) : **JSONのダウンロード**]または **JSON形式でログをダウンロード**](11.5以降) オプションを使用します。

バージョン11.5以降では、次のいずれかのオプションを使用してログのメタデータをダウンロードすることもできます。

テキスト形式でメタをダウンロード]、**CSV形式でメタをダウンロード**]、**JSON形式でメタをダウンロード**]、**TSV形式でメタをダウンロード**]。

次の図は、**ログのダウンロード**](11.3)、**テキストのダウンロード**](11.4以降)、**テキスト形式でログをダウンロード**](11.5以降) オプションを含んだメニューの例です。バージョン11.5には、選択したログのメタデータをダウンロードするための追加のオプションがあります。



注: エンドポイント イベントの場合、**[ログのダウンロード]**、**[テキストのダウンロード]**、**[テキスト形式でログをダウンロード]**オプションは、少なくとも1つのメタ値が256文字を超えるイベントでのみ選択できます。エンドポイント イベントでは、メタ値が256文字を超える場合にのみ、RAWログに値が追加されます。長時間実行中であつたり、ダウンロード履歴のファイルは、ダウンロードできません。たとえば、起動の引数のようなメタ値は256文字を超える可能性があります。この場合、256文字がメタ値として表示され、完全な値はRAWログに含まれます。

ダウンロードしたログ ファイルにはログが含まれ、ログを収集したサービス、セッションID、ファイルタイプが識別できるようファイル名が付けられます。RAWログのファイル名は「Concentrator_SID2.log」のようになります。エクスポートされたログ ファイルの名前は、次の規則で決まります。

```
<service-ID or host name>_SID<n>.<filetype>
```

各項目の意味は次のとおりです。

- <service-ID or host name>は、セッションが保存されたサービスの名前(たとえばConcentratorまたはBroker)です。
- SID<n>は、セッションID番号です。
- <filetype>は、ダウンロードしたログの形式です。ログの形式には、RAWログ、CSV、XML、JSONがあります。デフォルトの形式は、RAWログです。

注: 一部の形式では、タイムスタンプまたはイベントが生成されたデバイスIPが含まれません。このためCSV、XML、JSON形式でダウンロードされたログには、RAWログの内容に加えて、timestampという追加の値が含まれます。追加の情報は「Log timestamp="1490824512" source="10.12.35.65"」の形式でログに含まれます。

ログまたはログのメタデータをダウンロードするには、次の手順を実行します。

ログ イベントのテキスト再構築で、次のいずれかを実行します。

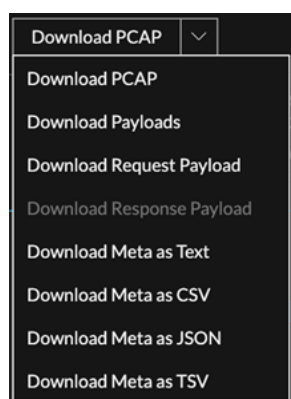
1. RAWログ(デフォルトの形式)としてログをダウンロードするには、**[ログのダウンロード]**、**[テキストのダウンロード]**、または **[テキスト形式でログをダウンロード]**をクリックします。
2. 別の形式でログをダウンロードするには、**[ログのダウンロード]**、**[テキストのダウンロード]**、または **[テキスト形式でログをダウンロード]**ボタンの下向き矢印をクリックして、ファイル形式を選択します。
3. ログのメタデータをダウンロードするには、**[ログのダウンロード]**、**[テキストのダウンロード]**、または **[テキスト形式でログをダウンロード]**ラベルの下向き矢印をクリックして、**[テキスト形式でメタをダウン**

ロード]、[CSV形式でメタをダウンロード]、[JSON形式でメタをダウンロード]、または[TSV形式でメタをダウンロード]を選択します。

ログファイルまたはログのメタデータが、指定した形式で、ローカルファイルシステムにダウンロードされません。ダウンロードを選択してから、ダウンロードが開始する前にログを抽出している途中でブラウザのページを移動すると、ログはダウンロードされません。ジョブ キューからログをダウンロードできるというメッセージが通知されます。

テキスト再構築またはパケット再構築でのネットワーク イベント データのダウンロード

ネットワーク イベントのパケット再構築またはテキスト再構築を表示しているときに、さらなる分析のためにネットワーク データ ファイルをエクスポートできます。バージョン11.5以降では、再構築されたイベントのメタデータをダウンロードすることもできます。



ダウンロードには、現在の時間範囲やドリルポイントのイベントが含まれています。次の形式でデータをダウンロードすることができます。

- イベント全体をパケット キャプチャ(*.pcap) ファイルとして。[PCAPのダウンロード]オプションを使用。
- ペイロードを*.payloadファイルとして。[すべてのペイロードのダウンロード](11.3)または[ペイロードのダウンロード](11.4)オプションを使用。
- リクエスト ペイロードを*.payload1ファイルとして。[リクエスト ペイロードのダウンロード]オプションを使用。
- レスポンス ペイロードを*.payload2ファイルとして。[レスポンス ペイロードのダウンロード]オプションを使用。
- (バージョン11.5) イベントのメタデータ。[テキスト形式でメタをダウンロード]、[CSV形式でメタをダウンロード]、[JSON形式でメタをダウンロード]、[TSV形式でメタをダウンロード]のいずれかのオプションを使用。

ダウンロードメニューボタンのラベルは、[イベント環境設定]ダイアログで選択した設定に基づいており、これらの形式のいずれかです。イベントにそのタイプのデータが含まれていない場合、そのメニューボタンはグレー表示になります。メニューボタンの下向き矢印をクリックして、どのオプションが使用可能かを確認できます。たとえば、イベントにリクエストペイロードがあり、レスポンスペイロードがない場合、[レスポンスペイロードのダウンロード]ラベルはグレー表示になります。ボタン上の下向き矢印をクリックして、[リクエストペイロードのダウンロード]をこのダウンロードに選択できます。有効な形式を選択した後でボタンをクリックすると、ダウンロードが実行されます。

PCAPファイルのファイル名は「C01 - Concentrator_SID1697309.pcap」のようになります。エクスポートされたネットワークデータファイルの名前は、次の規則で決まります。

```
<service-ID or host name>_SID<n>.<filetype>
```

各項目の意味は次のとおりです。

- <service-ID or host name>は、セッションが保存されたサービスの名前(たとえばConcentratorまたはBroker)です。
- SID<n>は、セッションID番号です。
- <filetype>は、pcap、payload、payload1、payload2のいずれかです。

ネットワークデータは、ダウンロードが迅速な場合、ブラウザに直接ダウンロードされます。ネットワーク要因やファイルサイズによりダウンロードに時間がかかる場合、ファイルは、バックグラウンドでダウンロードされ、タスクはジョブキューでトラッキングされます。この場合は、キューでジョブを確認し、ダウンロードが完了するとファイルを取得できます。

注: ダウンロードを選択してから、ダウンロードが開始する前にファイルを抽出している途中でブラウザのページを移動すると、ファイルはダウンロードされません。ジョブキューからファイルをダウンロードできないというメッセージが通知されます。

イベントをネットワークデータファイルとしてエクスポートしたり、イベントのメタデータをダウンロードしたりするには、次のようにします。

ネットワークイベントのパケット再構築に移動し、次のいずれかを実行します。

1. イベントをPCAPファイル(システム定義のデフォルト形式)としてダウンロードするか、ユーザ定義のデフォルト形式でダウンロードするには、[形式>のダウンロード]ボタンをクリックします。ラベルは、[イベント環境設定]ダイアログで設定されているダウンロードオプションと同じです。
2. 別の形式でイベントをダウンロードするには、ボタン上の下向き矢印をクリックして、ダウンロードするイベントデータのファイル形式を選択します。
3. イベントのメタデータをダウンロードするには、ボタン上の下向き矢印をクリックして、ダウンロードするメタデータのファイル形式を選択します。

指定された形式でネットワークデータファイルがローカルファイルシステムにダウンロードされるか、指定された形式でイベントのメタデータがダウンロードされます。

ファイル再構築でのネットワークイベントからのファイルのダウンロード

ファイル再構築でファイルを含むネットワークイベントを表示しているときに、1つまたは複数のファイル、あるいはすべてのファイルを選択してローカルファイルシステムにダウンロードすることができます。

注: ダウンロードを選択してから、ダウンロードが開始する前にファイルを抽出している途中でブラウザのページを移動すると、ファイルはダウンロードされません。ジョブ キューからファイルをダウンロードできるというメッセージが通知されます。

ファイルを選択したら、[ファイルのダウンロード]ボタンがアクティブになり、選択したファイルの数が反映されます。

The screenshot shows the 'Network Event Details' window with the 'File' tab selected. A 'Download Files (2)' button is visible. Below it, a summary table shows session details. A warning message states: 'Warning: Files contain the original raw unsecured content. Use caution when opening or downloading files; they may contain malicious data. To avoid quarantine, the zip file is password protected with this password: netwitness.' Below the warning is a table of files for download.

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
9	192.168.14:1470	:587	25	05/22/2020 04:11:07 am	05/22/2020 04:11:07 am
CALCULATED PACKET SIZE 49693 bytes		CALCULATED PAYLOAD SIZE 45353 bytes		CALCULATED PACKET COUNT 78	

FILE NAME	MIME TYPE	FILE SIZE	HASHES
<input checked="" type="checkbox"/> words.txt	text/plain	1.0 KB	SHA1: 5da32e1be64e159733a39ede07dd1d3d8f83cc01 SHA256: a5e3aba74847e34edee282bd666d3a7606393118b0874e63682 MD5: d881c34fa5283a3e8a0cd9f973d0c495
<input checked="" type="checkbox"/> related_patch	application/octet-stream	33.4 KB	SHA1: 9eb585a98f83d0e05e6a81b0b71406778d35b6ec SHA256: 359641873610597882317aee0f72104ed54fe8aa82d6fa323a54 MD5: 5ffd2afab8388f042296b32368b6e0e1

9 of 2,001 events

[ファイルのダウンロード]をクリックすると、選択したファイルがパスワード保護されたzipアーカイブとしてエクスポートされます。エクスポートされたアーカイブを開くためのパスワードはnetwitnessです。この形式でファイルをエクスポートすることにより、次のことが保証されます。

- アーカイブは、ウイルス対策ソフトウェアによって隔離されません。
- 悪意のある可能性のあるファイルがデフォルトのアプリケーションによって自動的に開かれたり、実行されません。

ファイル再構築からファイルをダウンロードする場合、エクスポートされたアーカイブの形式は「<service-name>SID<service ID><file-count> FILES FILES」になります(たとえば「Broker_SID8_1_FILES_FILES.zip」)。zipアーカイブを開くためのパスワードはnetwitnessです。

<service-ID or host name>_SID<n>_<file-count>FILES_FILES.zip

各項目の意味は次のとおりです。

- <service-ID or host name>は、セッションが保存されたサービスの名前(たとえばConcentratorまたはBroker)です。
- SID<n>は、セッションID番号です。
- <file-count> FILESは、アーカイブ内のファイルの数です。
- FILESは、ファイルのダウンロード元である再構築のタイプを識別します。

注意: デフォルトのアプリケーションに関連づけられているファイルを解凍または開くときは、十分に注意してください。たとえば、Excelスプレッドシートは、ファイルの安全性を検証する前にExcelで自動的に開かれる可能性があります。

再構築されたイベントからファイルをエクスポートするには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビューで、ファイルを含んでいるイベントのファイル再構築に移動します。

The screenshot shows the 'Network Event Details' window with the 'File' tab selected. It displays a table of event statistics and a list of files for download.

SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT	SERVICE	FIRST PACKET TIME	LAST PACKET TIME
9	192.168.1.4 :1470	:587	25	05/22/2020 04:11:07 am	05/22/2020 04:11:07 am
CALCULATED PACKET SIZE 49693 bytes		CALCULATED PAYLOAD SIZE 45353 bytes		CALCULATED PACKET COUNT 78	

Warning: Files contain the original raw unsecured content. Use caution when opening or downloading files; they may contain malicious data. To avoid quarantine, the zip file is password protected with this password: netwitness.

FILE NAME	MIME TYPE	FILE SIZE	HASHES
<input checked="" type="checkbox"/> words.txt	text/plain	1.0 KB	SHA1: 5da32e1be64e159733a39ede07dd1d3d8f83cc01 SHA256: a5e3aba74847e34edee282bd666d3a7606393118b0874e63682 MD5: d881c34fa5283a3e8a0cd9f973d0c495
<input checked="" type="checkbox"/> related.patch	application/octet-stream	33.4 KB	SHA1: 9eb585a98f83d0e05e6a81b0b71406778d35b6ec SHA256: 359641873610597882317aee072104ed54fe8aa82d6fa323a54 MD5: 5ffd2afab8388f042296b32368b6e0e1

9 of 2,001 events

2. 抽出する1つまたは複数のファイルをクリックして、[ファイルのダウンロード]または[ファイルのダウンロード(複数)]をクリックします。
ジョブがスケジュールされ、完了すると、選択したファイルがパスワード保護されたzipアーカイブ形式でローカルファイルシステムにダウンロードされます。
3. ローカルファイルシステム上のアーカイブを開くには、プロンプトが表示されたら、パスワード netwitness を入力します。

メール再構築からの添付ファイルのダウンロード

添付ファイルが含まれているメール再構築を表示しているときに、1つまたは複数の添付ファイル、あるいはすべての添付ファイル(バージョン11.4.1)を選択して、ローカルファイルシステムにダウンロードすることができます。この機能により、選択したファイルが、パスワード保護されたzipアーカイブとしてエクスポートされます。エクスポートされたアーカイブを開くためのパスワードは netwitness です。この形式でファイルをエクスポートすることにより、次のことが保証されます。

- アーカイブは、ウイルス対策ソフトウェアによって隔離されません。
- 悪意のある可能性のあるファイルがデフォルトのアプリケーションによって自動的に開かれたり、実行されません。

メール再構築からファイルをダウンロードする場合、ファイル名の形式は「<service-name>_SID<n>_EMAIL」になります(たとえば「Broker-_SID34_EMAIL.zip」)。zipアーカイブを開くためのパスワードは netwitness です。エクスポートされたアーカイブの名前には、次の規則が適用されます。

<service-ID or host name>_SID<n>_EMAIL.zip

各項目の意味は次のとおりです。

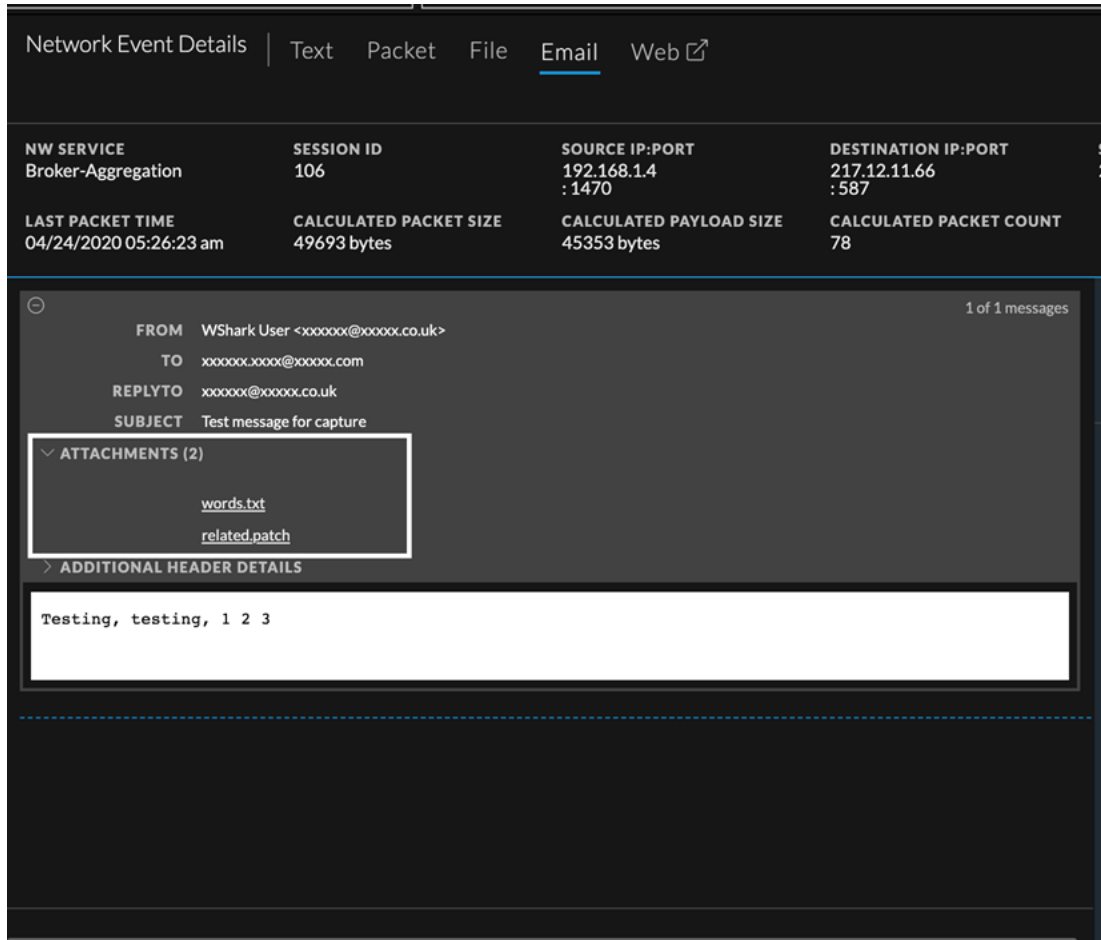
- <service-ID or host name>は、セッションが保存されたサービスの名前(たとえばConcentratorまたはBroker)です。
- SID<n>は、セッションID番号です。
- EMAILは、ファイルのダウンロード元である再構築のタイプです。

注意: デフォルトのアプリケーションに関連づけられているファイルを解凍または開くときは、十分に注意してください。たとえば、Excelスプレッドシートは、ファイルの安全性を検証する前にExcelで自動的に開かれる可能性があります。

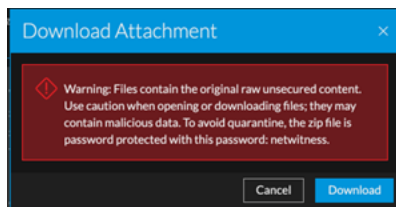
メールの添付ファイルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビューに移動し、添付ファイルのあるメールを含んだイベントをクリックして、メール再構築を開きます。

2. **添付ファイル**ドロップダウン リストを展開して、次のいずれかの操作を実行します。
 - a. (バージョン11.5以降) 添付ファイルへのリンクをクリックします。



ダウンロードしたメール添付ファイルに悪意のあるデータが含まれている可能性があることを示すダイアログが表示され、ダウンロードのキャンセルまたは確認を求められます。ダウンロードを完了する場合は、**ダウンロード**をクリックします。それ以外の場合は、**キャンセル**をクリックしてダウンロードをキャンセルします。



- b. (バージョン11.4.1.x) 1つまたは複数の添付ファイル、あるいは **すべての添付ファイル**を選択します。

Network Event Details | Text Packet File Email Web ↗

Download File

NW SERVICE	SESSION ID	SOURCE IP:PORT	DESTINATION IP:PORT
bro - Broker	11403	:25	:23946

LAST PACKET TIME	CALCULATED PACKET SIZE	CALCULATED PAYLOAD SIZE	CALCULATED PACKET COUNT
02/13/2008 04:55:17 pm	88633 bytes	82079 bytes	112

Warning: Files contain the original raw unsecured content. Use caution when opening or downloading files; they may contain malicious data.

1 of 1 messages

FROM [REDACTED]
TO [REDACTED]
REPLYTO [REDACTED]
CC [REDACTED]
SUBJECT Resume for [REDACTED]

ATTACHMENTS

- All Attachments
- Resume for [REDACTED]

ADDITIONAL HEADER DETAILS

Good morning, All

[REDACTED] asked me to send

Thank you,

[REDACTED]

警告メッセージが再構築に表示されます。[ファイルのダウンロード]または[ファイルのダウンロード(複数)]ボタンをクリックします。添付ファイルがダウンロードされ、キャンセルする機会はありません。

「ヒビゲート」ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷

NetWitness Investigationでは、「ヒビゲート」ビューにドリルダウン ポイントのデータが表示されている場合、次のタスクを実行できます。

- セッションをファイルに抽出します。抽出するファイルのタイプ(アーカイブ、オーディオBitTorrent、ドキュメント、実行可能プログラム、イメージ、その他、ビデオ、Web)は指定できます。
- ドリルダウン ポイントをパケット キャプチャ(PCAP) ファイル、ログ ファイル、メタデータ ファイルとしてエクスポートします。
- ドリルダウン ポイントを印刷します。

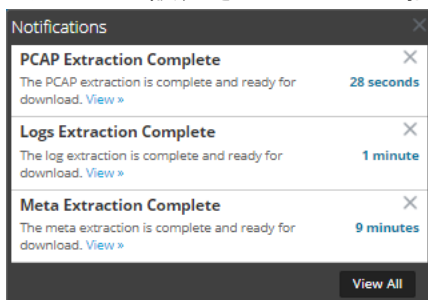
エクスポートされる内容は、エクスポートするときの時間範囲 やドリルダウン ポイントによって変わります。

注: ドリルダウン ポイントをログ ファイルとしてエクスポート するときは、ログ セッションのみがエクスポート されます。ジョブのキューのメッセージでは、ログの数ではなく、ドリルダウン ポイントのセッションの数を参照します。たとえば、ドリルダウン ポイントに505のセッションがあり、またログ セッションは5つしかない場合、ジョブのキューのメッセージにはNetWitness Platformが505のセッションに対して5つのログを抽出していると表示されます。

「ヒビゲート」ビューからドリルダウン ポイントをエクスポートするには、次の手順を実行します。

1. 目的のドリルダウン ポイントに達するまで調査を実施します。
2. バージョン11.0の場合は、ツールバーで **[アクション]** > **[エクスポート]** を選択し、**[PCAP]**、**[ログ]**、**[メタ]** のいずれかのエクスポート オプションを選択します。
ドリルダウン ポイントが抽出され、ジョブがスケジュール設定されたことを示すメッセージが表示されます。ジョブのステータスについては、**[ジョブ]** ページを確認できます。
3. バージョン11.1の場合は、ツールバーで **[イベントの保存]** を選択し、**[PCAP]** > **[ログ]** > **[ファイル]** > **[メタ]** のいずれかのエクスポート オプションを選択します。
ダイアログが表示され、ファイルのデフォルト ファイル名を編集できるようになります。デフォルトのファイル名のフォーマットは `investigation-Feb-21-15-44-33` です。PCAPをエクスポートする場合、ファイルはフォーマットの選択なしでエクスポートされます。他のエクスポート オプションのいずれかを使用している場合は、ダイアログが表示されます。
4. ダイアログで、次を選択します。
 - エクスポート ログの形式: **テキスト**、XML、CSV、JSON。
 - エクスポートするファイルタイプ: アーカイブ、音声、BitTorrent、ドキュメント、実行可能ファイル、イメージ、その他、動画、Webなど。
 - メタ形式: **テキスト**、CSV、TSV、JSON。

5. スケジュール設定されたファイルの抽出が完了すると、ジョブ通知トレイに表示されます。



6. **[自分のジョブを表示]**リンクをクリックしてジョブトレイを開き、リクエストした抽出ファイルをダウンロードします。

現在のドリルダウンポイントを印刷するには、次の手順を実行します。

[ナビゲート]ビューでは、現在のドリルダウンポイントの内容を印刷しやすい形式でブラウザウィンドウに表示することができます。

現在のドリルダウンポイントを印刷ビューで表示するには、次の手順を実行します。

1. [ナビゲート]ビューでドリルダウンポイントが開いている状態で、ツールバーで **[アクション]** > **[印刷]** を選択します。
新しいタブが作成され、現在のドリルダウンポイントの印刷ビューが表示されます。



2. 印刷ビューをプリンタに送信するには、ブラウザの印刷オプションを使用してください。

レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート

レガシー イベント]ビューの [アクション]メニューには、表示中のイベントからアーカイブにイベントをエクスポートするオプションがあります。

注: 表示またはアクセスの権限を持つファイルのみをエクスポートできます。

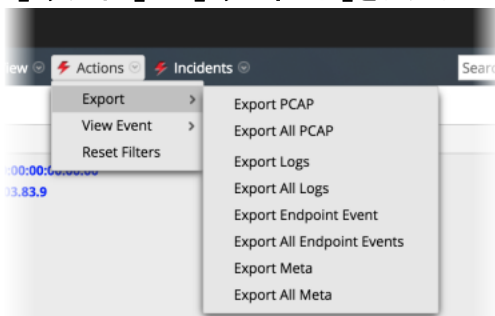
エクスポート機能では、サービスのクエリを実行し、選択した時間範囲とドリルダウンポイントで指定したセッションをPCAPファイルにエクスポートします。エクスポートされる内容は、エクスポートするときの時間範囲やドリルダウンポイントによって変わります。[ファイルの抽出]ダイアログでは、次の項目を選択してエクスポートできます。

- PCAP
- ログ
- NetWitness EndPointイベント
- メタ値

エクスポートされるアーカイブの形式 (ZIPまたはGZIPファイル)。リクエストを送信すると、ジョブがスケジュールされ、ジョブトレイでそのジョブのトラッキングができます。ログまたはPCAPをサービスから取得する際にエラーが発生すると、エラー通知が表示されます。

イベントからファイルを抽出するには、次の手順を実行します。

1. [イベント]ビューで、イベントをクリックします。
2. [アクション]> [エクスポート]をクリックします。



3. エクスポート オプションを選択します。
PCAPがダウンロード中であることを示すメッセージが表示されます。

【イベント】ビューでのインシデントへのイベントの追加

【イベント】ビューで調査を行うときに、1つ以上のイベントを選択して、インシデント対応者がRespondで利用可能なインシデントを作成できます。アクセス制限が有効になっている場合、インシデントの作成時に表示できるのは、自分がアクセス権を持っているインシデントのみです。たとえば、【調査】ビューからインシデントを作成する場合、アナリストはインシデントを自分に割り当てて、それらを【対応】ビューに表示する必要があります。また、アクセス権のある既存のRespondのインシデントにイベントを追加することもできます。

注: 管理者は、`respond-server.incident.manage`および`investigate-server.incident.manage`のロールと権限を構成する必要があります。詳細については、『システムセキュリティとユーザ管理ガイド』の「ロールの権限」と「ロールと権限によるユーザの管理」を参照してください。

1. 【調査】> 【イベント】に移動します。
2. 【イベント】ビューで、1つ以上のイベントを選択します。

<input checked="" type="checkbox"/>	COLLECTION TIME	TYPE	SERVICE TYPE	ORIGINATING IP	SOURCE IP	DESTINATION IP	TCP DESTINATION	DESTINATION	HOSTNAME	SO
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		
<input checked="" type="checkbox"/>	05/28/2019 09:12:26 am	Log			10.101.47.66			6667		

3. 【インシデントの作成】をクリックします。
【インシデントの作成】ダイアログが表示されます。【インシデントの作成】ダイアログに情報を入力します。

Create Incident [X]

An incident will be created from the selected event(s). Please provide a name for the alert & the incident.

ALERT SUMMARY
Manual alert for All Data

SEVERITY
SO

INCIDENT NAME

PRIORITY
Low

Cancel OK

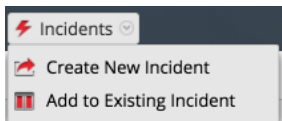
- a. 重大度を選択します。アラート サマリー フィールドの値は事前に定義されており、自動入力されますが、必要に応じて編集することができます。
 - b. [インシデント名]フィールドに、インシデントの名前を入力します。
 - c. [優先度]ドロップダウンリストから、インシデントの優先度を選択します。たとえば、インシデントはクリティカル、高、中、低の優先度の場合があります。
 - d. インシデントの割り当て先をドロップダウンリストから選択します。このリストには、調査にアクセスできる組み込みのユーザと、システムに追加されたカスタムユーザが含まれます。たとえば、このリストには、管理者、アナリスト、DPO、オペレーターユーザや、インシデント対応担当者のユーザが含まれている場合があります。
 - e. [カテゴリ]ドロップダウンリストから、このインシデントに適用するイベントのカテゴリを1つ以上選択します。
 - f. [OK]をクリックします。
調査で選択したイベントを使用してインシデントが作成されます。
4. 1つ以上のイベントを既存のインシデントに追加するには、1つ以上のイベントを選択してから、[インシデントに追加]をクリックします。
 5. [インシデントに追加]ダイアログで、アラート サマリーと重大度を選択し、インシデントの追加先にする1つ以上の既存の未解決インシデントを選択します。インシデントIDまたはインシデント名で既存のインシデントを検索できます。準備が完了したら、[OK]をクリックします。選択したインシデントにイベントが追加され、Respondで更新されます。

【レガシー イベント】ビューでのインシデントへのイベントの追加

レガシー イベントで調査を行うときに、1つ以上のイベントを選択して、インシデント対応者がRespondで利用可能なインシデントを作成できます。アクセス制限が有効になっている場合、インシデントの作成時に表示できるのは、自分がアクセス権を持っているインシデントのみです。たとえば、【調査】ビューからインシデントを作成する場合、アナリストはインシデントを自分に割り当てて、それらを【対応】ビューに表示する必要があります。また、アクセス権のある既存のRespondのインシデントにイベントを追加することもできます。

注: 管理者は、『システム セキュリティとユーザ管理ガイド』にある「ロールの権限」と「ロールと権限によるユーザの管理」の説明に従って必要なロールと権限を設定する必要があります。

1. 【調査】> 【レガシー イベント】に移動します。
2. 【レガシー イベント】ビューで、1つ以上のイベントを選択してから、【インシデント】> 【新しいインシデントの作成】を選択します。



3. 【インシデントの作成】ダイアログに情報を入力します。

 A screenshot of the 'Create an Incident' dialog box. The dialog has a title bar 'Create an Incident' and a close button. The main content area is titled 'Create An Alert From These 1 Events:'. It contains several fields: 'Alert Summary' (Manual alert for Last 3 Hours), 'Severity' (50), 'Name' (Test Event for Documentation), 'Summary' (Creating an alert for this event.), 'Assignee' (Admin), 'Categories' (Social: Other), and 'Priority' (High). At the bottom, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

- a. 重大度を選択します。重大度は1～100の整数で、100が最も重大です。
- b. インシデントの名前を入力し、【サマリー】フィールドにインシデントの説明を入力します。
- c. インシデントの割り当て先をドロップダウン リストから選択します。このリストには、Respondにアクセスできる組み込みのロールと、システムに追加されたカスタム ロールが含まれます。たとえば、このリストには、管理者、アナリスト、DPO、オペレーターのロールや、インシデント対応担当者のロールが含まれている場合があります。
- d. 【カテゴリー】ドロップダウン リストから、このインシデントに適用するアラートのカテゴリーを1つ以上選択します。
- e. 【優先度】ドロップダウン リストから、インシデントのカテゴリーを選択します。たとえば、インシデントはクリティカル、高、中、低の優先度の場合があります。
- f. 【保存】をクリックします。
新しいインシデントが作成され、Respondの選択されたロールのインシデント キューですぐに利用できるようになります。

4. 1つ以上のイベントをインシデントに追加するには、1つ以上のイベントを選択してから、**[インシデント]> 既存のインシデントへの追加**を選択します。
5. **[イベントをインシデントに追加]**ダイアログで、重大度を選択し、イベントが追加される1つ以上のインシデントを選択します。インシデントIDまたはインシデント名で既存のインシデントを検索できます。準備ができたら、**[インシデントへの追加]**をクリックします。
選択したインシデントにイベントが追加され、Respondで更新されます。

NetWitness Investigateのトラブルシューティング

このセクションでは、NetWitness Investigateの使用時に発生する可能性のある問題について説明します。


[ナビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューの問題

動作	<p>通常、[ナビゲート]ビューで値を返すメタキーは値を返しますが、メタキー名の後に「Not Indexed」というメッセージが表示されます。たとえば、次の図のように、Service Typeメタキーの後に「Service Type[service] Not Indexed」というメッセージが表示されます。</p>
問題	<p>環境を初めてセットアップしたとき、または、稀にですが他の問題が原因でBrokerでデータリセットを実行したときに、メタキーがメタキーレベルまたはメタ値レベルでインデックスされているにもかかわらず、インデックスなしと表示されます。</p>
説明	<p>Brokerの問題を解決するには、NetWitness Platformからログアウトして、もう一度ログインします。有効なセッションが表示されます。</p>
メッセージ	<p>Not indexed; will experience longer than usual load times. ([メタグループの管理]ダイアログ)</p>
問題	<p>[メタグループの管理]ダイアログボックスのメタキーが赤い感嘆符でマークされ、エラーメッセージが表示されます。これは、BrokerまたはDecoderを調査していて、サービスのインデックスファイルまたはカスタムインデックスファイルでインデックスされていないメタキーを含むメタグループを追加するときに発生する可能性があります。</p> <p>Brokerの場合、それはBrokerがConcentratorからデータを集約し始めていないことを意味する可能性があります。この場合、Brokerは、集約サービスからのカスタム索引ファイルのコンテンツを持たず、キーは索引付けされません。</p> <p>Decoderの場合、メタキーがDecoderインデックスまたはカスタムインデックスファイルでインデックスされていないことを意味します。</p>
説明	<p>Brokerで問題を解決するには、Brokerサービスからログアウトして、ログインし、再起動します。これで、接続されたConcentratorからメタキー情報を集約できるようになります。Decoderの問題を修正するには、カスタムインデックスファイルを編集してメタキーのインデックスを作成し、Decoderサービスからログアウトして、ログインし、再起動します。</p>

動作	「[イベントの再構築]」ビューからログおよびメタデータをダウンロードすると、「[レガシー イベント]」ビューで選択した形式に関係なく常にテキスト形式になります。
問題	「[イベントの再構築]」ビューでメタデータまたはログをダウンロードすると、「[レガシー イベント]」ビューで選択した形式が使用されません。エクスポートしたデータは、常にテキスト形式になります。
説明	テキスト形式以外の形式を使用する場合は、「[レガシー イベント]」ビューからメタデータとログをダウンロードします。

「[イベント]」ビューの問題

メッセージ	Applicable for hosts with 4.x Endpoint agents installed, please install the NetWitness Endpoint Thick Client.
問題	「[イベント]」ビューで「[エンドポイントに移行]」をクリックすると、データが表示されず、メッセージが表示されます。
説明	バージョン4.4のNetWitness Endpoint Thick Clientを、同じサーバにインストールする必要があります。NWEメタキーがLog Decoderのtable-map.xmlファイルとConcentratorのindex-concentrator-custom.xmlファイルに存在する必要があります。NWE Thick Clientは、Windows専用のアプリケーションです。完全なセットアップ手順は、バージョン4.4の『NetWitness Endpoint ユーザガイド』を参照してください。

動作	ダウンロード ジョブは、バージョン11.4へのソフトウェアのアップグレード中およびアップグレード後に、ジョブトレイで待機状態または失敗状態になります。
問題	管理者によってソフトウェアがアップグレードされている間に、ダウンロード ジョブを実行していた場合は、アップグレードの進行中にジョブが待機状態で表示され、アップグレードの完了後に失敗状態で表示されることがあります。失敗したジョブを再開またはキャンセルすることはできません。
説明	失敗したジョブを削除するには、失敗したジョブをジョブトレイで選択して、  をクリックします。

メッセージ	同じクエリの結果を表示しているときに、「[イベントの絞り込み]」パネルと「[イベント]」パネルのイベント数が異なる場合があります。
問題	「[イベントの絞り込み]」パネルでは、インデックスされたデータのみを使用してイベントのカウントを計算しますが、この値は「[イベント]」パネルよりも精度が低くなります。「[イベント]」パネルの結果は、メタデータベースから取得したデータと完全一致するよう絞り込まれるため、処理に時間がかかります。

説明	最悪でも、違いは [イベントの絞り込み] パネルでの誤検出であって、検出漏れではないため、イベントを見逃すことはありません。
----	--

メッセージ	Event Analysis requires all core services to be NetWitness 11.1. Connecting prior versions of services to the 11.1 NetWitness Server results in limited functionality (see "Investigate in Mixed Mode" in the <i>Physical Host Upgrade Guide</i>).
問題	[イベント分析]ビューでバージョン11.1に更新されていないサービスを調査する場合、情報メッセージが表示されます。
説明	アナリストが混在モード(つまり、一部のサービスは11.1以降にアップグレードされているが、一部のサービスは11.0.0.xまたは10.6.xのまま)で [イベント分析]ビューを開くと、RBAC(ロールによるアクセス制御)が一律に適用されません。これは、コンテンツの表示とダウンロード、対話形式で階層リンクを操作する時のフィルタの検証に影響します。この情報メッセージは、[イベント]を開くときに表示されます。サービスを選択するとき、最新でないサービスは赤いボックスの中に表示され、サービスが最新でないというメッセージが表示されます。管理者が、接続されたすべてのサービスを11.1以降にアップグレードすると、これらの機能は正常に動作します。

メッセージ	Forbidden. You cannot access the requested page.
問題	[イベント]ビューにアクセスしようとすると、このメッセージが表示されます。
説明	[イベント]ビューにアクセスできないよう、管理者によってロールと権限が変更されました。

動作	[イベント]ビューでイベントをダウンロードできるが、0バイトのファイルが取得される場合は、管理者によってコンテンツへのアクセスが制限されている可能性があります。
問題	管理者によって適用されたロールベースのアクセス制御により、権限のないイベントをダウンロードできました。そのため、ダウンロードされたファイルは空でした。
説明	イベントにアクセスする必要があると考えられる場合は、管理者に連絡してください。

メッセージ	Insufficient permissions for the requested data.
問題	[イベント]ビューでイベントにアクセスしようとすると、このメッセージが表示されます。
説明	表示する権限がないイベントのイベントIDを入力しました。アクセスを制限するために、管理者がロールと権限により制限を設けた可能性があります。

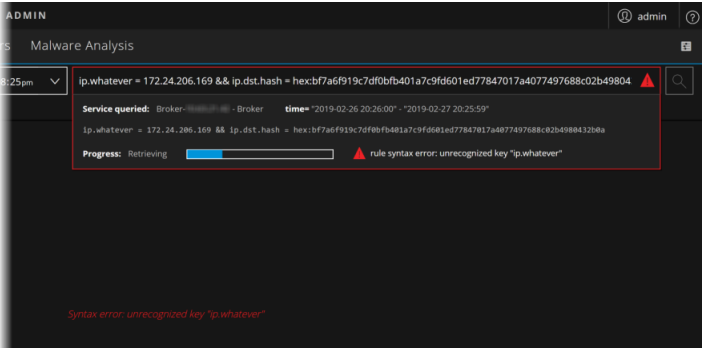
メッセージ	Invalid session ID: <<eventId>>
-------	---------------------------------

セー ジ	
問 題	クエリ対象のsessionIdと一致するsessionIdがありません。
説 明	無効なセッションIDが発生した原因はいくつか考えられます。例えば、手動でセッションIDを入力したが、そのようなセッションが存在しない可能性があります。また、Broker1に対してクエリを実行する場合、集計されたデータがしばらく更新されていないと、既に存在しなくなったセッションについてこのエラーが表示される可能性があります。

動 作	11.1のイベント分析に、調査プロファイルと標準提供の列グループが存在しません。
問 題	RSA NetWitness v11.1へのアップグレード後、デフォルトの列グループ(Endpoint Analysis、Outbound SSL、Outbound HTTP) が列グループに追加されていません。また、アップグレード後に一部の調査プロファイルが見つかりません。
説 明	この問題は、11.1で新しく追加された標準提供の列グループと同じ名前で作成していた場合にのみ発生します。たとえば、11.0で「RSA Endpoint Analysis」というカスタム列グループを作成し、その後11.1へアップグレードしたとします。11.1には同じ名前が存在するため、標準提供の列グループとプロファイルがUIに表示されません。 この問題を解決するには、カスタム列グループの名前を標準提供の列グループと異なる名前に変更した後、NetWitness Serverで次のコマンドを実行して、jettyサーバを再起動します。 <pre>systemctl restart jetty</pre>

メッ セー ジ	Memory limit of <XXXXXX> GB reached, controlled by setting max.query.memory
問 題	結果セットが大きすぎて、max.query.memoryで設定されたメモリ制限に達したため、送信したクエリが失敗しました。
説 明	このエラーを回避するには、時間範囲の絞り込み、フィルタの追加、列グループの列数の削減によって、さらに結果を絞り込むようにします。また、返されるイベントの数を制限することを管理者に対して要求することもできます。

動 作	コンテンツの再構築ではテキスト データは生成されませんでした。イベント データが破損しているか不正な可能性があります。または、管理者がEndpoint Serverの構成でエンドポイントのRAW イベントの送信を無効化している可能性があります。他の表示で再構築してください。
問 題	[イベント]ビューでイベントをテキストとして再構築するとき、データが表示されず、このメッセージが表示されます。
説 明	他の [イベント]ビューや [レガシー イベント]ビューの再構築でもRAWテキストが表示されず、データが破損していない、または無効でないと思われる場合、管理者がNetWitness Endpoint サーバでRAWエンドポイント イベントの送信を無効化した可能性があります。詳しくは、管理者にお問い合わせください。

メッセージ	<pre>Rule Syntax error: Unrecognized key "<meta key or meta entity name>" Syntax error: Unrecognized key "<meta key or meta entity name>"</pre>
問題	<p>サービスのクエリ中、一致するイベントが表示されず、メッセージがクエリコンソールと [イベント] ビューに表示されます。</p> 
説明	<p>入力したクエリは、正しく構成されていないメタ エンティティに対して実行されています。クエリ対象のBrokerに接続されているすべての上流デバイスに、同じエンティティ構成がなければなりません。このエラーは、エンティティ定義に不一致がある状態でBrokerが動作していることを示しています。『Core データベース チューニングガイド』の「インデックスのカスタマイズ」で説明されている構成を確認するよう、管理者に依頼してください。</p>


メッセージ	<pre>Selected Column Group is no longer available. The default summary column group has been selected instead.</pre>
問題	<p>11.4にアップグレードする前に優先的に使用する列グループを設定していた場合、[イベント] ビューに初めてアクセスしたときに、列グループが使用可能またはデフォルト グループ(サマリー) であっても、フラッシュメッセージが表示されます。この問題は、バージョン11.4.1で解決されました。</p>
説明	<p>この問題は一度だけ発生します。[イベント] ビューを再ロードすると、メッセージは表示されません。</p>

メッセージ	<pre>Session is unavailable for viewing.</pre>
問題	<p>イベントIDでクエリを実行した時に、イベントの再構築が表示されず、このメッセージが表示されます。</p>
説明	<p>入力したクエリは、制限されたデータを照会しようとしています。たとえば、ログ データの表示が許可されていないときに、ネットワーク データへのリンクを使用しています。</p>

メッセージ	<pre>The query on channel <channel-number> was auto-canceled by the system for exceeding time usage limits. Check timeout values. Query running time was 00:05:00 (HH:MM:SS)</pre>
-------	--

問題	このタイムアウト メッセージが頻繁に表示される場合は、まずクエリコンソールを確認して、サービスの応答に要する時間の問題やインデックス エラー メッセージなど、クエリのレスポンス タイムを増やすために対処すべき警告があるかどうかを調べます。
説明	特定の警告を示すメッセージが表示されていない場合は、『システム セキュリティとユーザ管理 ガイド』の説明に従って、コア クエリタイムアウトを5分から10分を増やすよう管理者に依頼してください。

メッセージ	The session id is too large to be handled:<<eventId>
問題	「[ガシー イベント]ビューまたは「ナビゲート」ビューで入力または取得したセッションIDが大きすぎます。
説明	「[イベント]ビューでsessionIdを手動で入力したか、sessionIdを編集した場合、「[イベント]ビューで処理するには大きすぎる整数値を指定した可能性があります。

動作	「[イベント]ビュー」> 「[パケット]」パネルで大量のパケット(250個超)を使用してネットワーク イベントを再構築するときに、有効なペイロードのみを表示するオプションが有効になっており、ページあたりのパケット数の設定がデフォルト値(100個)を上回った場合、現在のブラウザタブがペイロードの表示を処理している間、最大45秒間応答しません。
問題	クライアント マシンのリソース(メモリとCPU)の量とイベントのパケット数によっては、パケットの再構築でペイロードのみを表示すると、パフォーマンスが低下する場合があります。
説明	単一のイベントの再構築で処理されるデータの量を制限するには、フッターの「ページあたりのパケット数」設定を低い値に変更します。
説明	

動作	バージョン11.4の「[イベント]ビュー」で作業しているときに、「[クエリプロファイル]」ドロップダウンメニューと「[列グループ]」ドロップダウンメニューが機能しません。
問題	列グループとプロファイルの読み取り権限がありません。デフォルトの列グループであるサマリー リストは「[イベント]」リストに適用され、列グループの変更、作成、削除はできません。
説明	この問題は、デフォルトのアナリスト ロールを割り当てる代わりに、管理者がカスタム ロールを作成した場合にのみ発生します。列グループの読み取りおよびプロファイルの読み取り権限をロールで有効にするよう管理者に依頼してください。

問題	「調査」> 「[イベント]ビュー」> 「[ホスト]」タブにEndpointデータが表示されません。
説明	Endpointデータは、次のいずれかの理由で利用できない可能性があります。

- **Endpointが導入されていない** – Endpoint Log Hybridをインストールする必要があります。『物理ホスト インストールガイド』の「RSA NetWitness Endpoint」を参照してください。
- **選択したネットワーク イベントに関連づけられたホストのEndpointデータが収集されていない** – NetWitness Endpointエージェントがインストールされていること、およびネットワーク イベントを追跡できるよう拡張ネットワーク可視化が構成されていることを確認してください。拡張ネットワーク可視化を有効にするには、『NetWitness Endpoint構成ガイド』の「グループとポリシーの作成」を参照してください。

注: 拡張ネットワーク可視化を使用する場合は、Endpoint Log DecoderのデータをEndpoint Concentratorで集計するために使用するサービス ユーザ アカウントに、`decoder.manage`権限が割り当てられている必要があります。ロールと権限の割り当て方法の詳細については、『システム セキュリティとユーザ管理ガイド』の「[ロールの追加と権限の割り当て](#)」を参照してください。

- **ConcentratorまたはEndpointサービスがオフラインになっているか、処理が非常に遅くなっている** – ヘルス モニタでサービスのステータス(オンラインまたはオフライン)を確認する必要があります。サービスがオンラインの場合は、Endpointサーバのログと(Endpoint) Concentratorのログで詳細を確認する必要があります。
- **選択したネットワーク イベントに関連づけられたホストのEndpointデータがロールオーバーされている** – データ保持期間の構成が原因で、Endpointデータがロールオーバーされる場合があります。Endpointデータを長期間保持できるよう、データ保持期間を構成する必要があります。詳細については、『データ プライバシーの管理ガイド』の「データ保持の構成」を参照してください。

調査の参考情報

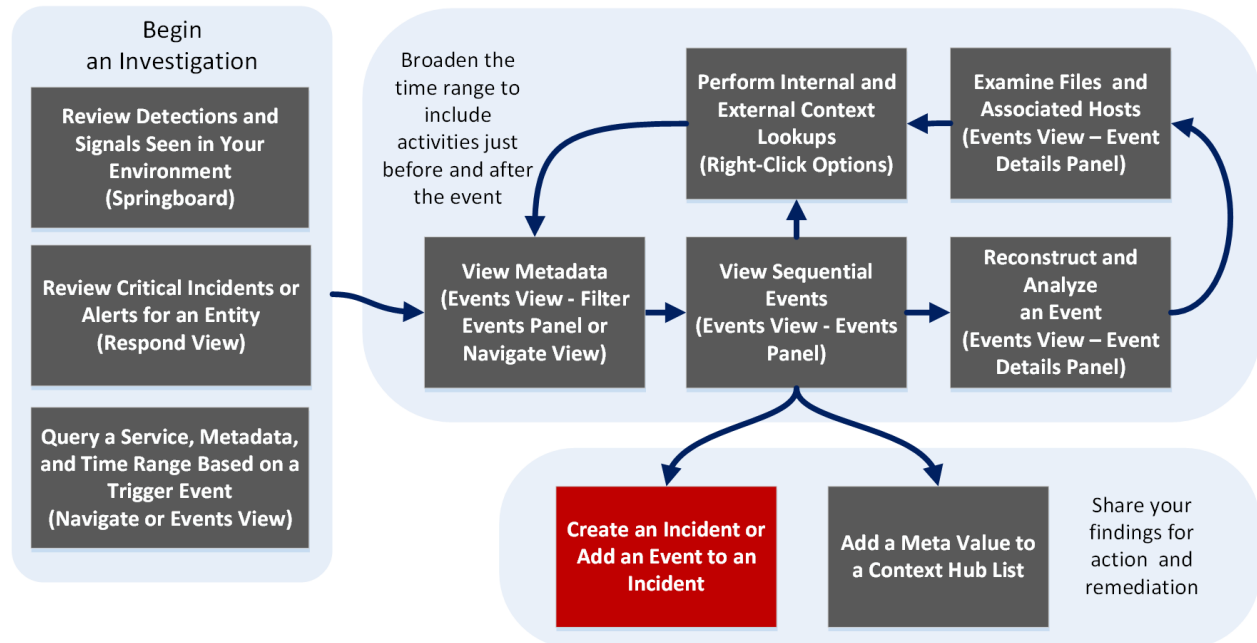
このセクションでは、NetWitness 調査]ビューの目的と用途について説明します。各ビューについて、その概要と、関連する手順へのリンクが記載された「実行したいことは何ですか？」の表を示します。また、参考情報の一部には、ワークフローと、ユーザ インタフェースでの重要な機能をハイライト表示するクイック ルックが含まれます。

- [調査\]ビュー](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)
- [\[リストへの追加/削除\]ダイアログ](#)
- [\[イベントをインシデントに追加\]ダイアログ](#)
- [\[例グループ\]ダイアログ](#)
- [\[コンテキスト ルックアップ\]パネル](#)
- [\[インシデントの作成\]ダイアログ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [調査\]ダイアログ](#)
- [調査\]タブ: \[ユーザ環境設定\]パネル](#)
- [\[レガシー イベントの再構築\]ビュー](#)
- [\[デフォルトのメタ キーの管理\]ダイアログ](#)
- [\[メタグループ\]ダイアログ](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[クエリ\]ダイアログ](#)
- [\[クエリプロファイル\]ダイアログ](#)
- [調査\]ビューの設定ダイアログ](#)

「イベントをインシデントに追加」ダイアログ

「イベントをインシデントに追加」ダイアログで、アナリストは、インシデント対応者がインシデント対応時に関連するイベントを確認できるよう、既存のインシデントにアラートとして追加することができます。「[イベント]ビューと[レガシーイベント]ビューでのサービスの調査中にこのダイアログにアクセスするには、[「\[イベント\]ビューでのインシデントへのイベントの追加」](#)と「[「レガシーイベント」ビューでのインシデントへのイベントの追加](#)」を参照してください。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 <i>NetWitness Platform</i> スタートガイド』
インシデント対応者 脅威ハンター	重要なインシデントまたはアラートの確認 サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	『 <i>NetWitness Respond</i> ユーザガイド』 「[イベント]ビューでの調査の開始」 「[ナビゲート]ビューまたは[レガシーイベント]ビューでの調査の開始」

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	メタデータの表示	[ヒブゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント 詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ヒブゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加*	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)

簡単な説明

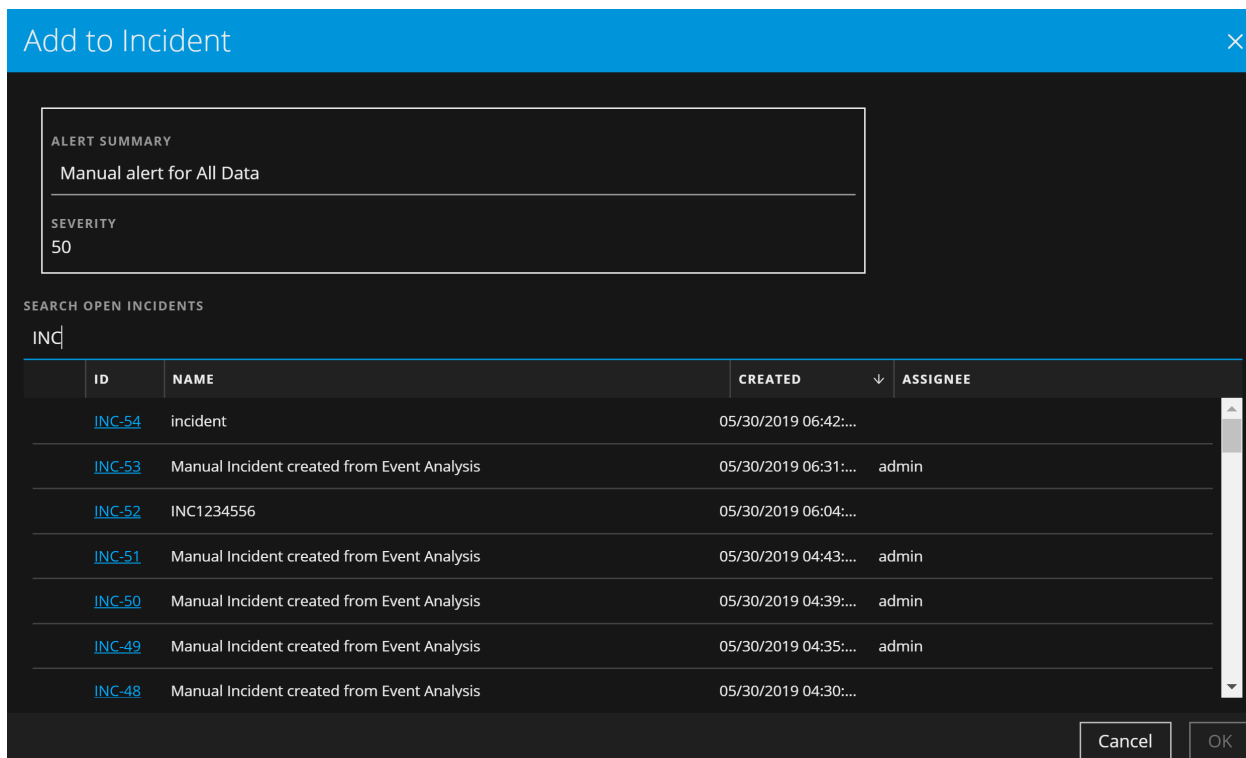
次の図は、レガシー イベントの [イベントをインシデントに追加] ダイアログの例です。表に、[イベントをインシデントに追加] ダイアログの情報およびオプションについて説明します。

	ID	Name	Date Created	Priority
<input checked="" type="checkbox"/>	INC-16	Test Event for Documentation	2017/07/18 15:07	High
<input type="checkbox"/>	INC-15	Test Disable Rule	2017/07/18 13:47	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-14	Test Rule	2017/07/18 13:42	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-13	Test last 48 hrs	2017/07/18 13:24	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-12	Test New Rule	2017/07/18 12:41	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-11	High Risk Alerts: ESA	2017/07/18 12:35	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-10	test	2017/07/18 12:09	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-9	Incident	2017/07/18 11:55	Critical
<input type="checkbox"/>	INC-8	Test Broker Service	2017/07/18 11:53	Medium
<input type="checkbox"/>	INC-7	Test New	2017/07/18 11:48	Medium

機能	説明
アラート サマリ	[アラート サマリ]フィールドには、アラートを選択した時のクエリが自動入力されます。これは、このインシデントを作成する時に選択されていたクエリです。[重大度]フィールドには、選択したアラートの重大度として、1~100の整数が表示されます。
検索	既存のインシデントを検索できます。
ID	インシデントのID。IDは昇順または降順にソートできます。
名前	インシデントの名前。名前は昇順または降順にソートできます。
作成日	インシデントが作成された日時が表示されます。日付は昇順または降順にソートできます。
優先	インシデントの優先度として [低] または [クリティカル] が表示されます。
キャンセル	変更を保存せずにダイアログを閉じます。

機能	説明
インシデントへの追加	アラートをインシデントに追加します。ダイアログには、アラートが正常に追加されたことが示されます。

次の図は、[イベント]ビューの[インシデントへの追加]ダイアログの例です。表に、[インシデントへの追加]ダイアログの情報およびオプションについて説明します。



機能	説明
アラート サマリ	[アラート サマリ]フィールドには、アラートを選択した時のクエリが自動入力されます。これは、このインシデントを作成する時に選択されていたクエリです。
重大度	[重大度]フィールドには、選択したアラートの重大度として、1~100の整数が示されます。
未解決インシデントの検索	既存のインシデントを検索できます。
ID	インシデントのID。
名前	インシデントの名前。
作成日時	インシデントが作成された日時が表示されます。
割り当て先	インシデントに現在割り当てられているチームのメンバーが表示されます。
キャンセル	変更を保存せずにダイアログを閉じます。

機能	説明
OK	アラートをインシデントに追加します。インシデントが正常に追加された後で、確認メッセージが表示されます

リストへの追加/削除]ダイアログ

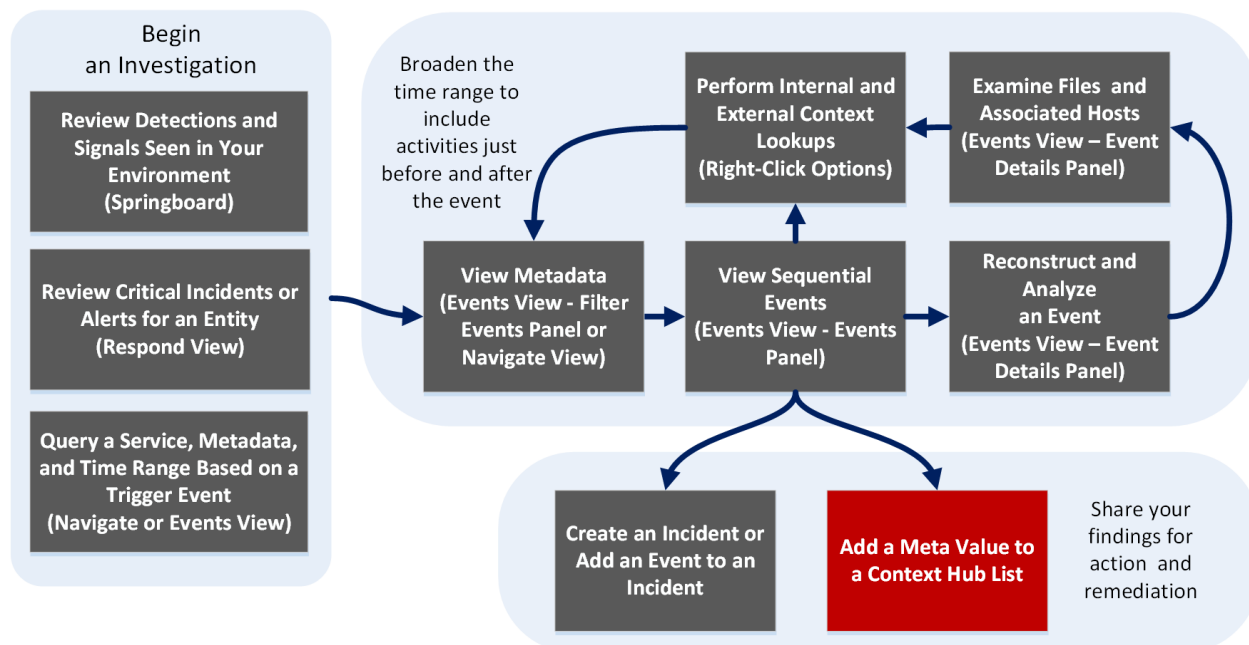
「リストへの追加/削除」ダイアログを使用すると、既存のContext Hubリストに対してエンティティもしくはメタ値を追加し、エンティティもしくはメタ値を削除し、またはエンティティもしくはメタ値を含む新しいContext Hubリストを作成できます。疑わしいIPアドレスや注意が必要なIPアドレスやその他のエンティティを見つけたときは、データソースとして追加されているリストにそのIPアドレスを追加できます。一般的に使用されるリストには、ホワイトリストやブラックリストがあります。これにより、疑わしいIPアドレスの可視性が向上し、誤検知が減るため、余計な調査の必要がなくなります。

複数のリストにエンティティまたはメタ値を追加できます。たとえば、コマンド&コントロール接続に関連する問題のあるドメインのリストに追加し、別のリモートアクセスに関連するトロイの木馬接続のIPアドレスのリストにも追加することができます。リストがない場合は、リストを作成できます。

このダイアログは、NetWitness InvestigateおよびNetWitness Respondで使用できます。Investigateで作業しているときに、[ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、または[イベント]ビューで、Source IP、Destination IP、またはUsernameメタキーのメタ値を既存のContext Hubリストに追加したり、メタ値を含む新しいリストを作成したりできます。リストにメタ値を追加すると、それらのメタ値に関する追加のコンテキストを検索することができます。

- [ナビゲート]ビューや[レガシー イベント]ビューでダイアログを表示するには、Source IP、Destination IP、またはUsernameのメタ値を右クリックし、コンテキストメニューで「リストへの追加/削除」を選択します。
- [イベント]ビューでダイアログを表示するには、値にカーソルを合わせ、コンテキスト ツールチップのアクション セクションで「リストへの追加/削除」を選択します。

ワークフロー



実行したいことは何ですか?

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 <i>NetWitness Platform</i> スタートガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『 <i>NetWitness Respond</i> ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	[イベント]ビューでの調査の開始 [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタキーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

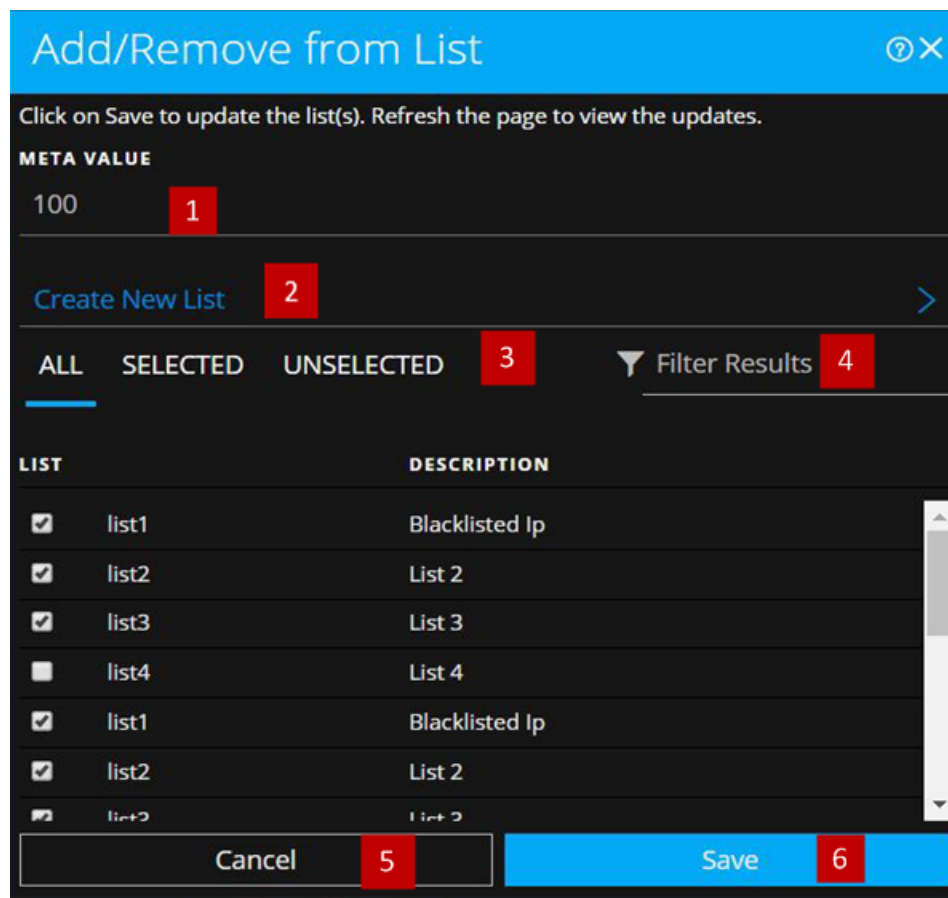
*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [結果の追加のコンテキストを検索](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシーイベント\]ビュー](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)

[イベント]ビューの簡単な説明

[イベント]ビューの [リストへの追加/削除] ダイアログの例を次に示します。



- 1 追加または削除するエンティティまたはメタ値。
- 2 選択したメタを使用して新しいリストを作成します。
- 3 [すべて]、[選択済み]、[未選択]のいずれかのタブを選択します。
- 4 リストの名前または説明を使用して検索します。
- 5 アクションをキャンセルします。
- 6 保存してリストを更新するか、新しいリストを作成します。

次の表に、[リストへの追加/削除] ダイアログのオプションを示します。

オプション	説明
メタ値	1つまたは複数のリストに追加、またはリストから削除する必要がある選択したエンティティまたはメタ値が表示されます。選択した値を使用して新しいリストを作成することもできます。
新しいリストの作成	選択されたメタ値を使用して新しいリストを作成するダイアログが表示されます。
ALL	使用できるContext Hubリストがすべて表示されます。選択したエンティティまたはメタ値を追加するリストを選択できます。リストにエンティティまたはメタ値を追加するには、チェックボックスを選択します。リストから削除するには、チェックボックスをオフにします。
選択済み	選択したエンティティまたはメタ値を含むリストのみが表示されます。(すべてのリストが選択されます。)
未選択	選択したエンティティまたはメタ値を含まないリストのみが表示されます。(すべてのリストが選択解除されます。)
結果のフィルタ処理	複数のリストから検索するため、特定のリストの名前または説明を入力します。
LIST	すべてのリストの名前を表示します。
説明	選択したリストに関する情報を表示します。「リストの作成時に指定した説明がこのダイアログに表示されます。」たとえば、「このリストには、ブラックリストのIPアドレスがすべて含まれます」などです。
キャンセル	操作をキャンセルします。
保存	変更を保存します。

「ターゲット」ビューおよび「レガシー イベント」ビューの簡単な説明

次の図は、最初に開いたときの「リストへの追加/削除」ダイアログの例です。

次の図に「新しいリストの作成」を選択したときのダイアログを示します。

次の表で、「リストへの追加/削除」および「新しいリストの作成」の機能について説明します。


機能	説明
----	----

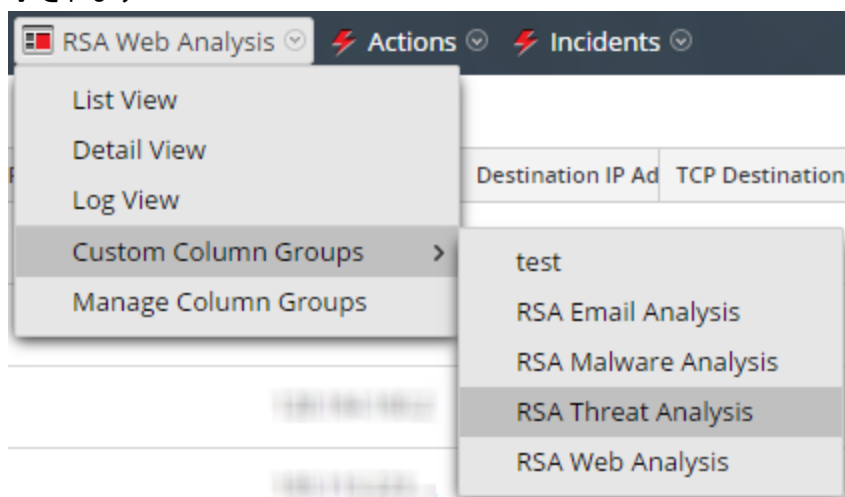
機能	説明
メタ値	既存のリストまたは新しいリストに追加される選択したメタ値。
リスト	選択したメタ値を追加するリスト。ドロップダウンメニューには、メタ値を追加できるリストが表示されます。
新しいリストの作成	選択したメタ値を追加する新しいリストを作成するダイアログが開きます。
リスト名	新しいリストの名前。
説明	新しいリストの説明。
作成	必須入力フィールドを入力した後に新しいリストを作成します。
戻る	新しいリストの作成をキャンセルし、元のダイアログに戻ります。
キャンセル	リストへのメタ値の追加をキャンセルし、ダイアログボックスを閉じます。
保存	リストに加えた変更を保存し、ダイアログを閉じます。

列グループ]ダイアログ

列グループを使用すると、[イベント]ビューと[レガシー イベント]ビューに関連性の高いメタ キーのみが表示されるようイベント リストをフォーマットできます(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」を参照)。調査のイベント リストにイベントが読み込まれると、各列にメタ キーの値が表示されます。イベント リストに表示されるメタ キーの変更は、調査のフォーカスを絞り込むための便利な方法です。たとえば、デフォルトの列グループには、Collection Time、Type、Theme、Size、Summaryの列が含まれています。これらは基本的な情報であり、特殊な情報ではありません。[RSA Email Analysis]グループには、メールを調査する際に役立つ情報のみが含まれています。

列グループの定義には、列タイトルとして使用するメタ キー、リスト内での列の位置、列のデフォルトの幅が含まれます。列グループの追加、削除、インポート、エクスポート、編集を行うことができます。新規インストールには、標準提供の列グループが含まれます。標準提供の列グループは、名前が「RSA」で始まり、複製できますが、編集または削除することはできません。また、カスタム列グループを作成することもできます。

- 列グループの作成]ダイアログは、11.4以降の [イベント]ビューから開くことができます。このダイアログにアクセスするには、[イベント]ビューのツールバーで **列グループ]> 新しい列グループ]**を選択します。
- 列グループの詳細]ダイアログは、11.4以降の [イベント]ビューから開くことができます。このダイアログにアクセスするには、[イベント]ビューのツールバーで **列グループ]**を選択して、カスタム列グループ名の横の編集アイコン()をクリックします。
- 列グループの管理]ダイアログは、[レガシー イベント]ビュー(バージョン11.4)と [イベント]ビュー(バージョン11.4より前)から開くことができます。列グループの管理]ダイアログには、列幅の設定、インポート、エクスポートという、列グループの作成]ダイアログではまだ使用できない機能があります。このダイアログにアクセスするには、**調査]> [レガシー イベント]**に移動して、**ビュー]**ドロップダウンリストで **列グループの管理]**を選択します。**ビュー]**ドロップダウンメニューのラベルには、現在選択中のオプション(詳細ビュー、リスト ビュー、ログビュー、現在選択されている列グループ名など)が表示されます。



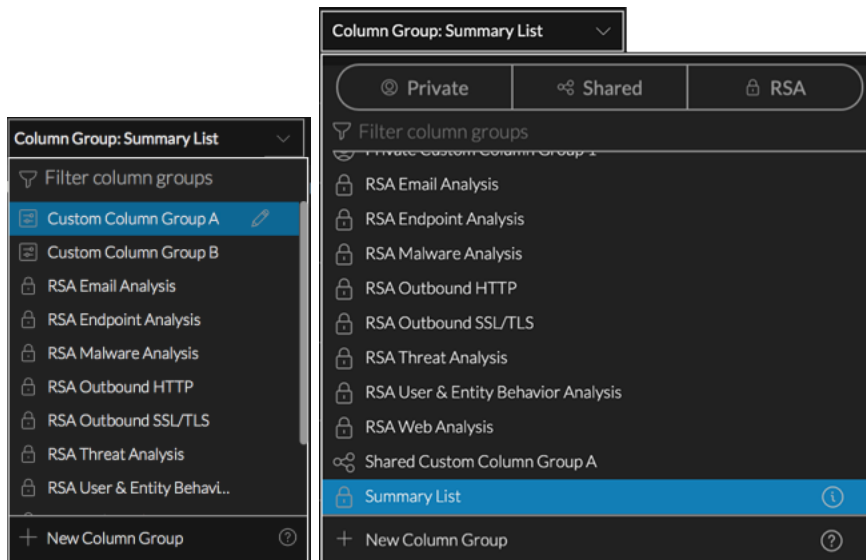
列グループを定義したら、調査の他のビューでも使用できます。[ナビゲート]ビューでは、クエリプロファイルを使用して、プロファイルの適用時に使用する列グループを選択できます。[イベント]ビューと[レガシーイベント]ビューでは、[イベント]パネルに適用する列グループを選択できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)
- [\[レガシーイベント\]ビュー](#)

簡単な説明 - [列グループ]メニュー、[列グループの作成]ダイアログ、[列グループの詳細]ダイアログ

このセクションでは、[列グループ]メニュー、[列グループの作成]ダイアログ、[列グループの詳細]ダイアログについて説明します。次の図は、[列グループ]メニューの例です。左側の例(バージョン11.4)では、カスタムの列グループがハイライト表示されているため、編集アイコンが表示されています。右側の例(バージョン11.5)では、標準提供の列グループがハイライト表示されているため、情報アイコンが表示されています。次の表に、オプションの説明を示します。

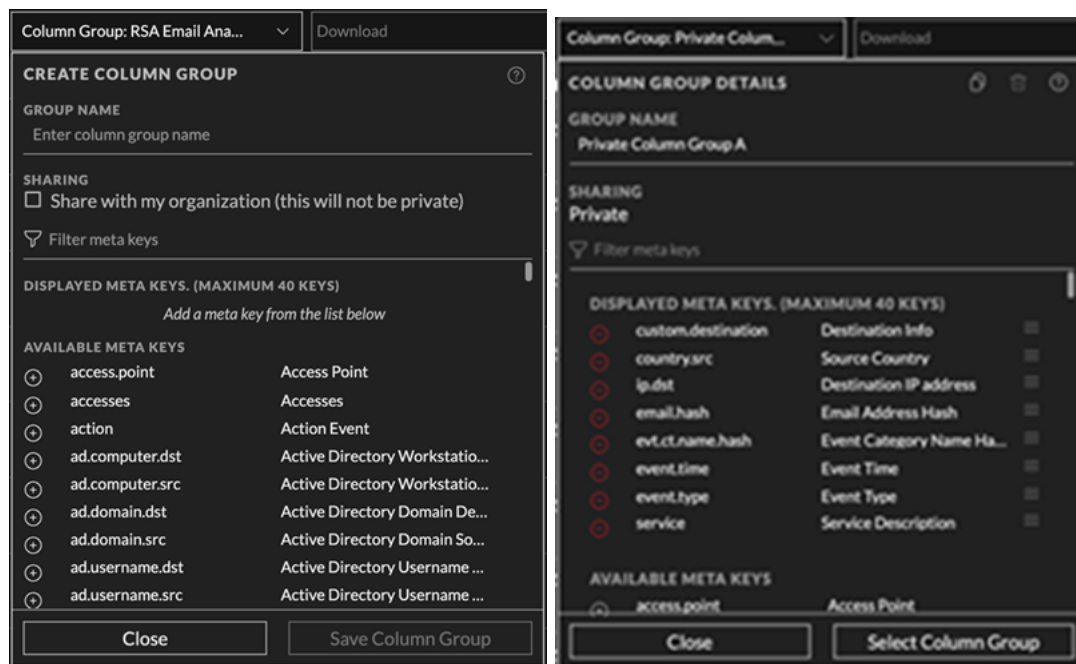


機能	説明
----	----





機能	説明
表示オプション	(バージョン11.5以降)リストに表示される列グループのタイプを制御するには、表示オプションを任意に組み合わせて使用します(青 = 選択済み、黒 = 未選択なし)。 プライベート = 自分だけが管理できるプライベート グループを表示 共有 = 組織内の誰でも管理できる共有グループを表示 RSA = RSAのみが管理できる標準提供グループを表示 表示オプションは、[列グループの絞り込み]フィールドと連動します。表示オプションによって標準提供グループ(グループ名に「RSA」を含むグループ)が非表示になっている場合に、「RSA」を含んだ名前を検索すると、リストは空になります。
列グループの絞り込み	テキストを入力に合わせて、そのテキストを含んだグループ名のみが表示されるように、列グループのリストを絞り込みます。
列グループ リスト	列グループのリストには、カスタム グループと標準提供グループが表示されます。グループ名の前には両者を区別するアイコンが表示されます。バージョン11.5以降では、カスタム グループを共有またはプライベートにすることができます。「RSA」で始まる列グループは標準提供列グループです。プライベート カスタムグループ、共有カスタム グループ、標準提供グループはアイコンで区別されます。

新しい列グループ [列グループの作成] ダイアログを表示します。このダイアログでは、カスタム列グループを作成できます。

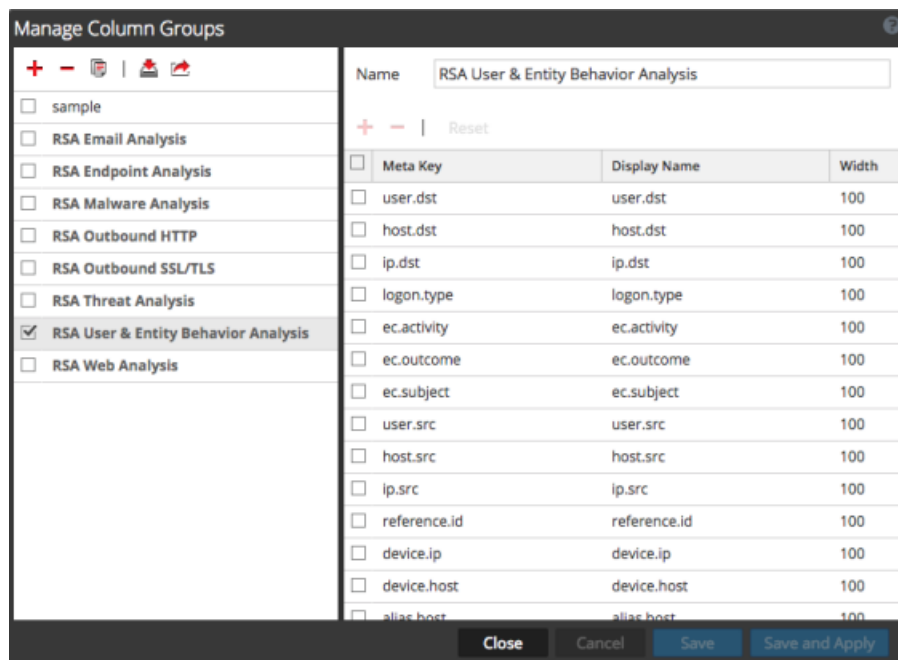
次の左側の図に示す [列グループの作成] ダイアログを使用して、カスタム列グループを定義できます。右側の図は、カスタム列グループの編集に使用できる [列グループの詳細] ダイアログを示しています。次の表は、ダイアログ内のフィールドとオプションについて説明したものです。



機能	説明
----	----

機能	説明
	[列グループの詳細]ダイアログでカスタム列グループを削除します。このアクションは元に戻すことができず、グローバルに適用されます。削除された列グループは、このサービスでこの列グループを使用しているどのユーザからも使用できなくなります。
グループ名	列グループの名前を表示します。64文字以内の一意の名前を指定してください。カスタム列グループの名前を編集する場合は、このフィールドに入力します。
共有	バージョン11.5以降では、共有またはプライベートの列グループを作成できます。この設定は、最初にグループを作成するときに使用できます。作成後は、共有列グループのプライベートへの変更や、プライベート列グループの共有への変更はできません。
メタキーの絞り込み	入力されたテキストに基づいて、[表示するメタキー]と[選択可能なメタキー]のリストを絞り込みます。入力したテキストを含んでいるメタキーのみが表示されます。
表示するメタキー	カスタム列グループで使用するために選択されたメタキーのスクロール可能なリストを表示します。[選択可能なメタキー]リスト内のメタキーをこのリストに追加したり、メタキーをこのリストから削除したり()、メタキーを上下にドラッグしてこのリストでの順序を変更したりできます()。
選択可能なメタキー	カスタム列グループで使用するために、(そのサービスで)選択可能なメタキーのスクロール可能なリストを表示します。これらのメタキーを[表示するメタキー]リストに追加できます。メタキー名の横にある  をクリックすると、[表示するメタキー]リストにそのメタキーが追加されます。
[閉じる]ボタン	ダイアログを閉じます。
列グループを保存	[列グループを作成]ダイアログにのみ表示され、新しい列グループを保存します。
リセット	[列グループの詳細]ダイアログにのみ表示され、編集した列グループを前回保存された状態に戻します。
列グループを更新	[列グループの詳細]ダイアログにのみ表示され、編集した列グループに変更を適用します。
列グループを選択	列グループを適用します。





簡単な説明 - 列グループの管理]ダイアログ



列グループの管理]ダイアログには、[グループ]と [設定]という2つのパネルがあります。ダイアログの下部には、[閉じる]、[キャンセル]、[保存]、[保存して適用]という4つのボタンがあります。

左側のパネルは [グループ]パネルです。ここでは、列グループの追加、削除、インポート、エクスポートを行うことができます。パネルの上部には、ツールバーがあります。ツールバーの下には、追加された列グループのリストが表示され、グループを選択できるようになっています。



次の表は、ツールバーで選択できるアクションを示しています。

アクション	説明
	列グループを追加します。このボタンをクリックすると、右側の [設定]パネルがハイライト表示されます。[設定]パネルでは、列グループに名前をつけたり、メタ キーを追加または削除したりすることができます。グループを追加するには、少なくとも1個のメタ キーが必要です。
	列グループを削除します。選択したグループが削除される前に、確認のダイアログが表示されます。標準提供の列グループは削除できません。
	選択された列グループのコピーを作成します。
	[列グループのインポート]ダイアログを表示します。このダイアログでは、アップロードするファイルを選択できます。

ア ク シ ョ ン	説明
-----------------------	----

 選択されたグループをローカル ファイル システムにエクスポートします。

右側のパネルは [設定] パネルです。ここでは、列グループを作成して編集できます。このパネルには、[名前] フィールド、ツールバー、リストがあります。次の表で、[設定] パネルの各機能について説明します。

機能	説明
名前	選択した列グループの名前。
	メタ キーのリストに新しい行を追加します。新しい行では、ドロップダウン メニューを開いて新しいメタ キーを選択できます。
	選択されたメタ キーを削除します。削除する前に確認のダイアログを表示します。
リセット	列グループを前回保存された設定に戻します。
メタ キー	選択した列グループに追加されたメタ キーを一覧表示します。
表示 名	[ヒビゲート]、[イベント]、[イベント分析]の各ビューに表示されるメタ キーの名前を一覧表示します。
幅	各メタ キーの列の幅を指定します。幅には10～1000の値を設定できます。デフォルトの幅は100です。

次の表にアクション ボタンの説明を示します。

機能	説明
閉じる	保存しないでダイアログを閉じます。
キャンセル	未保存の変更をすべて取り消します。
保存	ダイアログを閉じることなく、すべての変更を適用します。
保存して適用	すべての変更を保存して、列グループをただちに適用し、ダイアログを閉じます。

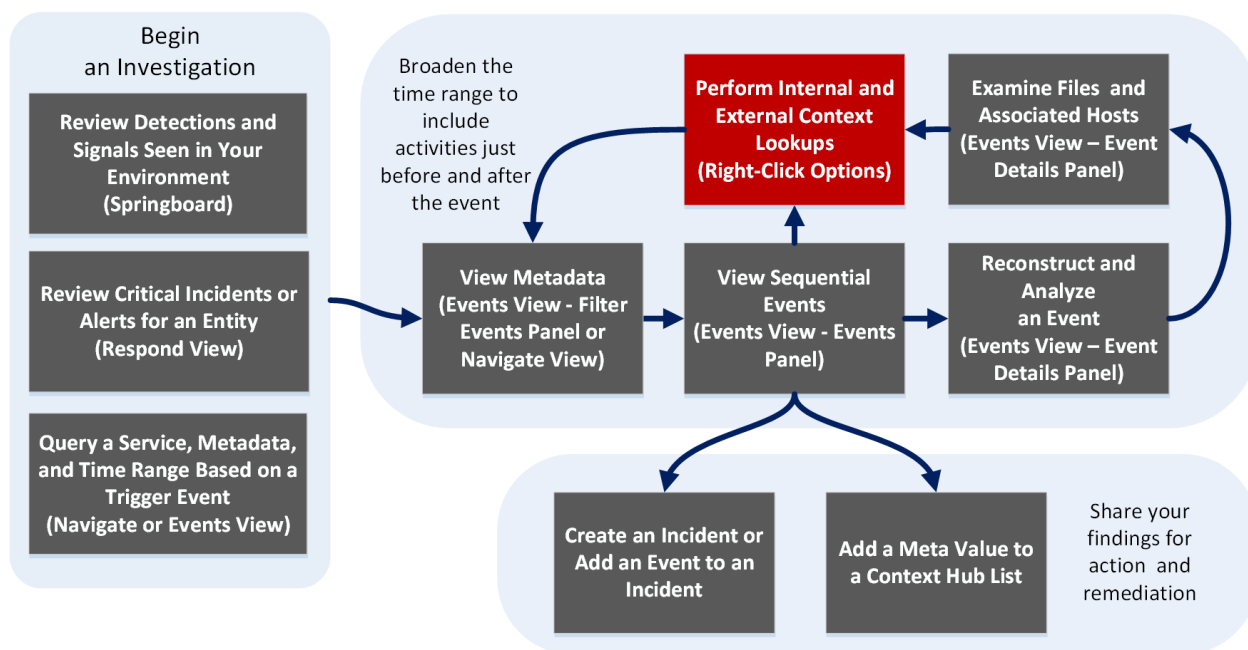
「コンテキスト ルックアップ」パネル

管理者がContext Hubサービスを構成した後、「ナビゲート」ビュー、「レガシー イベント」ビュー、「イベント」ビュー(バージョン11.2以降)に、メタ値に関するコンテキスト情報を表示できます。Context Hubサービスでは、メタタイプとメタキーのデフォルトのマッピングが事前に構成されています。Context Hubのメタ値と調査のメタキーのマッピングの詳細については、『Context Hub構成ガイド』の「メタタイプとメタキーのマッピングの管理」を参照してください。

「コンテキスト ルックアップ」パネルは、「ナビゲート」ビュー、「レガシー イベント」ビュー、「イベント」ビューの右側に表示されます。Context Hubリストに追加されているメタ値は、「ナビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューの結果中で灰色でハイライト表示されます。「イベント」ビューでは、下線でマークされます。ハイライト表示されている値を右クリックし、「コンテキスト ルックアップ」を選択すると、表示されるコンテキストメニューで、選択したメタ値の構成済みのソースの「コンテキスト ルックアップ」パネルにルックアップ結果が表示されます。「コンテキスト ルックアップ」パネルアイコンバーでソースを選択すると、コンテキスト情報を表示できます。

「ナビゲート」ビューまたは「イベント」ビューで開いたときと、「イベント」ビューで開いたときとは、「コンテキスト ルックアップ」パネルの外観と内容にいくつかの違いがあります。

ワークフロー



実行したいことは何ですか?

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platformスタートガイド』

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	[イベント]ビューでの調査の開始 [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

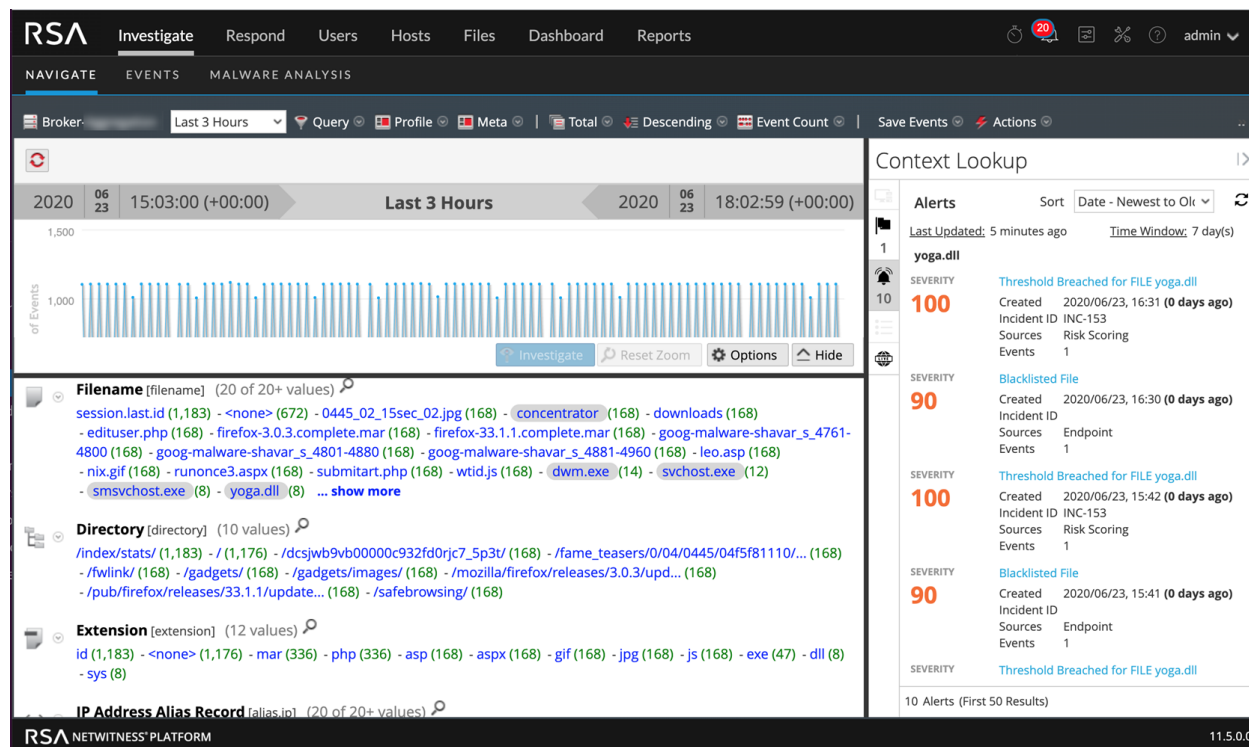
*このタスクは現在のビューで実行できます。


関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)
- 「Live サービス管理ガイド」の「NetWitnessのフィードバックとデータ共有」

([ナビゲート]ビューおよび [レガシー イベント]ビューでの) 簡単な説明

次の図は、[ナビゲート]ビューに表示される [コンテキスト ルックアップ]パネルの例です。コントロールと機能については、表で説明します。



機能	説明
ソース オプション バー	使用可能なソース(エンドポイント、インシデント、アラート、リスト)のアイコンが表示されます。
ソース名	選択したアイコンに基づいてソース名が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • エンドポイント • インシデント • アラート • リスト • Live Connect
ソート	表示されたコンテキスト情報をソートするオプションをドロップダウンで選択できます。ソート オプションには [重大度 - 高い順]、[重大度 - 低い順]、[日付 - 古い順]、[日付 - 新しい順]があり、ソースのタイプによって異なります。
	ルックアップ結果を更新します。

機能	説明
<n>件のアイテム(最初の<n>件の結果)	フッターに現在表示されている結果の件数と結果の総数が表示されます。たとえば、[5件のアラート(最初の50件の結果)]のように表示されます。

インシデント

インシデントは時間順(新しい順)に表示され、さらに優先度のステータスでソートされます。インシデントのルックアップでは、次の情報が表示されます。

- インシデントの名前とID
- インシデントの優先度のステータス
- インシデントのリスクスコアの値
- インシデントが作成された日付
- インシデントのステータス
- インシデントの割り当て先
- **最終更新日**: コンテキスト データを最後にデータソースからフェッチして、キャッシュを更新した時刻を示します。
- **タイム ウィンドウ**: これは [Respondの構成] ウィンドウの [クエリの対象期間(日数)] フィールドに設定された値に基づいています。詳細については、『*Context Hub構成ガイド*』の「データソースとしてのRespondの構成」を参照してください。
- **ソート**: このドロップダウン フィールド のオプションを使用して、時間または優先度に基づいて結果のソートを変更できます。

アラート

アラートが重大度に基づいて表示されます。アラートのルックアップでは、次の情報が表示されます。

- アラート名
- アラートの重大度の値
- アラートが作成された日付
- インシデントID: アラートが関連づけられているインシデントのIDです(該当する場合)。
- ソース: イベント ソース名
- アラートに関連するイベントの数。
- **更新日**: コンテキスト データを最後にデータソースからフェッチして、キャッシュを更新した時刻を示します。

- **タイム ウィンドウ:** これは [Respondの構成] ウィンドウの [クエリの対象期間(日数)] フィールドに設定された値に基づいています。詳細については、『Context Hub構成ガイド』の「データソースとしてのRespondの構成」を参照してください。
- **ソート:** このドロップダウン フィールドのオプションを使用して、時間または優先度に基づいて結果のソートを変更できます。

リスト

リストのルックアップでは、次の情報が表示されます。

- リスト名
- リストを作成したオーナー
- 作成日
- 最終更新日
- リストの説明

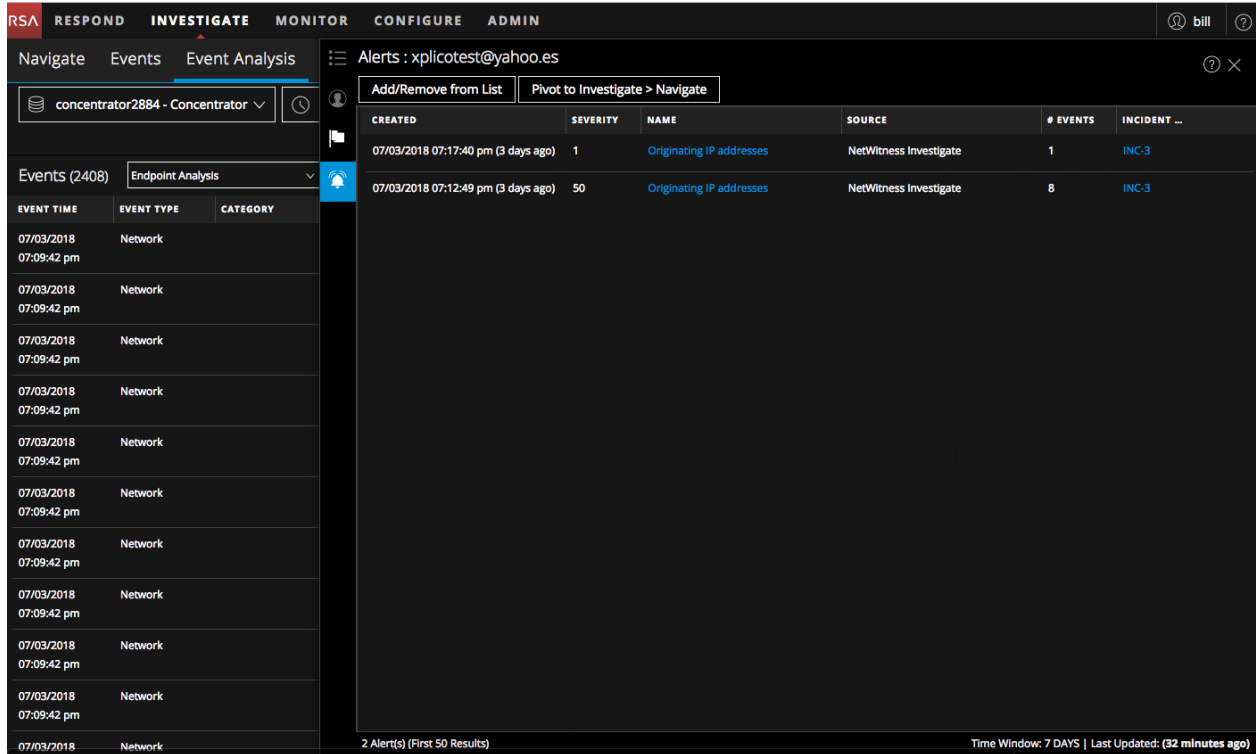
エンドポイント

エンドポイントのルックアップでは、次の情報が表示されます。

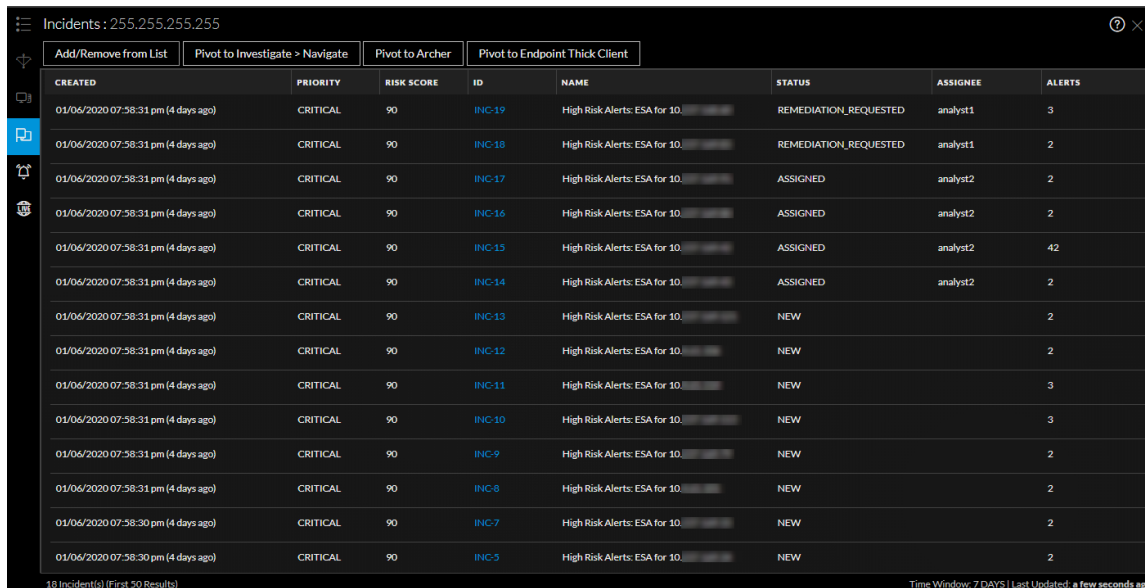
- **マシン名とマシンのIPアドレス。**
IPまたはエンドポイント マシン名をクリックすると、エンドポイントUIに移動してさらに詳しい調査を実行できます。
- **更新日:** コンテキスト データを最後にデータソースからフェッチして、キャッシュを更新した時刻を示します。
- **マシン スコア:** モジュールのスコアに基づいてマシンのHIOCスコアが集計されます。
- **モジュール数:** 選択したマシンのアクティブなファイルの数。
- **最終更新日:** エンドポイント データベースでスキャン結果が最後に更新された時刻を示します。
- **最後にログインしたユーザ**
- **マシンのMACアドレス**
- **オペレーティングシステムのバージョン**
- **管理メモ(該当する場合)**
- **管理ステータス(該当する場合)**
- **最も疑わしいモジュール(HIOCスコアが500を超えるモジュール)。**これは [エンドポイントの構成] ウィンドウの [最小HIOCスコア] フィールドに設定された値に基づいています。[最小HIOCスコア]のデフォルト値は500です。
- **マシンHIOCレベル**

[イベント]ビューの簡単な説明(バージョン11.2以降)

次の図は、[イベント]ビューに表示される [コンテキスト ルックアップ] パネルの例です。





[コンテキスト ルックアップ]パネルに表示されるコンテキスト情報やクエリの結果は、選択したエンティティと関連するデータソースに依存します。[コンテキスト ルックアップ]パネルには、データソースごとに個別のタブがあります。タブには、[データソースのリスト]、[Archer]、[Active Directory]、[エンドポイント]、[インシデント]、[アラート]、[Live Connect]があります。次の図は、[インシデントの詳細]ビューで選択したエンティティの [コンテキスト ルックアップ]パネルを示しています。



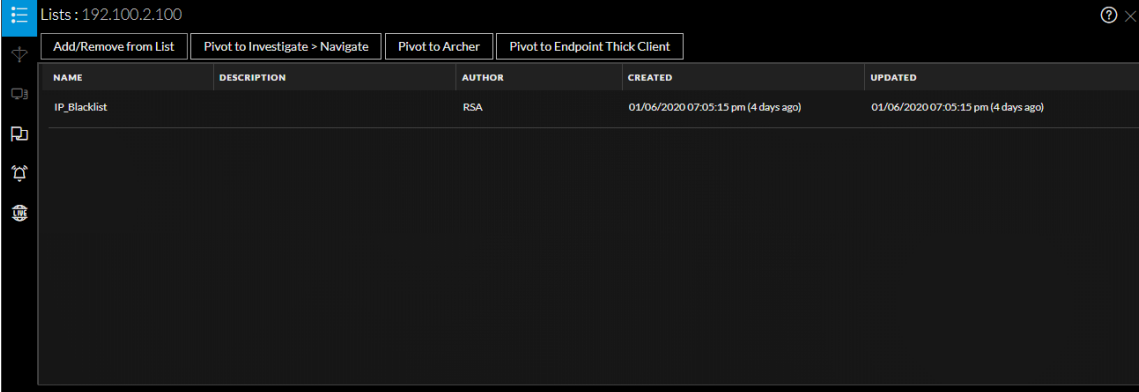
次の表は、各タブおよびサポートされるエンティティで使用可能なデータを示しています。

タブ	説明	サポートされるエンティティ
 (リスト)	選択したエンティティまたはメタ値に関連付けられているすべてのリストのデータを表示します。リストの最終更新日時によってソートされます。	すべてのエンティティ
 (Archer)	Archerデータソースから、重要度評価と資産情報を表示します。	IP、ホスト、MAC
 (Active Directory)	選択したユーザのすべてのユーザ情報を表示します。	ユーザ
 (NetWitness Endpoint)	マシン、モジュール、HIOCレベルを含む選択したエンティティまたはメタ値のNetWitness Endpointデータソースの情報を表示します。モジュールは最大IOCスコアから最小HIOCスコアの順にソートされ、HIOCレベルは最高IOCレベルから最低IOCレベルの順にソートされます。	IP、MACアドレス、ホスト
 (インシデント)	選択したエンティティまたはメタ値に関連付けられているインシデントのリストを表示します。最新のインシデントから最も古いインシデントの順にソートされます。	すべてのエンティティ
 (アラート)	選択したエンティティまたはメタ値に関連付けられているアラートのリストを表示します。最新のアラートから最も古いアラートの順にソートされます。	すべてのエンティティ
 (Live Connect)	Live Connectから関連する情報を表示します。	IP、ドメイン、Filehash
 (ファイルレピュテーション)	Filehashエンティティのファイルレピュテーションのステータスを表示します。	Filehashエンティティ

タブ	説明	サポートされるエンティティ
 TI	STIXデータソースの情報を表示します。	IPアドレス、メールアドレス、ドメイン、ファイル名、URL、ファイルハッシュ。 注: メールアドレスとURLのコンテキスト ルックアップは、これらのメタがマッピングされている場合にのみ表示されます。  (管理) > [システム] > [調査] > [コンテキスト ルックアップ]に移動します。

[リスト]タブ

[コンテキスト ルックアップ]パネルの [リスト]タブには、選択したエンティティまたはメタ値に関連する1つ以上のリストが表示されます。次の図は、[コンテキスト ルックアップ]パネルの [リスト]タブの例です。表にはフィールドの説明が記載されています。



フィールド	説明
名前	リストの名前(リストの作成時に定義)。
説明	リストの説明(リストの作成時に定義)。
作成者	リストを作成したオーナー。
作成日時	リストが作成された日付。
更新日	リストが最後に更新または変更された日付。
件数	選択したエンティティまたはメタ値が使用可能なリストの数。
タイム ウィンドウ	[レスポンスの構成]ダイアログの [クエリの対象期間]フィールドに設定された値に基づくタイム ウィンドウ。デフォルトでは、[リスト]のすべてのデータがフェッチされます。
最終更新日	Context Hubが[ルックアップ]データをフェッチしてキャッシュに保存した時刻。

[Archer]タブ

「コンテキスト ルックアップ」パネルの [Archer]タブには、IP、ホスト、およびMACのエンティティについて、Archerデータソースから取得した重要度評価と資産情報が表示されます。次の図は、「コンテキスト ルックアップ」パネルの [Archer]タブの例です。表には各フィールドの説明が記載されています。

The screenshot shows the Archer tab interface with the following data:

CRITICALITY RATING	RISK RATING	DEVICE NAME	HOSTNAME
High	High	ECAT-WIN-2008	ftp.netwitness.com
INTERNAL IP ADDRESS	DEVICE ID	DEVICE TYPE	MAC ADDRESS
66.104.20.243	224935	Fibre Channel SAN Switch	00:13:E8:AF:68:0F
FACILITY	BUSINESS UNIT	DEVICE OWNER	BUSINESS PROCESSES
Austin D2	US-Finance,Payroll	1, Admin1,2, admin	Busi. Process 1,Busi. Process 2

1 Asset | Time Window: ALL DATA | Last Updated: (a few seconds ago)

フィールド	説明
重要度評価	デバイスがサポートするアプリケーションに基づいて算出されたデバイスの業務上の重要度。重要度評価は、未評価、低、中-低、中、中-高、高のいずれかに設定できます。
リスク評価	最新のアセスメント結果と、このデバイスを使用する施設の平均リスク評価から、デバイスのリスク評価を計算します。リスク評価は、重大、高、中、低、軽微のいずれかに設定できます。
デバイス名	デバイスの固有の名前。
host Name	デバイスのホスト名。
IPアドレス	デバイスのプライマリ内部IPアドレス。
デバイスID	システム内のすべてのアプリケーションにおいてデバイスレコードを一意に識別する、自動的に設定された値。
タイプ	サーバ、ラップトップ、デスクトップなどのデバイスの種類。
施設	このデバイスに関連する施設アプリケーション内のレコードへのリンク。
ビジネスユニット	このデバイスに関連するビジネスユニットアプリケーション内のレコードへのリンク。3を越えるビジネスユニットの値については、フィールドにカーソルを合わせると表示されます。
デバイス管理責任者	デバイスを担当し、レコードの読み取りおよび更新権限を持つデバイスの管理責任者。

フィールド	説明
件数	使用可能な資産の数。
タイム ウィンドウ	「レスポンスの構成」ダイアログの「クエリの対象期間」フィールドに設定された値に基づいたタイム ウィンドウ。デフォルトでは、Archerのすべてのデータをフェッチします。
最終更新日	Context Hubがルックアップ データをフェッチしてキャッシュに保存した時刻。

注: ローカライズ版で表示されるのは、重要度評価、リスク評価、デバイス管理責任者、ビジネスユニット、ホスト名、MACアドレス、施設、IPアドレス、タイプ、デバイスID、デバイス名、ビジネスプロセスの12個のフィールドのみです。

Active Directory]タブ

次の図は、Active Directoryの「コンテキスト ルックアップ」パネルの例です。

The screenshot shows the 'Active Directory : bcline' context lookup panel. It features a search bar with 'Add/Remove from List' and 'Pivot to Investigate' buttons. The main area displays user information in a grid format:

DISPLAY NAME bcline	EMPLOYEE ID -	PHONE 010 64 3 477 4000	EMAIL bcline@abc.com
AD USER ID bcline	JOB TITLE QE Manager	MANAGER CN=mary,CN=Users,DC=context,DC=local	GROUPS 1
COMPANY Dell Emc	DEPARTMENT RSA	LOCATION Brentford London GB TW89AN	LAST LOGON 08/22/2017 10:44:52 am (7 days ago)
LAST LOGON TIMESTAMP 08/22/2017 10:44:51 am (7 days ago)	DISTINGUISHED NAME CN=bcline,CN=Users,DC=context,DC=local		

At the bottom, it indicates '1 User(s) (First 20 Results)' and 'Time Window: ALL DATA | Last Updated: (2 minutes ago)'.

Active Directoryの「コンテキスト ルックアップ」パネルには、ユーザのすべての関連情報、インシデント、アラートが表示されます。次の形式を使用して検索を実行できます。

- userPrincipalName
- Domain\UserName
- sAMAccountName

Active Directoryについて次の情報が表示されます。

フィールド	説明
表示名	ユーザの名前。
従業員ID	ユーザの従業員ID。

フィールド	説明
電話	ユーザの電話番号。
メール	ユーザのメールID。
ADユーザID	組織内の特定ユーザの固有ID。
役職	ユーザの役職。
マネージャー	ユーザのマネージャの名前。
グループ	ユーザが所属するグループのリスト。
会社	ユーザの会社の名前。
部門	ユーザが所属する組織内の部門名。
場所	ユーザの場所。
最終ログオン	ユーザがシステムにログインした時刻(グローバルカタログが定義されている場合のみ)。
最終ログオンのタイムスタンプ	ユーザがシステムにログインした時刻。
識別名	ユーザに割り当てられている固有の名前。
件数	ユーザの数。
タイム ウィンドウ	[データソース設定の構成]ダイアログの [クエリの対象期間]フィールドに設定された値に基づくタイム ウィンドウ。デフォルトでは、Active Directoryのすべてのデータをフェッチします。
最終更新日	Context Hubがルックアップ データをフェッチしてキャッシュに保存した時刻。

【NetWitness Endpoint】タブ

次の図は、[コンテキスト ルックアップ]パネルの【NetWitness Endpoint】タブの例です。

NetWitness Endpoint : 10.63.0.225

Buttons: Add/Remove from List, Pivot to Endpoint, Pivot to Investigate

Summary Metrics:

- # OF MODULES: 4512
- IIOC 0: 0
- IIOC 1: 3
- LAST UPDATED: 8/29/2017 3:21:25 PM
- ADMIN STATUS: -
- LAST LOGIN: 8/29/2017 4:13:40 PM
- MAC ADDRESS: 00:0C:29:98:94:32
- OPERATING SYSTEM: Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard
- MACHINE STATUS: Online
- IPADDRESS: 10.63.0.225

IOC SCORE: 439

Top Suspicious Modules (IIOC Score > 1)

IIOC SCORE	MODULE NAME	ANALYTICS SCORE	MACHINE COUNT	SIGNATURE
14	svchost.exe	1	1	Valid: Microsoft Windo...
13	ApiServer.exe	8	1	Valid: RSA Security LLC
11	spoolsv.exe	1	1	Valid: Microsoft Windo...
11	lsass.exe	1	1	Valid: Microsoft Windo...
10	cht4vx64.sys	1	1	Root Not trusted: Chel...
9	ConsoleServerService...	1	1	Valid: RSA Security LLC
5	SQLAGENT.EXE	1	1	Valid: Microsoft Corpo...
4	ECatUI.exe	3	1	Valid: RSA Security LLC
4	wsqmcons.exe	1	1	Valid: Microsoft Windo...
4	ConsoleServer.exe	8	1	Valid: RSA Security LLC

Machine IOC Levels

IIOC LEVEL	DESCRIPTION	LASTEXECUTED
1	Non-Microsoft & System attri...	8/29/2017 3:25:49 PM
1	In root of logical drive	8/29/2017 3:25:43 PM
1	Revoked signature	8/29/2017 3:25:43 PM
2	File hidden	8/29/2017 3:25:48 PM
2	In hidden directory	8/29/2017 3:25:48 PM
2	Likely packed	8/29/2017 3:25:44 PM
2	In RecycleBin directory	8/29/2017 3:25:44 PM
2	Process authorized in firewall	8/29/2017 3:25:44 PM
2	Renames file to executable	8/29/2017 3:25:52 PM
3	In AppData directory	8/29/2017 3:25:49 PM

1 Host | Time Window: ALL DATA | Last Updated: (28 minutes ago)

IIOCについて次の情報が表示されます。

フィールド	説明
モジュール数	検索されたモジュール数。
管理ステータス	管理ステータス(該当する場合)。
最終更新日	データが最後に更新された時刻。
最終ログイン	ユーザが最後にログインした時間。
MACアドレス	マシンのMACアドレス。
オペレーティングシステム	NetWitness Endpointマシンで使用されるオペレーティングシステムのバージョン。
マシンステータス	表示されているモジュールの状態(オンライン、オフライン、アクティブ、非アクティブ)。
IPアドレス	特定のモジュールのIPアドレス。

モジュールについて次の情報が表示されます。

フィールド	説明
IIOCスコア	マシンIIOCスコアは、モジュールのスコアに基づいて集計されたスコアです。これは「Context Hubデータソース設定」ダイアログの「最小IIOCスコア」フィールドに設定された値に基づいています。「最小IIOCスコア」のデフォルト値は500です。「Context Hub構成ガイド」の「Context Hubのデータソース設定の構成」を参照してください。

フィールド	説明
モジュール名	検索されたモジュールの名前。
分析スコア	選択したマシンのアクティブなファイルの数。
マシン数	特定のIOCがトリガーしたマシンの数。
署名	ファイルが署名されているかどうかと、有効か無効かを示し、署名情報を提供します。たとえば、Google、Appleなど。

マシンについて次の情報が表示されます。

フィールド	説明
IOCレベル	IOCレベル。
説明	IOCレベルの説明(使用可能な場合)。
前回の実行	アクションが実行された時刻。
件数	検索されているホスト数。
タイム ウィンドウ	[データソース設定の構成]ダイアログの [クエリの対象期間]フィールドに設定された値に基づいたタイム ウィンドウ。デフォルトでは、NetWitness Endpointのすべてのデータがフェッチされます。
最終更新日	NetWitness Endpointデータベースでスキャン結果が最後に更新された時刻。

[アラート]タブ

次の図は、最初に時間(新しい順)、次に重大度に基づいて表示された [アラート]の [コンテキスト]パネルの例です。

CREATED	SEVERITY	NAME	SOURCE	# EVENTS	INCIDENT ID
01/06/2020 07:58:44 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-3
01/06/2020 07:58:39 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-4
01/06/2020 07:58:39 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-11
01/06/2020 07:58:35 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-10
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-7
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-19
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-5
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-13
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-9
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-14
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-18
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-12
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-8
01/06/2020 07:58:25 pm (4 days ago)	90	test	Event Stream Analysis	1	INC-17

[コンテキスト ルックアップ]パネルの [アラート]タブには以下の情報が表示されます。

フィールド	説明
作成日時	アラートが作成された日時。
重大度	アラートの重大度の値
名前	アラートの名前。名前をクリックすると特定のアラートの詳細が表示されます。
ソース	アラートをトリガーしたアラート ソースの名前。
イベント数	アラートに関連するイベントの数。
インシデントID	アラートが関連づけられているインシデントのID(該当する場合)。IDをクリックすると特定のアラートの詳細が表示されます。
件数	アラート数デフォルトでは、最初の100件のアラートののみが表示されます。設定の構成方法の詳細については、『Context Hub構成ガイド』の「Context Hubのデータソース設定の構成」を参照してください。
タイム ウィンドウ	[データソース設定の構成]ダイアログの [クエリの対象期間]フィールドに設定された値に基づいたタイム ウィンドウ。デフォルトでは、過去7日間のアラートデータをフェッチします。
最終更新日	データソースからコンテキスト データを最後に取得した時刻。

【インシデント】タブ

次の図は、最初に時間(新しい順)次に優先度のステータスに基づいた【コンテキスト ルックアップ】パネルの【インシデント】タブの例です。

CREATED	PRIORITY	RISK SCORE	ID	NAME	STATUS	ASSIGNEE	ALERTS
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-19	High Risk Alerts: ESA for 10...	REMEDIATION_REQUESTED	analyst1	3
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-18	High Risk Alerts: ESA for 10...	REMEDIATION_REQUESTED	analyst1	2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-17	High Risk Alerts: ESA for 10...	ASSIGNED	analyst2	2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-16	High Risk Alerts: ESA for 10...	ASSIGNED	analyst2	2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-15	High Risk Alerts: ESA for 10...	ASSIGNED	analyst2	42
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-14	High Risk Alerts: ESA for 10...	ASSIGNED	analyst2	2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-13	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-12	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-11	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		3
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-10	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		3
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-9	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2
01/06/2020 07:58:31 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-8	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2
01/06/2020 07:58:30 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-7	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2
01/06/2020 07:58:30 pm (4 days ago)	CRITICAL	90	INC-5	High Risk Alerts: ESA for 10...	NEW		2

【コンテキスト ルックアップ】パネルの【インシデント】タブには以下の情報が表示されます。

フィールド	説明
作成日時	インシデントが作成された日付。
優先	インシデントの優先度のステータス。
リスクスコア	インシデントのリスクスコア。
ID	インシデントのインシデントID。IDをクリックするとインシデントの詳細が表示されます。
名前	インシデントの名前。
ステータス	インシデントのステータス。
割り当て先	インシデントの現在のオーナー。
アラート	インシデントに関連するアラートの数。
件数	インシデントの数。デフォルトでは、最初の100件のインシデントのみが表示されます。設定の構成方法の詳細については、『Context Hub構成ガイド』の「Context Hubのデータソース設定の構成」を参照してください。
タイム ウィンドウ	[データソース設定の構成]ダイアログの [クエリの対象期間]フィールドに設定された値に基づいたタイム ウィンドウ。デフォルトでは、過去7日間のアラートデータをフェッチします。
最終更新日	データソースからコンテキスト データを最後に取得した時刻。

【Live Connect】タブ

次の図は、[コンテキスト]パネルの【Live Connect】タブの例であり、表では表示される以下の情報について説明しています。


Live Connect : ?

Add/Remove from List
Pivot to Endpoint
Pivot to Investigate

Review Status

STATUS MODIFIED DATE
RISKY 08/16/2017 01:18:56 pm (a month ago)

Live Connect Risk Assessment



UNSAFE

Research and analysis shows resource to be untrusted

RISK REASONS

- Source of unsafe module
- Blacklisted by one or more customers

Risk Indicators

RECONNAISSANCE

HTTP
SCANNING
BRUTE FORCE
VPN
TOR
SOCKS

ANONYMOUS ACCESS
FTP
SSH
BUSINESS APPLICATION

OTHER

COMMAND AND CONTROL

BEACONING
HTTP
SSL/TLS
SSH
FTP
IRC

CUSTOM PROTOCOL
WEBSHELL
VPN
OTHER

DELIVERY

REMOTE/LOCAL FILE INCLUSION
CSRF
SQLI
XSS
EXPLOIT

PHISHING
DRIVE BY
OTHER

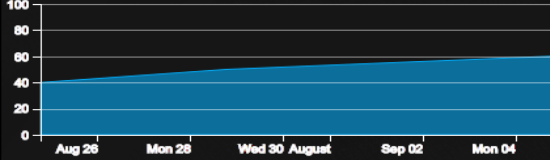
LATERAL MOVEMENT

OTHER
SSH
RDP
SMB/RPC
POWERSHELL
WMI
TELNET

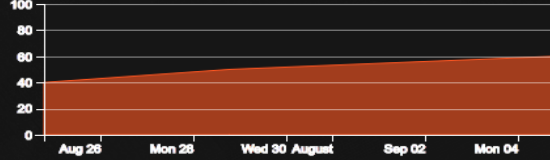
Community Activity

FIRST SEEN
04/08/2016 02:26:47.087 am (a year ago)

TRENDING COMMUNITY ACTIVITY (LAST 30 DAYS)



TRENDING SUBMISSION ACTIVITY (LAST 30 DAYS)



60% of the Community seen 94.74.81.176

Of the **70%** submitted feedback:

- 40% marked High Risk (NOT DISPLAYED IN CHART)
- 30% marked Unsafe
- 0% marked Safe
- 70% marked Suspicious
- 5% marked Unknown

Identity

AUTONOMOUS SYSTEM NUMBER(ASN)
1030404303033

ORGANIZATION
American IP LTD.

COUNTRY CODE
US

COUNTRY NAME
United States

フィールド	説明
レビュー ステータス	<p>選択したLive Connectエンティティ(IP、ファイル、ドメイン)をアナリストがレビューしたステータス。これにより、組織内で、アナリストのアクティビティの可視性が高まります。</p> <p>ステータス ステータスのタイプを以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新規: IPアドレスのルックアップの結果が組織内で最初に表示された場合。 • 表示済み: 組織内のアナリストがIPアドレスのルックアップの結果をすでに表示済みの場合。 • 安全と判定: 組織内のアナリストがIPアドレスのルックアップの結果をすでに表示済みで安全と判定している場合。 • 高リスクと判定: 組織内のアナリストがIPアドレスのルックアップの結果をすでに表示済みで高リスクと判定している場合。
リスク アセスメント	<p>Live Connectの分析とアナリスト フィードバックに基づく、選択したLive Connectエンティティ(IP、ファイル、ドメイン)のリスク評価を表示します。リスク評価のカテゴリは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安全: Live Connectエンティティは、安全であると見なされています。 • 不明: Live Connectには、リスクを計算するためのこのエンティティに関する十分な情報がありません。 • 高リスク: コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「高リスク」と判定します。「高リスク」と判定されたエンティティは、直ちに注意を要します。 • 疑わしい: コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「疑わしい」と判定します。分析は、アクションを必要とする脅威となる可能性のあるアクティビティを示しています。 • 危険: コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「危険」と判定します。 <p>高リスク、疑わしい、危険と評価されたエンティティには、適宜関連するリスクの理由が表示されます。</p>

フィールド	説明
-------	----

リスク評価のフィードバック

リスク評価のフィードバックにより、アナリストはエンティティに関する脅威 インテリジェンスのフィードバックをLive Connectサーバに送信できます。

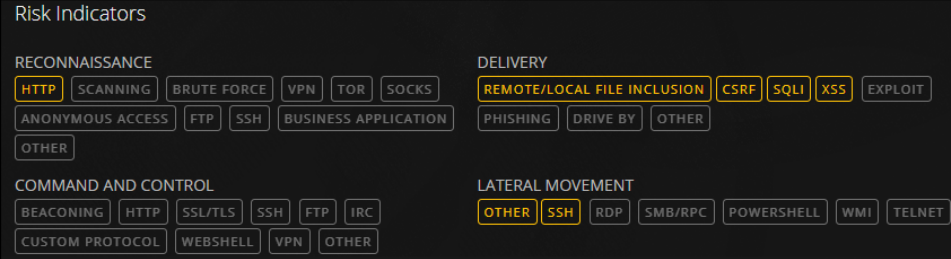
• アナリスト スキルレベル

アナリスト スキルレベルのオプションを以下に示します。

- **Tier 1:** このレベルのアナリストは改善のための処理手順を定義し、SOC (セキュリティオペレーションセンター) の他の領域にインシデントをエスカレーションする必要があるかどうかを判断します。これがデフォルト値です。
- **Tier 2:** アナリストはインシデントを調査し、インテリジェンスを収集し、SOC内のさまざまなワークフローにフィードバックします。
- **Tier 3:** 調査結果をSOC組織と共有するアナリストです。一般的にインシデントを管理し、インシデント対応に必要なスキルとツールに関する幅広く深い知識があります。

注: NetWitness Platform(アナリスト)の新しいユーザを作成するときに、管理者はユーザをTier 1、Tier 2、Tier 3のアナリストとして特定できる必要があります。

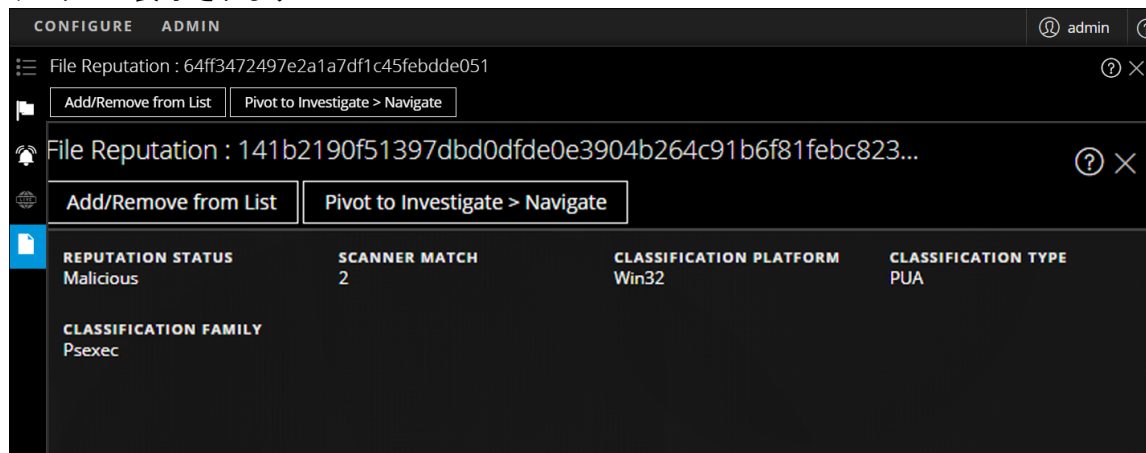
- **リスクの確認:** 選択したLive Connectエンティティ(IP、ファイル、ドメイン)のリスクを確認します。リスクの確認のカテゴリは次のとおりです。
 - **安全:** Live Connectエンティティは、安全であると見なされています。
 - **不明:** リスクの確認を行うために十分な情報がアナリストにありません
 - **高リスク:** コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「高リスク」と判定します。「高リスク」と判定されたエンティティは、直ちに注意を要します。
 - **疑わしい:** コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「疑わしい」と判定します。分析は、アクションを必要とする脅威となる可能性のあるアクティビティを示しています。
 - **危険:** コミュニティによる分析とリスクの理由に基づいて「危険」と判定します。
- **信頼度レベル:** Live Connectエンティティのフィードバックに対するアナリストの信頼度レベルです。信頼度レベルのカテゴリは、高、中、低です。
- **リスクインジケータタグ:** 分析に基づいてタグカテゴリを選択できます。

フィールド	説明
コミュニティ アクティビティ	<p>次のようなコミュニティ アクティビティ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • コミュニティで最初に表示された日付。 • IP/ファイル/ドメインが最初に表示された時間からの経過時間(現在の時間-初めて表示された時間)。 <p>コミュニティ アクティビティのトレンドが表示されます。</p> <p>RSAコミュニティの中で、IPアドレスが分かっている場合は、次のコミュニティアクティビティのトレンドのグラフィカル表示が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 所定の期間にLive ConnectコミュニティでIPアドレスを閲覧したユーザの割合(%単位)。 • IPアドレスに関するフィードバックを送信したユーザの割合(%単位)。 • 所定の期間にIPアドレスを安全でないとしてマークしたユーザの割合(%単位)。
リスク インジケータ	 <p>リスク インジケータは、コミュニティによってエンティティ(IPアドレス、ファイル、ドメイン)に割り当てられたタグに基づいてハイライト表示されます。</p> <p>タグのカテゴリーは、スキャン、デリバリー、コマンド & コントロール、ラテラルムーブメント、特権エスカレーション、パッケージ & 漏洩です。</p> <p>これらのタグはサンプルであり、Live Connectサーバがコミュニティから受信した入力によって異なります。アナリストは、レビューのフィードバックを提供する時に、適切なリスク指標タグを選択できます。ハイライト表示されたタグは、選択したエンティティがその特定のカテゴリとタグに関連づけられていることを示します。ハイライト表示されているタグをクリックすると、タグの説明が表示されます。</p>
ID	<p>選択したエンティティまたはメタ値の次の識別情報を提供します。</p> <p>IPアドレスの場合: ASN(自律システム番号)、プレフィックス、国コードと国名、登録者(組織)、日付。</p> <p>ファイルハッシュの場合: ファイル名、ファイル サイズ、MD5、SH1、SH256、コンパイル時刻、Mimeタイプ。</p> <p>ドメインの場合: ドメイン名と関連IPアドレス。</p>
証明書情報	<p>選択したファイルハッシュに関する証明書情報(証明書発行元、証明書の有効性、署名アルゴリズム、証明書シリアル番号)を提供します。</p>

フィールド	説明																																																
WHO IS情報	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>WHOIS</p> <table border="1"> <tr> <td>CREATED DATE 09/01/2016 00:00</td> <td>STREET 1600 Amphitheatre Parkway</td> <td>PHONE +1.6502530000</td> </tr> <tr> <td>UPDATED DATE 11/27/2016 12:43</td> <td>CITY Mountain View</td> <td>FAX +1.6506188571</td> </tr> <tr> <td>EXPIRED DATE 10/01/2017 00:00</td> <td>STATE CA</td> <td>EMAIL dns-admin@google.com</td> </tr> <tr> <td>TYPE RegistryType</td> <td>POSTAL CODE 94043</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NAME Admin</td> <td>COUNTRY US</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ORGANIZATION Google Inc.</td> </tr> </table> </div> <p>WHO IS情報は、特定のドメインの所有権の詳細を提供します。ドメイン所有者に関する情報(作成日、更新日、期限切れの日付、タイプ(登録タイプ)、名前、組織、郵便番号と住所、国、電話、ファックス、メール)が表示されます。</p>	CREATED DATE 09/01/2016 00:00	STREET 1600 Amphitheatre Parkway	PHONE +1.6502530000	UPDATED DATE 11/27/2016 12:43	CITY Mountain View	FAX +1.6506188571	EXPIRED DATE 10/01/2017 00:00	STATE CA	EMAIL dns-admin@google.com	TYPE RegistryType	POSTAL CODE 94043		NAME Admin	COUNTRY US		ORGANIZATION Google Inc.																																
CREATED DATE 09/01/2016 00:00	STREET 1600 Amphitheatre Parkway	PHONE +1.6502530000																																															
UPDATED DATE 11/27/2016 12:43	CITY Mountain View	FAX +1.6506188571																																															
EXPIRED DATE 10/01/2017 00:00	STATE CA	EMAIL dns-admin@google.com																																															
TYPE RegistryType	POSTAL CODE 94043																																																
NAME Admin	COUNTRY US																																																
ORGANIZATION Google Inc.																																																	
関連ファイル	<p>関連ファイルはエンティティタイプがIPおよびドメインの場合に表示されます。既知の関連ファイルのリストが、Live Connectのリスク評価(安全、高リスク、不明)、ファイル名、MD5、コンパイル時刻と日付、API関数、インポート ハッシュ、Mimeタイプとともに表示されます。</p>																																																
関連ドメイン	<p>関連ドメインはエンティティタイプがIPおよびファイルの場合に表示されます。既知の関連ドメインのリストが、Live Connectのリスク評価(安全、高リスク、不明)、ドメイン名、国名、登録日、期限切れの日付、登録者のメールアドレスとともに表示されます。</p>																																																
関連IP	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>Related Files (5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LC RISK RATING</th> <th>FILE NAME</th> <th>MD5</th> <th>COMPILE DATE</th> <th>API FUNCTION IMPORT HASH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNKNOWN</td> <td>filename1</td> <td>1a708f247cc6a7364b873c029bb...</td> <td>09/22/2017 10:59:24 ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSAFE</td> <td>filename2</td> <td>2a708f247cc6a7364b873c029bb...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNKNOWN</td> <td>filename3</td> <td>1a708f247cc6a7364b873c029bb...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSAFE</td> <td>filename4</td> <td>2a708f247cc6a7364b873c029bb...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNKNOWN</td> <td>filename5</td> <td>1a708f247cc6a7364b873c029bb...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Related Domains (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LC RISK RATING</th> <th>DOMAIN</th> <th>COUNTRY</th> <th>REGISTERED DATE</th> <th>EXPIRED DATE</th> <th>REGISTRANT EMAIL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNSAFE</td> <td>27c73bq66y4xqoh7.dorfa...</td> <td></td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSAFE</td> <td>2ymh2gnng6pgq2r.gre...</td> <td></td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td>09/22/2017 10:59:25 ...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>関連IPはエンティティタイプがドメインおよびファイルの場合に表示されます。既知の関連IPのリストが、Live Connectのリスク評価(安全、高リスク、不明)、IPアドレス、ドメイン名、国コードと国名、国名、登録日、期限切れの日付、登録者のメールアドレスとともに表示されます。</p>	LC RISK RATING	FILE NAME	MD5	COMPILE DATE	API FUNCTION IMPORT HASH	UNKNOWN	filename1	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:24 ...		UNSAFE	filename2	2a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...		UNKNOWN	filename3	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...		UNSAFE	filename4	2a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...		UNKNOWN	filename5	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...		LC RISK RATING	DOMAIN	COUNTRY	REGISTERED DATE	EXPIRED DATE	REGISTRANT EMAIL	UNSAFE	27c73bq66y4xqoh7.dorfa...		09/22/2017 10:59:25 ...	09/22/2017 10:59:25 ...		UNSAFE	2ymh2gnng6pgq2r.gre...		09/22/2017 10:59:25 ...	09/22/2017 10:59:25 ...	
LC RISK RATING	FILE NAME	MD5	COMPILE DATE	API FUNCTION IMPORT HASH																																													
UNKNOWN	filename1	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:24 ...																																														
UNSAFE	filename2	2a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...																																														
UNKNOWN	filename3	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...																																														
UNSAFE	filename4	2a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...																																														
UNKNOWN	filename5	1a708f247cc6a7364b873c029bb...	09/22/2017 10:59:25 ...																																														
LC RISK RATING	DOMAIN	COUNTRY	REGISTERED DATE	EXPIRED DATE	REGISTRANT EMAIL																																												
UNSAFE	27c73bq66y4xqoh7.dorfa...		09/22/2017 10:59:25 ...	09/22/2017 10:59:25 ...																																													
UNSAFE	2ymh2gnng6pgq2r.gre...		09/22/2017 10:59:25 ...	09/22/2017 10:59:25 ...																																													

「ファイルレピュテーション」タブ

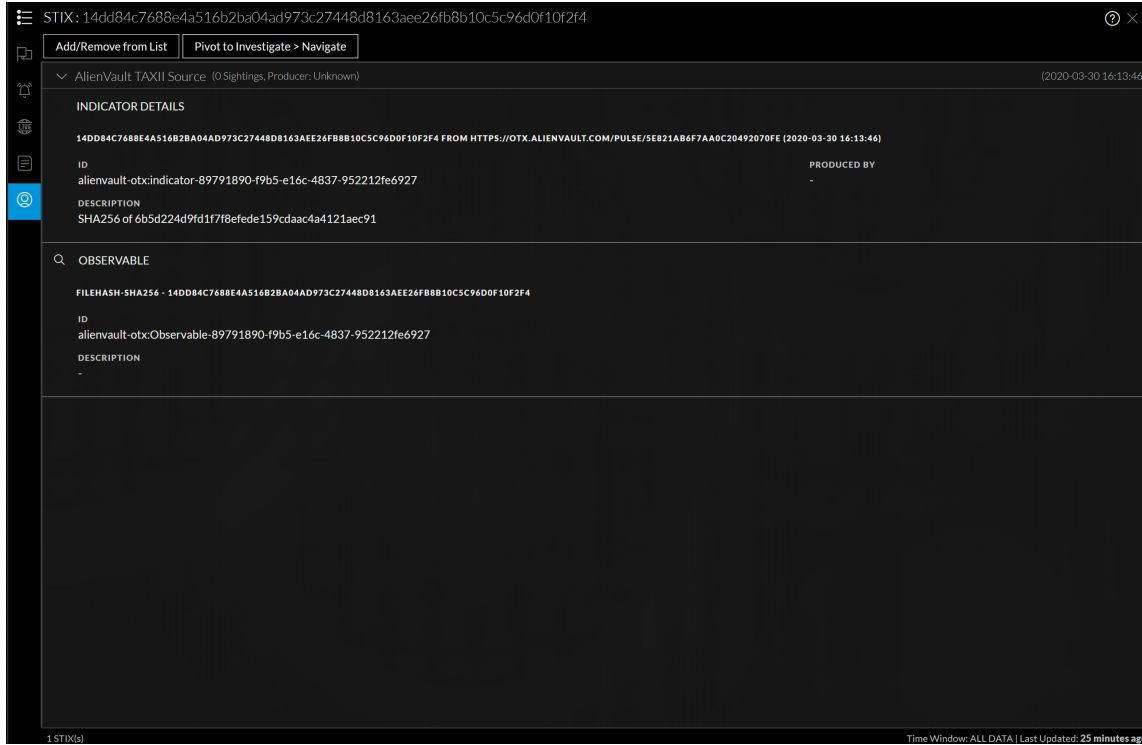
「ファイルレピュテーション」の「コンテキスト ルックアップ」パネルには、そのファイルのレピュテーションのステータスが表示されます。



フィールド	説明
レピュテーション ステータス	filehashのレピュテーション ステータス。レピュテーションのステータスの詳細については、『UEBA ユーザガイド』の「ファイルレピュテーションの表示」を参照してください。
スキャナー一致	最後のスキャンで、マルウェアまたは疑わしいアクティビティを検出したスキャナーの数。
分類プラットフォーム	プラットフォームに基づき、クエリされたfilehashのクラス分け。たとえば、プラットフォームをWin 32にすることができます。
分類タイプ	タイプに基づき、クエリされたfilehashのクラス分け。
分類ファミリー	マルウェア ファミリー名に基づき、クエリされたfilehashのクラス分け。

「I」タブ

次の図は、[コンテキスト]パネルの「I」タブの例であり、表では表示される以下の情報について説明しています。



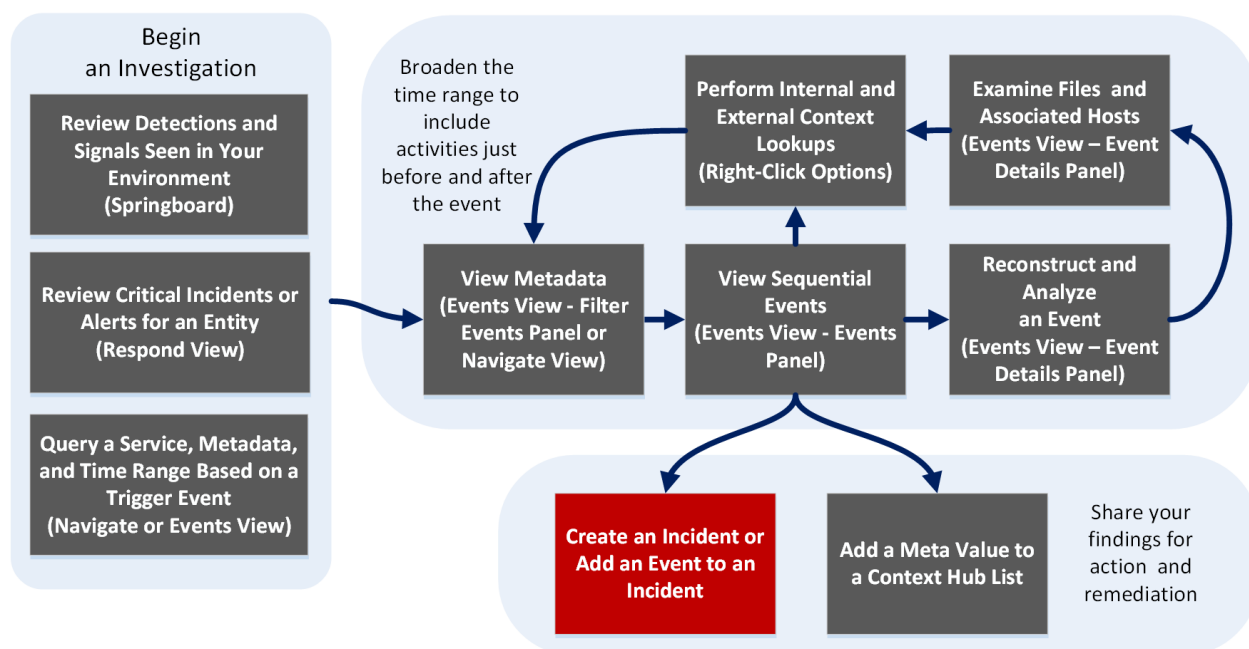
フィールド	説明
データソース名	データ取得元のSTIXデータソース名を表示します。
タイムスタンプ	イベントが作成された時刻。
インジケータ詳細	<p>インジケータタイトル: 不審なサイバーアクティビティまたは悪意のあるサイバーアクティビティの検出に使用できるパターンを含んだ詳細を表示します。</p> <p>ID: 選択したインジケータのIDを表示します。</p> <p>作成者: STIXデータを要求したユーザーロールを表示します。</p> <p>説明: 監視リストに含まれている選択したIPアドレスの詳細を表示します。</p>
観測事象	<p>観測事象タイトル: STIX Cyber-observable Object (SCO) を使用して、ファイル、システム、ネットワークなどのサイバーセキュリティ関連エンティティに関する情報を表示して伝達します。</p> <p>ID: 選択した観測事象のIDを表示します。</p>
(オプション) 目撃情報	<p>目撃情報タイトル: 目撃情報ソースの名前を表示します。</p> <p>信頼度: 目撃情報の重大度を表示します。</p> <p>リファレンス: 目撃情報ソースのリファレンスURLを表示します。</p>

「インシデントの作成」ダイアログ

「インシデントの作成」ダイアログでは、アナリストは「イベント」ビューで選択したイベントからインシデントを作成できます。インシデントは「対応」ビューで作業しているインシデント対応者が使用できるようになります。

このダイアログにアクセスするには、調査]> 「イベント」ビューで、ツールバーから「インシデント」> 「新しいインシデントの作成」を選択します。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタートガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	「イベント」ビューでの調査の開始 「ヒビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューでの調査の開始

ユーザロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	メタデータの表示	[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント 詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加*	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

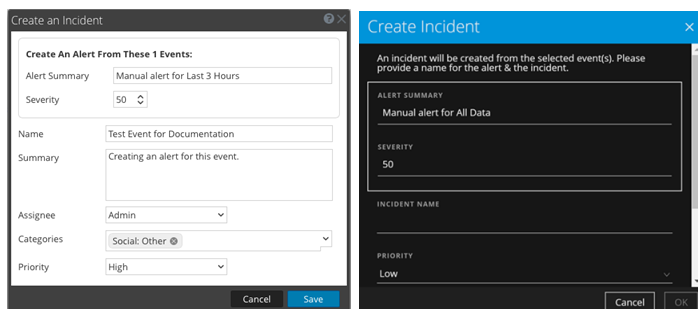
*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)

簡単な説明

次の図に、[インシデントの作成]ダイアログの例を示します。機能は表で説明します。



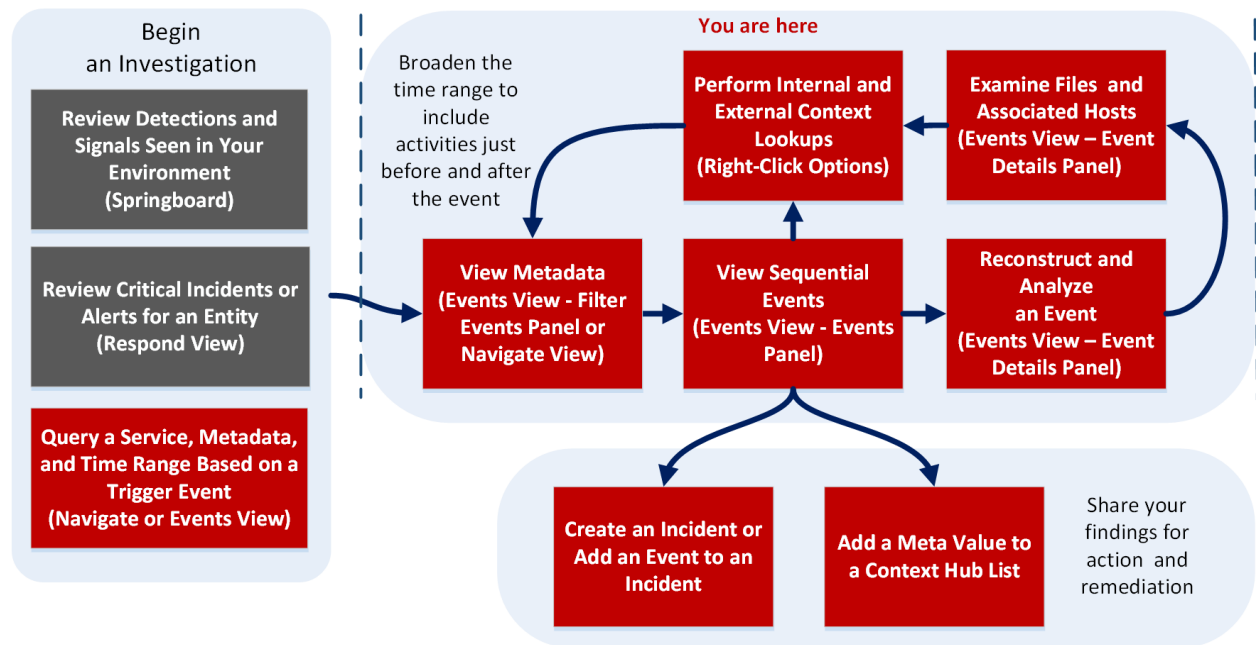
機能	説明
アラートの作成	[アラート サマリ]フィールドには、アラートを選択した時のクエリが自動入力されません。これは、このインシデントを作成する時に選択されていたクエリです。[重大度]フィールドには、選択したアラートの重大度として、1~100の整数が表示されません。
名前	(必須) インシデントを識別する名前を指定します。この例では、名前は「Sample Incident」です。このインシデントに追加されるイベントの特性を明確に識別する名前を指定します。
サマリー	(オプション) インシデントのオプションの説明を指定します。優れたサマリを指定すると、他のアナリストや対応者がインシデントを明確に識別することができます。
割り当て先	(オプション) インシデントをSOC内のユーザに割り当てます。[割り当て先]をクリックすると、インシデントに対応するSOC担当者のユーザ名がドロップダウンリストに表示されます。
カテゴリ	(オプション) インシデントのカテゴリを識別します。[カテゴリ]をクリックすると、インシデントのカテゴリとサブカテゴリのドロップダウンリストが表示されます。インシデントが属するカテゴリ(複数可)を選択できます。カテゴリは、[Environmental]、[Error]、[Hacking]、[Malware]、[Misuse]、[Social]の主要グループに分類されます。
優先	インシデントの優先度を識別します。[優先]をクリックすると、優先度(重要、高、中、低)のドロップダウンリストが表示されます。
キャンセル	変更を保存せずにダイアログを閉じます。
保存	インシデントを保存して、ダイアログボックスを閉じます。インシデントが正常に作成されたことを示すメッセージが表示されます。

「イベント」ビュー

「イベント」ビューでは、アナリストは、ネットワーク、ログ、およびエンドポイント イベントを順番に表示し、再構築および分析対象イベントを選択するほか、データ内の重要なパターンを的確に特定するインタラクティブな機能を使用して、RAWイベントとメタデータを表示することができます。バージョン11.5 以降では、表示されたイベントのメタデータをドリルダウンできます。「イベント」ビューには、パケット、テキスト、ホスト、テキスト、ログ、メールの再構築が表示されます。イベントのWeb再構築を開くと、「レガシーイベント」ビューで使用したのと同じWeb再構築が表示されます。

ワークフロー

次の図は、NetWitnessの「調査」で実行できるタスクを示す概要レベルのワークフローです。「イベント」ビューのタスクが赤色でハイライト表示されています。



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザガイド』

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行*	[イベント]ビューでの調査の開始 [ヒビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示*	[ヒビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示*	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析*	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ヒビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加*	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ホスト\]タブ](#)

簡単な説明

このビューには複数のアクセスポイントがあります。詳細については「[\[イベント\]ビューでの調査の開始](#)」を参照してください。[対応]ビューから[イベント]ビューにアクセスすると、インシデント内の選択したイベントの分析を確認できます。オプションは、[調査]ビュー内からイベントを開いたときに使用できるオプションのサブセットです。機能を完全に有効化し、他のイベントを確認するには、[イベント]ビューに直接移動します([調査]>[イベント])。

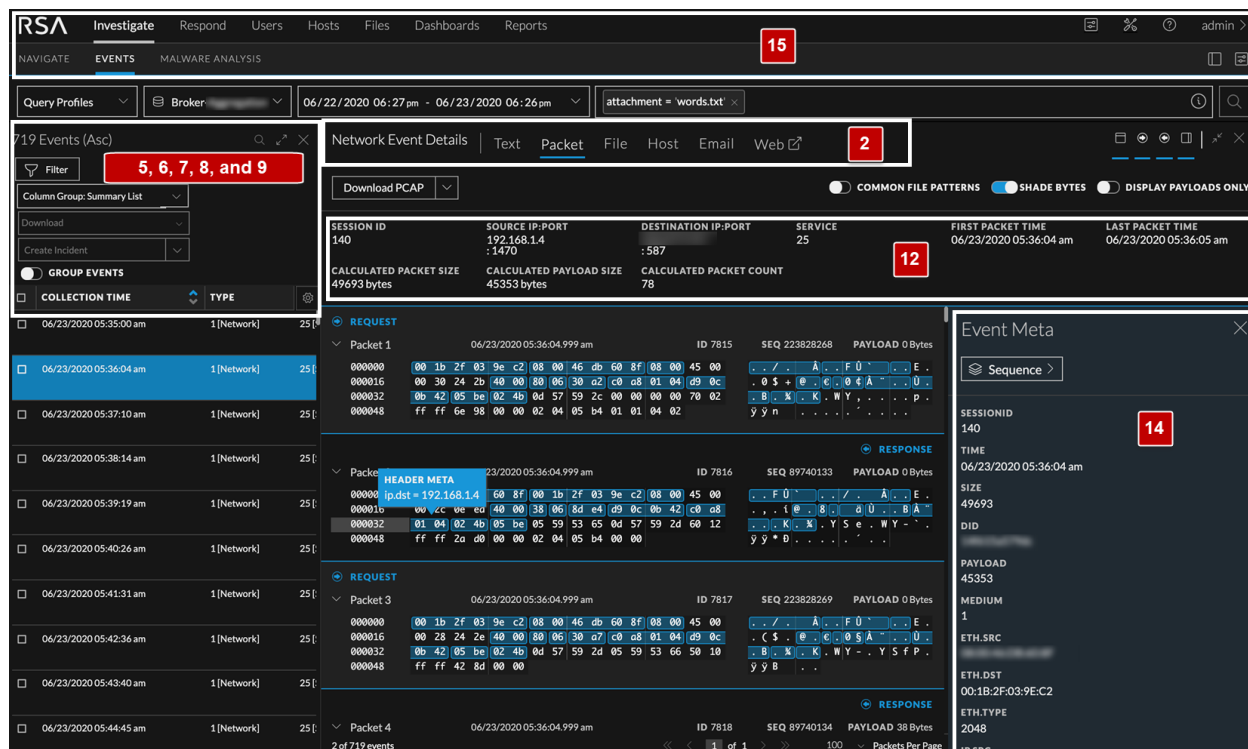
[イベント]ビューの[イベント]パネルには、イベントが時間の昇順で表示されます。表示されるイベントは、[ナビゲート]ビュー/ビューまたは[レガシーイベント]ビューのドリルダウンポイントの結果、または[イベント]ビューのクエリバーで入力されたクエリの結果です。

クエリの入力フィールドが表示されるので、サービスや時間範囲を選択し、オプションのクエリを入力できます。クエリを送信すると、調査対象のサービスによって、最大10,000イベントの結果がカウントされ、10,000個のネットワーク、ログ、エンドポイントイベントが[イベント]パネルにロードされます。表示される列は、選択した列グループによって異なります。列の並べ替えやサイズ変更、標準提供またはカスタムの列グループの選択、表示する列の個別の選択を行えます。関心のあるイベントが見つかった場合は、イベントをクリックすると、新しいパネルで再構築(パケット、テキスト、ファイル)が開きます。

注: 11.3より前のバージョンでは、最初の100イベントがロードされます。リストをスクロールして、リストの最後尾にある「次の100イベントを表示」をクリックします。次のページに含まれているイベントが100個より少ない場合は、残りのイベント数を反映してボタンの表示が変わります。

次の図は、バージョン11.1以降の[イベント]ビューの主な機能を示しています。

次の図は、バージョン11.5以降の変更後の要素を示しています。



1 クエリバー: サービスを選択すると、サービスセレクター、時間範囲セレクター、入力したクエリが表示されます。「[\[イベント\]ビューでの調査の開始](#)」の説明に従ってサービスを選択し、「[\[イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)」の説明に従ってクエリを調整できます。🔍をクリックすると、クエリが送信され、選択したサービスに対してデータロードの要求が送信されます。バージョン11.3以降では、🖨️(コンソールアイコン)をクリックすると、クエリコンソールが開き、クエリの詳細なステータスが表示されます(後掲の「[\[イベント\]ビュー](#)」を参照)。

2 分析対象イベントのタイプと再構築のタイプは、見出しに反映されます。

- イベントタイプには、ネットワークイベントの詳細、ログイベントの詳細、エンドポイントイベントの詳細があります。
- イベントタイプで利用できる分析のタイプは、テキスト、パケット、ファイル、ホスト、メール、Webです。ネットワークイベントでは、テキスト、パケット、ファイル、メール(バージョン11.4.1以降)のすべてのタイプの分析を使用できます。ログおよびエンドポイントのイベントでは、テキスト分析のみを使用します。メールタイプ(バージョン11.4.0.x以前)とWebタイプでは、[イベント]ビューで現在のイベントがメールまたはWebの再構築として開かれます。詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベント詳細の調査](#)」を参照してください。

3 [イベント]パネルが閉じている場合に再度開きます。詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。

4 [イベント]ビューの環境設定を設定します(「[\[イベント\]ビューの構成](#)」を参照)。

5 [イベント]パネルのタイトル。

- バージョン11.3以降では、[イベント]パネルのタイトルが以前のバージョンのタイトルとわずかに異なり、行番号インジケータが追加されました。タイトルには、イベント数とソート順が表示されます。たとえば、**[24,000イベント(昇順)]**は、24,000個のイベントが見

つかったことと、それらが昇順で表示されていることを意味します。10,000個を超えるイベントが見つかった場合は、最も古い10,000イベントのみが昇順で表示され、ロードされなかったイベントがあることを示す黄色の三角形が表示されます。これは、クエリを絞り込む必要があることを示している可能性があります。ここに表示されるイベントを絞り込む方法の詳細については、「[\[イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照してください。


- 11.3より前のバージョンでは、見つかったイベントの数が表示され、一度に100イベントをロードできます。バージョン11.4以降では、をクリックすると、「テーブルでテキストを検索」ダイアログが開きます。

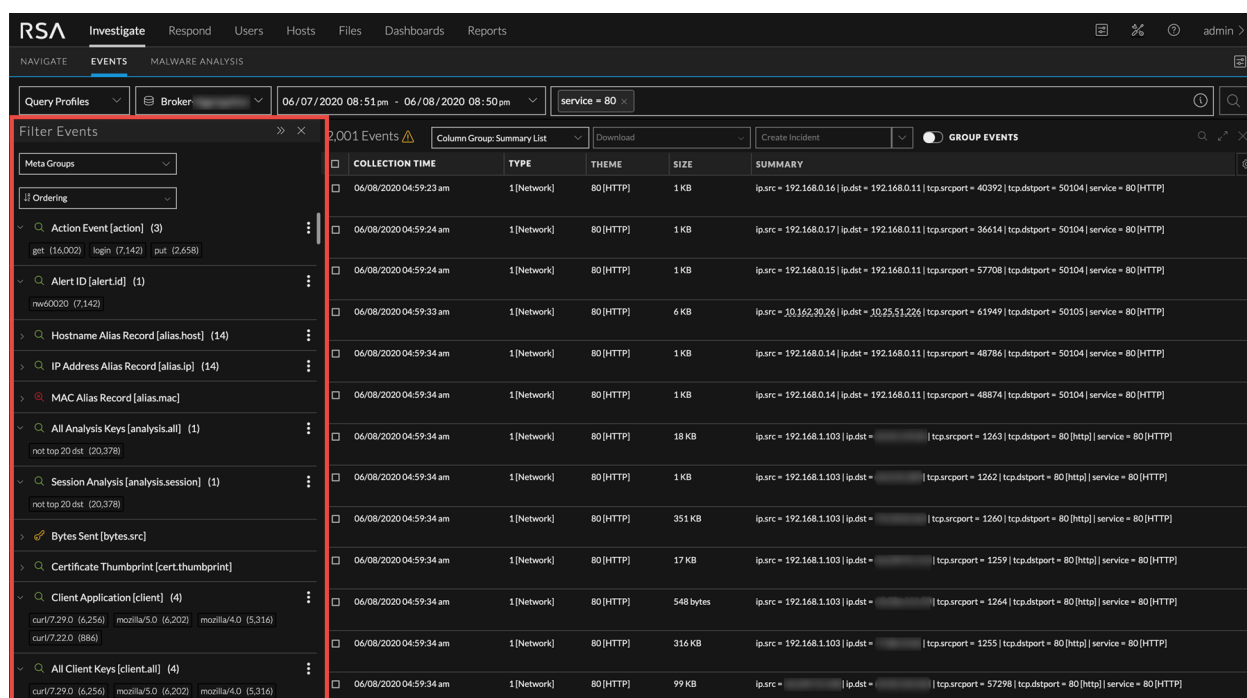
- 6 [\[グループ\]ドロップダウン](#)には、「[\[イベント\]](#)」パネルに適用できる標準提供の列グループとカスタム列グループが表示されます。標準提供の列グループは、バージョン間で更新されることがあります。標準提供の列グループには、Email Analysis、Endpoint Analysis、Malware Analysis、Outbound HTTP、Outbound SSL/TLS、Summary Listなどがあります。デフォルトの列グループはSummary Listです。詳細については、「[\[イベント\]リストでの列と列グループの使用](#)」を参照してください。
- 7 [\[ダウンロード\]ドロップダウン](#)メニューには、イベントデータのダウンロードに使用できるオプションが表示されます。オプションはそれぞれ、「[ログ](#)」、「[表示中のメタ](#)」、「[ネットワーク](#)」です（「[結果のダウンロードと処理](#)」を参照）。「[\[イベント\]環境設定](#)」ダイアログでは、イベントタイプデータで優先的に使用する形式を変更できます（「[\[イベント\]ビューの構成](#)」を参照）。
- 8 [\[インシデントの作成\]](#)ボタンをクリックして、イベントからインシデントを作成できます。「[\[インシデントへの追加\]](#)」ボタンを使用すると、既存の未解決インシデントに選択したイベントを追加できます（「[\[イベント\]ビューでのインシデントへのイベントの追加](#)」と「[\[レガシーイベント\]ビューでのインシデントへのイベントの追加](#)」を参照）。
- 9 列の選択設定が表示され、「[\[イベント\]](#)」パネルに表示する列を個別に選択できます。詳細については、「[\[イベント\]リストでの列と列グループの使用](#)」を参照してください。
- 10 イベントヘッダーの表示/非表示、リクエストとレスポンスの表示/非表示、イベントメタパネルの表示を行うコントロール。詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。
- 11 パネルのサイズを変更して、パネルを閉じるコントロール。詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。
- 12 イベントヘッダーには、現在分析中のイベントに関するサマリー情報が表示されます。選択したイベントが、「[\[イベント\]](#)」パネルで青色の背景でハイライト表示されます。サマリー情報は、イベントタイプ（[パケット](#)、[ログ](#)、[エンドポイント](#)）によって異なります。バージョン11.5では、冗長NW Serviceは削除されます。
- 13 現在分析中のイベントのイベントデータ。
- 14 [\[イベントメタ\]](#)パネルは、バージョン11.5で再設計されていますが、バージョン11.4と同じ機能を備えています。「[\[イベントメタ\]](#)」パネルには、データで見つかったメタキーと値が表示されます。このデータは、アルファベット順と生成順という2つの方法でソートできます。一部のメタデータは検索可能です。双眼鏡アイコンをクリックすると、関連するデータがイベントデータでハイライト表示されます（「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照）。
- [パケット](#)の場合、データはペイロードと呼ばれ、リクエストとレスポンスの形式で表示されます。
 - [ログ](#)イベントの場合、データはRAWログからのテキスト行です。
 - [エンドポイント](#) イベントの場合、イベントデータは、ネットワーク内のホストで実行されているNetWitness Endpointエージェントからのデータに関連します。たとえば、単一プロ

セス、ドライバ、DLL、ファイル(実行可能ファイル)、サービス、Autorunのほか、ログインしているユーザに関連した情報などです(エンドポイント イベント データの詳細については、『[NetWitness Endpointユーザガイド](#)』を参照してください)。

15 RSA NetWitness Platformのバージョン11.5のメインメニューでは、ホスト、ファイル、ユーザ(エンティティ)のオプションがアクセスしやすいように再配置されています。

「イベントの絞り込み」パネル

「イベントの絞り込み」パネルは、バージョン11.5に追加されたベータ機能です。「イベント」パネルで「フィルタ」ボタン()をクリックします。パネルが開き、データセット内で見つかったメタキーとメタ値が表示されます。メタデータのドリルダウンの詳細については、「[「イベント」ビューでのイベントのドリルダウン\(ベータ\)](#)」を参照してください。



The screenshot shows the RSA NetWitness Investigate interface. The 'Filter Events' panel is open, displaying a list of meta-groups on the left and a table of events on the right. The table has columns for 'COLLECTION TIME', 'TYPE', 'THEME', 'SIZE', and 'SUMMARY'. The 'Filter Events' panel is highlighted with a red box.

COLLECTION TIME	TYPE	THEME	SIZE	SUMMARY
06/08/2020 04:59:23 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.16 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 40392 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:24 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.17 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 36614 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:24 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.15 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 57708 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:33 am	1[Network]	80 [HTTP]	6 KB	ip.src = 10.162.30.26 ip.dst = 10.25.51.226 tcp.srcport = 61949 tcp.dstport = 50105 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.14 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 48786 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.0.14 ip.dst = 192.168.0.11 tcp.srcport = 48874 tcp.dstport = 50104 service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	18 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1263 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	1 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1262 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	351 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1260 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	17 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1259 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	548 bytes	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1264 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	316 KB	ip.src = 192.168.1.103 ip.dst = tcp.srcport = 1255 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]
06/08/2020 04:59:34 am	1[Network]	80 [HTTP]	99 KB	ip.src = ip.dst = tcp.srcport = 57298 tcp.dstport = 80 [http] service = 80 [HTTP]

「メタグループ」メニュー

「イベントの絞り込み」パネルを開いた状態で、「イベントの絞り込み」パネルに表示するメタキーを定義するメタグループを選択できます。デフォルトメタグループは、最初にログインしたときに有効になります。前回ログインしたときに別のメタグループを選択した場合は、ブラウザのキャッシュがクリアされるまで、そのメタグループが有効なままになります。メタグループの詳細については、「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」を参照してください。

並べ替え]メニュー

[イベントの絞り込み]パネルが開いた状態では、各値の2つのパラメータ(イベント数またはイベント サイズ)を確認できます。各メタキーのエントリーには、イベント数またはイベント サイズが括弧で囲まれて値の後に表示されます。いずれの場合も、並べ替えには4つのオプションがあります。




- デフォルトでは、メタキーは [イベント数] > [合計数の降順] で表示されます。各値のイベント数を表示するときは、合計数の降順、合計数の昇順、値の昇順、値の降順で並べ替えることができます。
- 値を含んだイベントのサイズを確認する場合は、イベント サイズに基づく4つの並べ替えオプション(合計サイズの降順、合計サイズの昇順、値の昇順、値の降順)のいずれかを使用できます。

[メタキー]オプションボタン (H)


[メタキー]オプションボタンは、個々のメタキーに対して実行できるアクションを提供します。

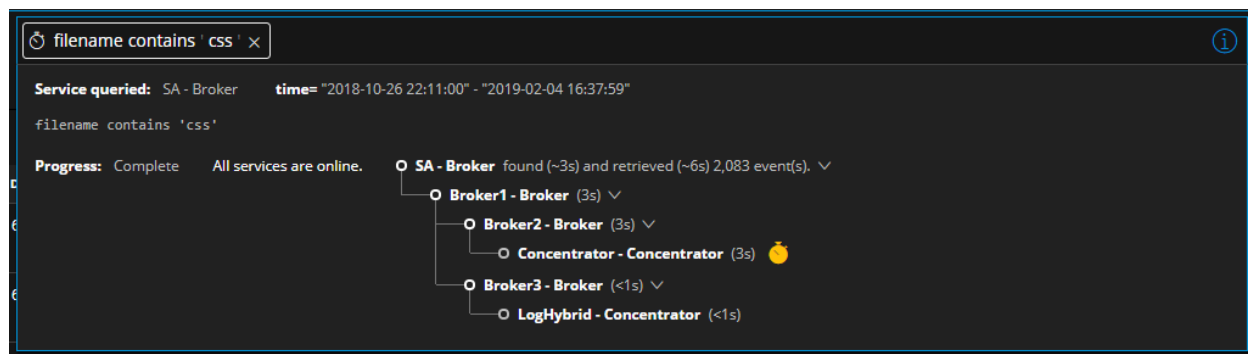
メタキーリスト

各メタキー名の前にあるアイコンは、そのキーのインデックス方法を示しています。インデックス方法は、そのメタキーを使用して実行できるやり取りとクエリのタイプを決定します。

- 値によってインデックスされたメタキーは「 Action Event [action] (40+)」のようになります。緑色は、すべての使用可能なやり取りとクエリがサポートされていることを示します。メタ値を右クリックして、コンテキストメニューで使用可能なやり取りを確認できます。
- メタキーによってインデックスされたメタキーは「 Bytes Sent [bytes.src]」のようになります。黄色は、使用可能なやり取りの一部がサポートされていることを示します。このメタキーのクエリには、値でインデックスされたメタキーよりも長い時間がかかる場合があります。メタ値を右クリックして、コンテキストメニューで使用可能なやり取りを確認できます。
- インデックスなしのメタキーは「 MAC Alias Record [alias.mac]」のようになります。インデックスなしのメタキーの値をクエリに使用することはできません。インデックスなしのメタキーに対してクエリを実行する場合、管理者は、値またはメタキーによってメタキーがインデックスされるように、サービスのインデックスファイルを編集する必要があります。

クエリコンソール

 (コンソールアイコン) をクリックすると、クエリコンソールが開き、クエリの詳細なステータスが表示されます。



クエリコンソールでは、クエリによって照会されたサービス、時間範囲、メタデータのほか、クエリのステータスに関するリアルタイム情報も確認できます。コンソールの下部にある進行状況バーには、クエリの完了率が表示されます。ステータス情報からは、クエリで今行われている処理(実行中、キューに登録済み、クエリ対象サービスのインデックスファイルの読み取り中、イベントの取得中、完了など)についての詳細を知ることができます。ステータスと致命的でないメッセージは受信されるとすべて表示され、致命的でないエラーが発生すると、境界線の色が変わります。詳細については、「[クエリのステータスの表示](#)」を参照してください。

クエリコンソールに表示されるメッセージの中には、追加の説明が必要なものがあります。

メッセージ: インデックススライス%3%のメタキー%2%で%1%の最大値制限(valueMax)に達しました

説明: クエリ対象インデックスで、指定されたメタキーのvalueMaxプロパティに到達しました。管理者は、ADMIN > Services > [Service Name] > Files > index-[service type].xmlまたはindex-[service type]-custom.xmlのインデックスファイルでこの値を設定します。たとえば、インデックスファイルの次のステートメントでは、clientというメタキーの値の数がデフォルトで250,000に制限されています。

```
<key description="Client Application" level="IndexValues" name="client"
format="Text" valueMax="250000" />
```

メッセージ: チャンネル%2%のクエリは、時間の使用制限を超過しているため、システムによって自動でキャンセルされました。タイムアウト値を確認してください。

実行時間に対する操作あたりの制限がサーバにあり、要求された操作がこの制限を超過しました。このエラーを回避するには、小さい時間範囲などの小さな要素に操作を分割します。

メモリ制限の%1%に達しました。これは、max.query.memoryを設定することによって制御されます

メモリ使用率に対する操作あたりの制限がサーバにあり、要求された操作がこの制限を超過しました。この制限はサーバのメモリ容量に関連しており、管理者はこの値を **管理**] > **サービス**] > **サービス名**] > **[dk]**] > **[config]**で調整できます。このエラーを回避するには、小さい時間範囲などの小さな要素に操作を分割します。

バージョン11.0.0.x(生産終了)の簡単な説明

次の図は、バージョン11.0.0.xの [イベント分析] ビューの主な機能を示します。

- 1 読み取り専用階層リンクは、選択されたサービス、時間範囲、[ナビゲート]ビューまたは [イベント]ビューに入力されたクエリを表示します。
- 2 これは、[ナビゲート]または [イベント]ビューで作成されたクエリに基づくイベントの読み取り専用リストです。[イベント]パネルにはイベントの数が表示されます。列の並べ替えとサイズ変更ができます。リストの一番下までスクロールし、イベントをさらにロードすることができます(「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照)。
- 3、8 パネルのサイズを変更して、パネルを閉じるコントロール。
- 4 分析対象イベントのタイプは、ネットワークイベントの詳細、ログイベントの詳細、エンドポイントイベントの詳細の各見出しに反映されます。各ビューの詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。
- 5 イベントタイプに利用可能な分析のタイプ。ネットワークイベントは、テキスト、パケット、ファイルの全3種類の分析を使用できます。ログおよびエンドポイントのイベントでは、テキスト分析のみを使用します。
- 6 これらのオプションは、分析のタイプによって異なります。詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。
- 7 イベントヘッダーの表示/非表示、リクエストと応答の表示/非表示、イベントメタパネル(12)の表示を行うコントロール。これらのコントロールの詳細については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。
- 9 [イベント]パネルまたは [イベントメタ]パネルが閉じている場合に再度開きます。
- 10 イベントヘッダーには、イベントに関するサマリ情報が表示されます。この情報は、イベントタイプ(パケット、ログ、エンドポイント)によって異なります。
- 11 イベントデータ(パケットのペイロードと呼ばれる場合があります)。ログイベントまたはエンドポイントイベントのイベントデータは、パケットに示されるリクエストと応答ではなく、通常、RAW

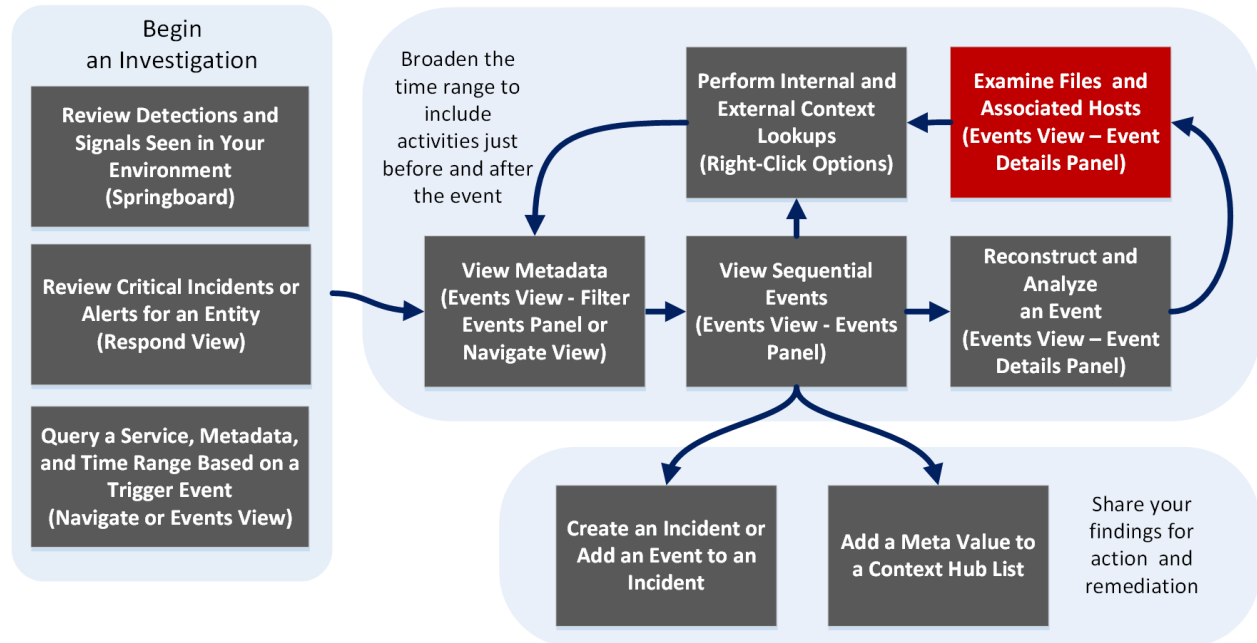
ログからのテキスト行です。

- 12 [イベント メタ]パネルには、データで見つかったメタ キーと値が表示されます。一部のメタ データは検索可能です。双眼鏡アイコンをクリックすると、関連するデータがイベント データでハイライト表示されます(「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照)。

【イベント】ビュー - 【メール】タブ

【メール】タブは【イベントの詳細】パネルにあります。このタブでは、イベントについて受信したメールとそれに関連づけられている添付ファイルのリストを表示できます。

ワークフロー



関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [【イベント】ビュー - 【パケット】タブ](#)
- [【イベント】ビュー - 【テキスト】タブ](#)
- [【イベント】ビュー - 【ファイル】タブ](#)
- [【イベント】ビュー - 【メール】タブ](#)
- [【イベント】ビュー - 【ホスト】タブ](#)

簡単な説明

【メール】パネルには、ネットワーク イベントに関連づけられているメールのリストが表示されます。アナリストがメールを開くと、メール再構築が、そのメールに関連づけられた添付ファイルと追加のヘッダー詳細（ある場合）とともに表示されます。次の図はメール再構築の例です。

The screenshot displays the 'Email' view of a network event. The top navigation bar includes 'Network Event Details', 'Text', 'Packet', 'File', 'Email', and 'Web'. The main content area shows the email's metadata and body. The 'Event Meta' panel on the right provides a summary of the event's characteristics.

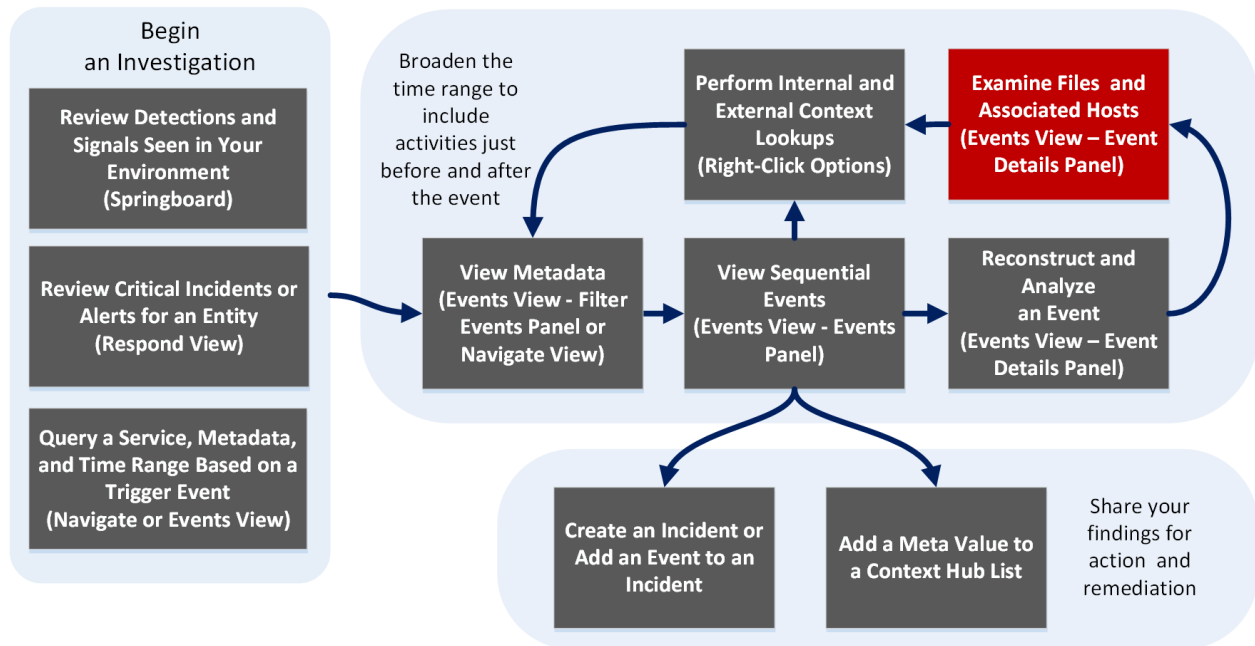
次の表は、メール内のすべてのフィールドについて説明しています。

フィールド	説明
変更前	メールの送信者のメールアドレスが表示されます。
To	メールの受信者のメールアドレスが表示されます。
CC(カーボン コピー)	メールの追加の受信者のメールアドレスが表示されます。このフィールドが表示されるのは、送信されたメールに値が含まれており、メールアドレスが受信者に表示される場合だけです。
BCC	追加の受信者のメールアドレスが非公開で表示されます。このフィールドが表示されるのは、送信されたメールに値が含まれており、メールアドレスが受信者に表示されない場合だけです。
Reply To	返信を受信するように指定されたアドレス、つまり送信者アドレスが表示されます。
件名	メールの件名が表示されます。
添付ファイル	送信者によって共有され、受信者がダウンロードできるファイルが表示されます。このフィールドが表示されるのは、メールに添付ファイルが含まれている場合だけです。メール添付ファイルのダウンロードの詳細については、「 イベントビューでのデータのダウンロード 」を参照してください。
追加のヘッダー情報	受信日時、送信者、メッセージIDなどのメールイベントの追加の詳細が表示されます。

【イベント】ビュー - 【ファイル】タブ

【ファイル】タブは 【イベントの詳細】パネルにあります。このタブでは、イベントに含まれるファイルの一覧表示とダウンロードを安全に行うことができます。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 NetWitness Platform スタートガイド 』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『 NetWitness Respond ユーザガイド 』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	【イベント】ビューでの調査の開始 【ナビゲート】ビューまたは【レガシーイベント】ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	【ナビゲート】ビューでの結果のフィルタリング 【イベント】ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [イベント]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ホスト\]タブ](#)

簡単な説明

[ファイル]パネルには、ネットワーク イベントに関連づけられているファイルのリストが表示されます。このビューでファイルをダウンロードすることができます。

次の図は、[ファイル]パネルの例です。

Network Event Details | Text Packet **File** Email Web ↗

Download Files (2)

SESSION ID 9	SOURCE IP:PORT 192.168.1.4 :1470	DESTINATION IP:PORT :587	SERVICE 25	FIRST PACKET TIME 05/22/2020 04:11:07 am	LAST PACKET TIME 05/22/2020 04:11:07 am
CALCULATED PACKET SIZE 49693 bytes	CALCULATED PAYLOAD SIZE 45353 bytes	CALCULATED PACKET COUNT 78			

Warning: Files contain the original raw unsecured content. Use caution when opening or downloading files; they may contain malicious data. To avoid quarantine, the zip file is password protected with this password: netwitness.

<input type="checkbox"/>	FILE NAME	MIME TYPE	FILE SIZE	HASHES
<input checked="" type="checkbox"/>	words.txt	text/plain	1.0 KB	SHA1: 5da32e1be64e159733a39ede07dd1d3d8f83cc01 SHA256: a5e3aba74847e34edee282bd666d3a7606393118b0874e63682 MD5: d881c34fa5283a3e8a0cd9f973d0c495
<input checked="" type="checkbox"/>	related.patch	application/octet-stream	33.4 KB	SHA1: 9eb585a98f83d0e05e6a81b0b71406778d35b6ec SHA256: 359641873610597882317aee0f72104ed54fe8aa82d6fa323a54 MD5: 5ffd2afab8388f042296b32368b6e0e1

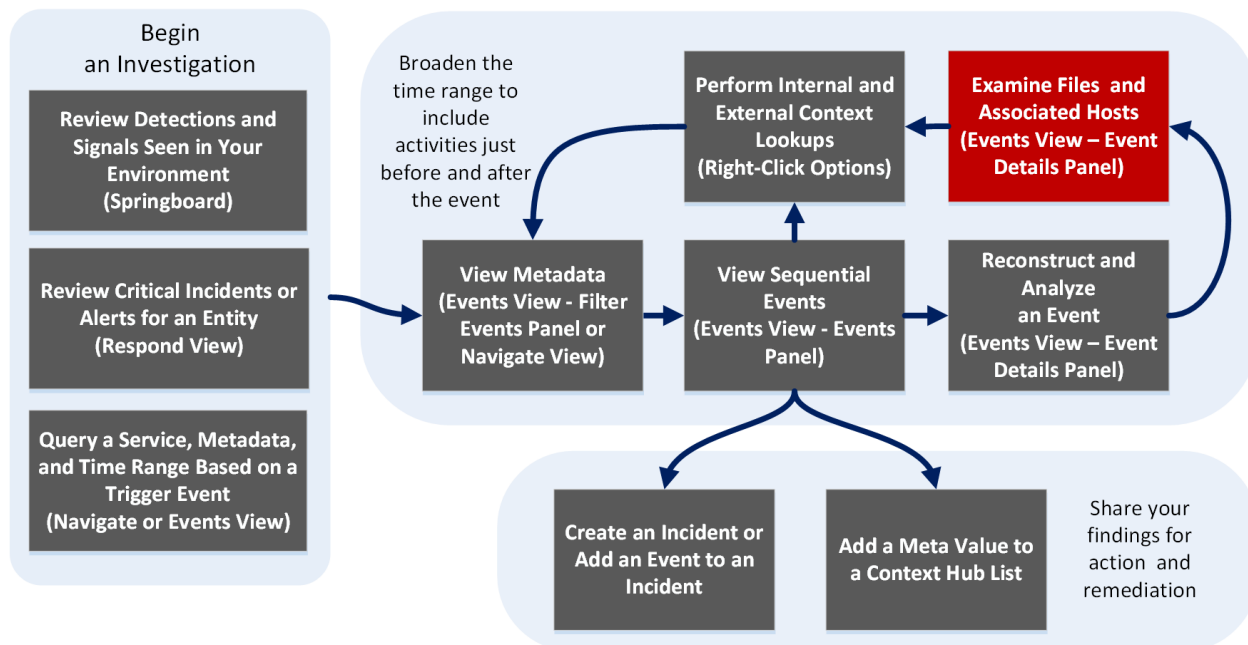
9 of 2,001 events

機能	説明
[ファイルのダウンロード]ボタン	クリックして1つまたは複数の選択したファイルをダウンロードします。
イベント ヘッダー	イベント ヘッダーには、ファイルを含むネットワーク イベントのサマリ情報が表示されます。
ファイル リスト	選択してダウンロードできる、関連づけられているファイルのスクロール可能なリスト。

「イベント」ビュー - 「ホスト」タブ

「ホスト」タブは「イベントの詳細」パネルにあります。このタブでは、エンドポイント データで拡充されたネットワーク イベントが表示されます。例えば、選択したネットワーク イベントをトリガーしたホスト やプロセスの他、リスク スコア、レピュテーション、ログイン中のユーザなどの情報が表示されます。「ホスト」パネルは、エンドポイント データのあるネットワーク イベントでのみ使用できます。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 NetWitness Platform スタート ガイド 』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『 NetWitness Respond ユーザガイド 』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	「イベント」ビューでの調査の開始 「ヒビゲート」ビューまたは「レガシー イベント」ビューでの調査の開始

ユーザロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	メタデータの表示	[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析*	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエキスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエキスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ホスト\]タブ](#)

簡単な説明

[ホスト]パネルの例を次に示します。各機能にラベルを付けています。

The screenshot displays the NetWitness Investigate interface. At the top, there's a navigation bar with 'Investigate' and menu items like 'Respond', 'Users', 'Hosts', 'Files', 'Dashboards', and 'Reports'. Below this is a search bar with filters for 'Query Profiles', 'NetworkHybrid - Concentrator', and a date range from '06/02/2020 11:25 am' to '06/05/2020 01:57 pm'. A search filter 'ip.src = 10.91.32.138' is applied. The main area shows a list of 2,198 events. One event is selected, and its details are shown in the 'Network Event Details' panel. The event is for session ID 57003, with source IP-port 10.91.32.138:443 and destination IP-port 10.91.32.138:443. The service is 443. The calculated packet size is 5488 bytes, and the calculated payload size is 952 bytes. The calculated packet count is 84. The host name is INENBOSEJL3C, and the process is chrome.exe. The event time is 06/04/2020 10:20:27 am. The user is basej. The event meta panel shows session ID 57003, time 06/04/2020 10:20:27 am, size 7952, and DID.

1 イベント ヘッダーには、エンドポイント データによって拡充されたネットワーク イベントの概要が表示されます。以下が含まれます。

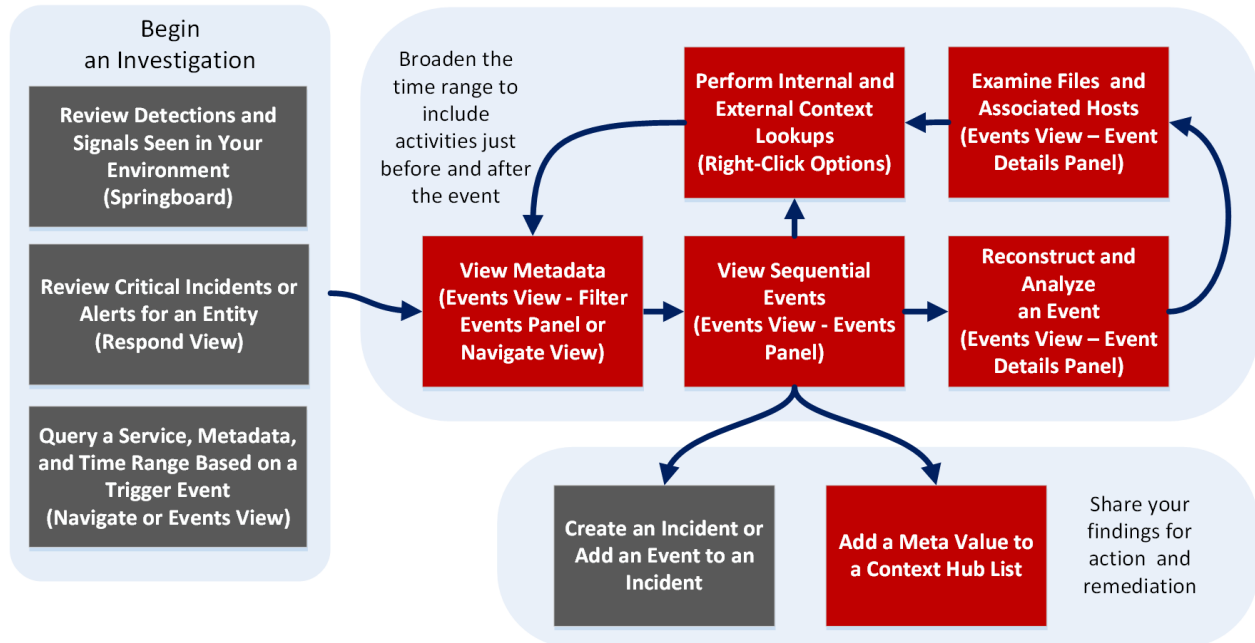
- ホスト: イベントが生成されたホスト。
- プロセス: イベントをトリガーしたソース プロセス。
- ユーザ: トリガーされたプロセスに関連づけられているユーザ。

2 ホストとプロセスに関する追加の詳細を表示できます。詳細については、「[ホスト情報](#)」を参照してください。

【イベント】ビュー - 【パケット】タブ

【パケット】タブは【イベントの詳細】パネルにあります。このタブでは、イベントのパケットとペイロードを安全に表示し、対話形式で分析できます。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	【イベント】ビューでの調査の開始 【ナビゲート】ビューまたは【レガシーイベント】ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示*	【ナビゲート】ビューでの結果のフィルタリング 【イベント】ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	連続したイベントの表示*	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析*	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [イベント]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ホスト\]タブ](#)

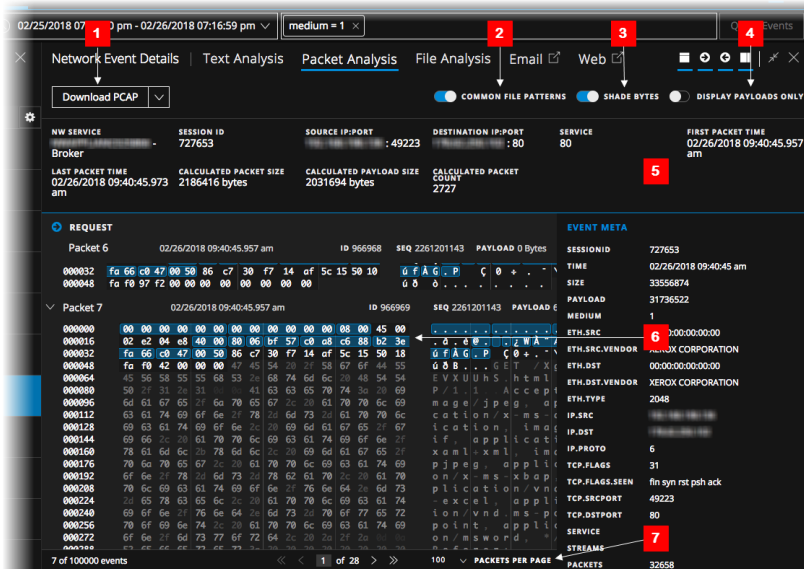
簡単な説明

[パケット]パネルでは、ネットワーク イベントのみを分析できます。[パケット]パネルには、イベントの各パケットが表示されます。パケットのリストはスクロール可能です。テキストまたはパケットの識別情報とリクエストとレスポンスのラベルは、スクロールしても表示から消えません。

バージョン11.1以降では、ページ移動コントロールを使用して、前後のページへの移動、特定のページへの移動、1ページあたりに表示するパケット数(50、100、300、500)の選択ができます。

一般的なファイルパターン(重要なヘッダーとペイロードのバイト数、16進数とASCIIのバイト数、一般的なファイルシグネチャ)を識別しやすいように、各パケットは塗りつぶしとハイライト表示を使用して表示されます。また、リクエスト/レスポンスの表示、パケット サマリの表示または非表示を調整することができます。

[パケット]パネル(以前の [パケット分析]パネル)の例を次に示します。各機能にラベルを付けています。各機能の詳しい説明と例については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。



- 1 ネットワーク イベントをエクスポートするためのオプションです。より詳細な分析のため、PCAP、すべてのペイロード、要求ペイロード、レスポンス ペイロードをエクスポートし、他者と共有できます。
- 2 一般的なファイルシグネチャを識別するためのオプションはデフォルトでアクティブ化されます。一般的なファイルシグネチャはオレンジ色でハイライト表示されます。ハイライト表示にカーソルを合わせると、ファイルタイプが表示されます。
- 3 [バイトの濃淡化]オプションは、16進数バイト(00~FF)を識別しやすくするため濃淡を変えてバイトを表示する機能です。
- 4 ペイロードを表示するオプションは、パケット ヘッダーのみを非表示にして、ペイロードのスペースを多く残します。
- 5 イベント ヘッダー。
- 6 重要なバイトは、青色の背景でハイライト表示されます。ハイライト表示にカーソルを合わせると、吹き出しにメタデータが表示されます。
- 7 (バージョン11.1以降) ページ操作コントロールで、パケットのリストのページ操作を柔軟に実行できます。使用できないコントロールのイメージはグレー表示になります。たとえば、ページ1を表示しているときには、◀◀と◀のコントロールがグレー表示になります。
 - ◀◀ - 最初のページに移動
 - ◀ - 前のページに移動
 - 1 of 206 - 特定のページに移動
 - ▶ - 次のページに移動
 - ▶▶ - 最後のページに移動

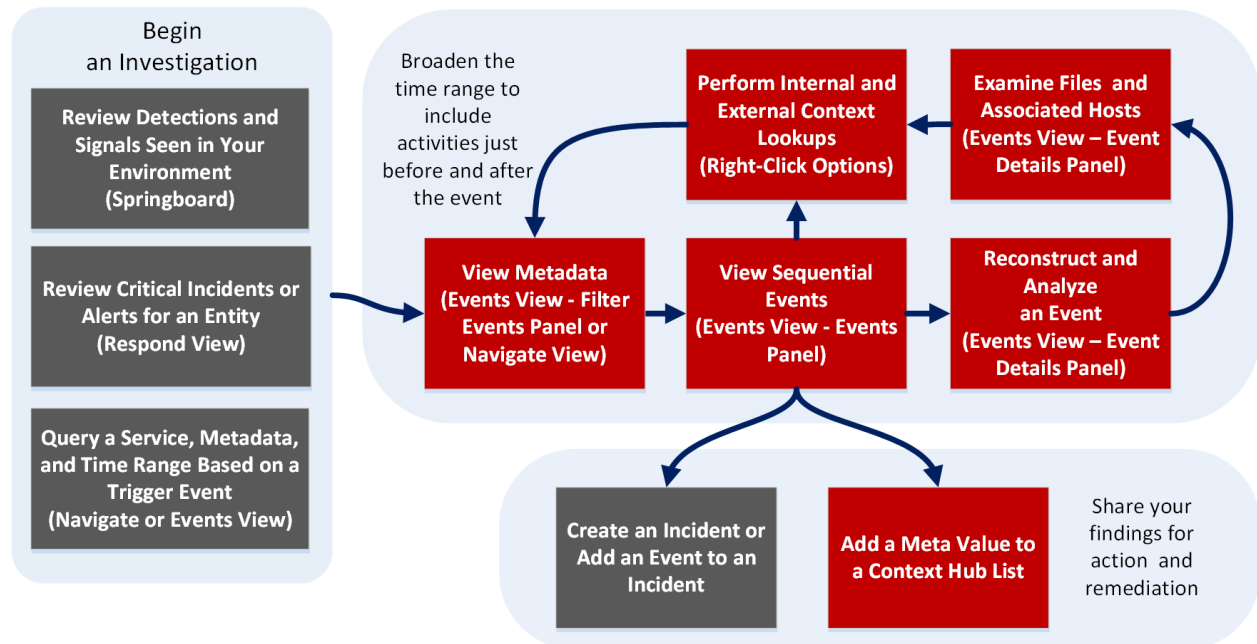


- 1ページあたりのパケット数を選択大量のパケットを再構築している場合は、この制限の値を小さくすることで、パフォーマンスを向上させることができます。

【イベント】ビュー - 【テキスト】タブ

【テキスト】タブは【イベントの詳細】パネルにあります。このタブでは、イベントのRAWテキスト ペイロードを安全に表示して分析できます。テキスト再構築には、解凍または圧縮済みのテキストの表示、トラサージされたエントリの展開、URLとBase64のエンコーディング/デコーディングの実行、ネットワークイベント、ログ、エンドポイント イベントのダウンロードを実行できる機能が含まれています。テキスト再構築はすべてのタイプのイベント(ネットワーク、ログ、エンドポイント)に使用できます。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 NetWitness Platform スタートガイド 』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『 NetWitness Respond ユーザガイド 』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	【イベント】ビューでの調査の開始 【ナビゲート】ビューまたは【レガシーイベント】ビューでの調査の開始

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	メタデータの表示*	[ヒゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示*	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析*	[イベント]ビューでのイベント 詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ヒゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック



- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[パケット\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[テキスト\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ファイル\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[メール\]タブ](#)
- [\[イベント\]ビュー - \[ホスト\]タブ](#)


簡単な説明


[イベント]ビューの [テキスト]パネル(以前の [テキスト分析]パネル)には、単一イベントのテキストが表示されます。イベント リスト パネルでイベントをクリックすると、隣接するパネルにテキスト再構築が表示されます。ログ イベントとエンドポイント イベントのRAWログのみが [テキスト]パネルに表示されます。ネットワーク イベントでは、パケットの方向(リクエストまたはレスポンス)と各パケットの内容がテキスト形式で提供されます。テキストのその他の例については、「[イベントの再構築と分析](#)」を参照してください。詳細な手順については、「[\[イベント\]ビューでのイベントの分析](#)」を参照してください。


The screenshot displays the 'Text Analysis' panel for a network event. The interface includes a top navigation bar with filters (medium = 1, sessionid = 835) and a 'Query Events' button. Below the navigation, there are tabs for 'Network Event Details', 'Text Analysis', 'Packet Analysis', 'File Analysis', 'Email', and 'Web'. A 'Download PCAP' button is visible. The main area shows event details such as 'NW SERVICE concentrator', 'SESSION ID 835', 'SOURCE IP:PORT 172.20.0.35 : 45476', and 'DESTINATION IP:PORT 172.20.0.33 : 143'. The event content is divided into 'REQUEST' and 'RESPONSE' sections. The 'REQUEST' section shows IMAP4 commands like 'capability' and 'authenticate plain'. The 'RESPONSE' section shows server responses like '* OK IMAP4Rev1 Server Version 4.8.16.020' and '* CAPABILITY IMAP4rev1 IDLE AUTH=LOGIN AUTH=PLAIN AUTH=CRAM-MD5'. The right side of the interface shows 'EVENT META' information including session ID, time, size, payload, and various network headers like Ethernet and TCP. Red callouts 1 through 5 highlight specific UI elements: 1 points to the 'Download PCAP' button, 2 points to the event header information, 3 points to the request side of the packet payload, 4 points to the response side of the packet payload, and 5 points to the page navigation controls at the bottom.


- 1 ログ、PCAP、ファイルをエクスポートして、より詳細な分析や、他のユーザとの共有を行うためのオプションです。このダウンロードメニューはネットワークデータ用です。
- 2 イベントのヘッダー情報。
- 3 ネットワークイベントのペイロードには、リクエストとレスポンスが含まれています。これは、パケットのリクエスト側です。
- 4 これは、パケットのレスポンス側です。
- 5 (バージョン11.2以降) ページ操作コントロールで、イベントのリストのページ操作を柔軟に実行できます。使用できないコントロールのイメージはグレー表示になります。たとえば、ページ1を表示

しているときには、とのコントロールがグレー表示になります。

 - 最初のページに移動

 - 前のページに移動

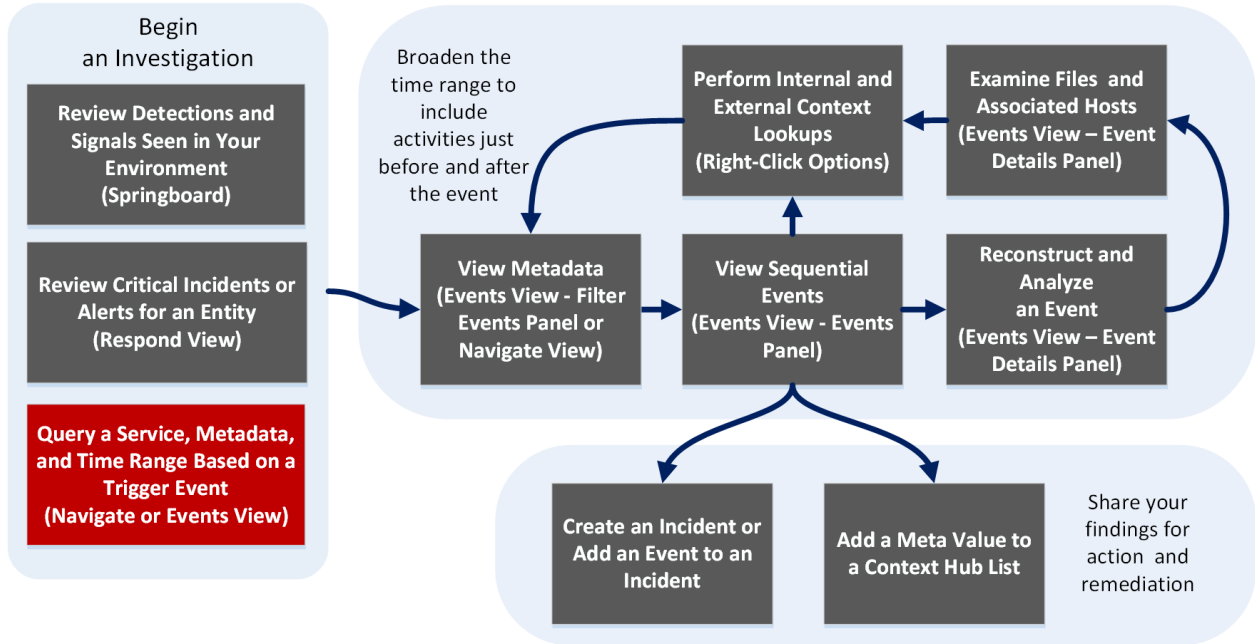
 - 次のページに移動

 - 最後のページに移動(最後のページにすでに移動した後でのみ利用可能)

調査]ダイアログ

調査]ダイアログでは、アナリストは調査するサービスまたはコレクションを選択できます。このダイアログは、最初に [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューに移動したときに、調査するデフォルトサービスを選択していない場合に自動的に表示されます。現在の調査からこのダイアログにアクセスするには、ツールバーで現在のサービス名を選択します。

ワークフロー



実行したいことは何ですか？

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者 脅威ハンター	重要なインシデントまたはアラートの確認 サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行*	『NetWitness Respond ユーザガイド』 [イベント]ビューでの調査の開始 [ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始

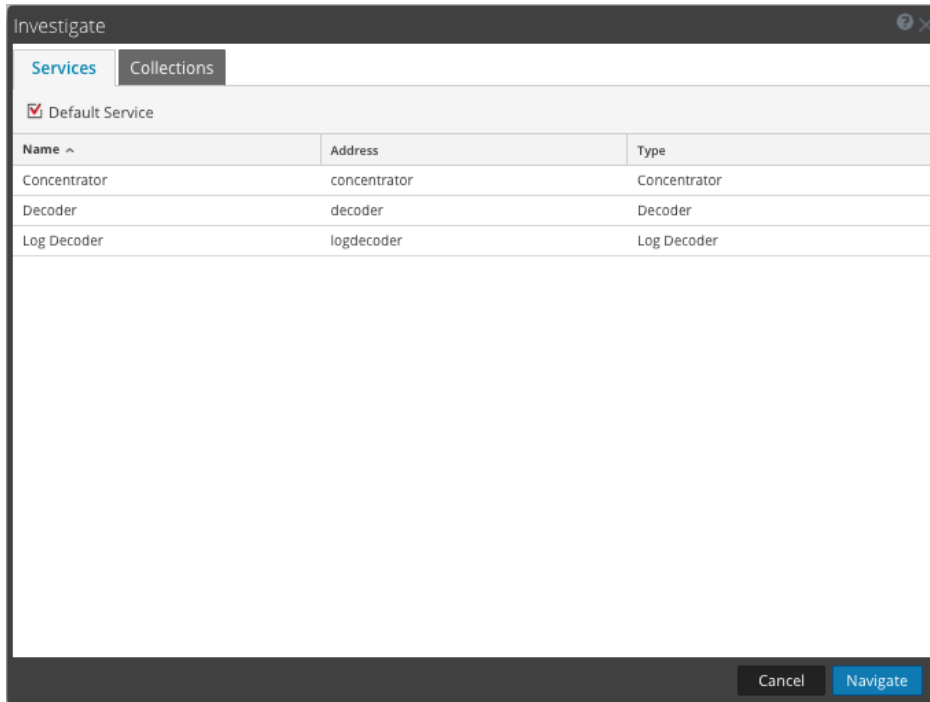
ユーザ ロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	メタデータの表示	[ヒビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント 詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ヒビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[ヒビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)

簡単な説明



調査]タブには、[サービス]と[収集]の2つのタブがあります。

注: 収集は、Workbenchコレクションと呼ばれることもあります。表示できるのは、自分が作成したWorkbenchコレクションだけです。また、Workbenchコレクションを作成できるのは管理者だけです。

[サービス]タブには、調査で使用可能なサービスのリストと3つのボタンがあります。次の表で、すべての機能について説明します。

機能	説明
デフォルト サービス	このボタンをクリックすると、調査するデフォルト サービスが設定またはクリアされます。サービスがデフォルト サービスとして設定されると、サービス名に「(デフォルト)」という表記が追加されます。
名前	サービスの名前です。
住所	サービスのIPアドレス。
タイプ	サービスのタイプ。
キャンセル	ダイアログを閉じます。
ナビゲート	選択したサービスを [ナビゲート] または [レガシー イベント] ビューで開きます。

[収集]タブには2つのボタンと、[Workbench]と[収集]という2つのパネルがあります。

[Workbench]パネルには、使用可能なWorkbenchサービスの名前がリストされます。Workbenchサービスを選択すると、[収集]パネルから収集を選択できます。

[収集]パネルには、調査する使用可能な収集がリストされます。収集を選択すると、[ナビゲート]をクリックして収集を表示できます。

次の表は、[収集]パネルの機能について説明しています。

機能	説明
名前	収集の名前。
タイプ	収集のタイプ。
サイズ	収集のサイズ。
データタイプ	収集内のデータのタイプ。
作成日	収集が作成された日付。

調査]タブ: [ユーザ環境設定]パネル

[プロフィール]ビュー> [環境設定]パネル> 調査]タブで、NetWitness Investigateでのデータの分析、イベントの表示、イベントの再構築時のNetWitness Platformのパフォーマンスと動作に影響を与える、いくつかの環境設定を行うことができます。このタブにアクセスするには、[ナビゲート]ビューまたは[レガシーイベント]ビューから④>> [Profile]を選択します。[プロフィール]ビューが表示されたら、[環境設定]> [調査]を選択します。ユーザ環境設定は、NetWitness Platformで作業しているときにいつでも変更できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシーイベント\]ビュー](#)

簡単な説明

この図は、[調査]タブの例です。次の表では、調査に影響する環境設定について説明します。バージョン11.1の検索設定とそれより後のバージョンの検索設定には若干の違いがあり、これについては「[\[ナビゲート\]ビューと\[レガシーイベント\]ビューでのテキストパターンの検索](#)」で説明されています。

The screenshot shows the 'Preferences' window with the 'Investigation' tab selected. The settings are as follows:

Setting	Value
Threshold	100000
Max Values Results	100000
Max Session Export	100000
Max Log View Characters	1000
Max Meta Value Characters	60
Export Log Format	[Dropdown]
Export Meta Format	[Dropdown]
Use Per Device Local Cache	<input type="checkbox"/>
Show Debug Information	<input type="checkbox"/>
Autoload Values	<input type="checkbox"/>
Download Completed PCAPs	<input type="checkbox"/>
Live Connect: Highlight Risky Values	<input type="checkbox"/>
Optimize Investigation page loads (When this is checked, random page access is disabled)	<input checked="" type="checkbox"/>
Append Events in Events Panel	<input type="checkbox"/>
Default Session View	Best Reconstruction
Enable CSS Reconstruction for Web View	<input checked="" type="checkbox"/>
Search Options	
Indexed Metadata Only (Default)	<input checked="" type="radio"/>
All Metadata	<input type="radio"/>
All Raw	<input type="radio"/>
All Metadata and Raw	<input type="radio"/>
Case Insensitive	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular Expression	<input type="checkbox"/>

An 'Apply' button is located at the bottom of the settings area.

機能	説明
閾値	この設定は、[ナビゲート]ビューでのロード中にメタ キー値に表示されるカウントを制御します。閾値を高くすると、計算値が正確になります。ただし、閾値を高くすると、ロードにかかる時間が長くなります。閾値に達すると、NetWitness Platformは、計算値とその計算値に達するまでにかかった時間のパーセンテージ(その値ですべてのセッションをロードするために必要な時間と比較したパーセンテージ)を表示します。たとえば、(>100000 - 18%)と表示された場合、閾値が100000に設定され、閾値が設定されていない場合にロードにかかる想定された時間の18%しかロードの時間がかからなかったことを意味します。デフォルト値は100000です。
結果の最大数	この設定は、[ナビゲート]ビューで開いているメタ キーについて、[メタ キー]メニューで [最大まで表示]を選択した場合にロードする値の最大数を制御します。デフォルト値は1000です。
最大セッションエクスポート	この設定で、エクスポート可能なセッションの最大数を制御します。デフォルト値は100000です。
ログビューの最大文字数	この設定は、[調査]> [レガシー イベント]> [ログ テキスト]に表示するログ テキストの最大文字数を制御します。デフォルト値は1000です。
ログのエクスポート形式	この設定は、調査時にログをエクスポートするためのデフォルトの形式を指定します。使用可能なオプションは、テキスト、XML、CSV、JSONです。ログ エクスポート形式のデフォルト値はありません。ここでログの形式を選択しない場合、ログのエクスポートを呼び出すときに、NetWitness Platformで選択のダイアログが表示されます。[ログのエクスポート形式]ドロップダウンメニューから1つのオプションを選択し、[適用]をクリックすると、設定がすぐに反映されます。
メタのエクスポート形式	この設定は、調査時にメタ値をエクスポートするためのデフォルトの形式を指定します。使用可能なオプションは、テキスト、XML、CSV、JSONです。メタ エクスポート形式のデフォルト設定はありません。ここでメタ値のエクスポート形式を選択しない場合、メタ値のエクスポートを呼び出すときに、NetWitness Platformで選択のダイアログが表示されます。[メタのエクスポート形式]ドロップダウンメニューから1つのオプションを選択し、[適用]をクリックすると、設定がすぐに反映されます。
デバイスごとのローカルキャッシュを使用	選択したサービスからローカルにキャッシュされるデータの使用を指定することができます。このチェックボックスはデフォルトでオフになっているため、初回ロード後に [調査]ビューにキャッシュされたデータを表示するのではなく、新しいクエリがデータベースに送信されます。このオプションを選択すると、ローカル キャッシュのデータが使用されます。
デバッグ情報の表示	このオプションが設定されている場合、NetWitness Platformはwhere句を [ナビゲート]ビューの階層リンクの下に表示します。ロードされるメタ値ごとに、ロード時間が表示されます。サービスがBrokerの場合は、各集計サービスでの経過時間が報告されます。デフォルト値はオフです。

機能	説明
イベント パネルの イベント を挿入 モードで 表示	<p>このオプションを設定すると、[イベント]パネルに表示されるイベントは、現在表示されているイベントを上書きするのではなく、段階的に追加されます。次のページアイコンをクリックするたびに、1~25、次が1~50、その次が1~75などのように前のイベントに追加のイベントが付加されます。</p> <p>注: このオプションは、調査ページのロードを最適化する]オプションが有効な場合のみ使用できます。</p>
値の自 動ロード	<p>このオプションが設定されている場合、[ナビゲート]ビューにサービスから値が自動的にロードされます。設定されていない場合、NetWitness Platformには値のロードボタンが表示され、値をロードする前に表示オプションを変更できるようになります。デフォルト値はオフです。</p>
完了した PCAPの ダウン ロード	<p>この設定は、抽出されたPCAPのダウンロードを自動化します。これにより、PCAPファイルをダウンロードしてPCAP形式のデータを扱えるアプリケーション(Wiresharkなど)で開くまでの操作を手動で実行する必要がなくなります。</p>
Live Connect: リスクの ある値を 強調表 示	<p>NetWitness PlatformでRSAコミュニティによりリスクが高いと見なされるIPアドレスのみを強調表示する場合は、このオプションを設定します。有効にしない場合、NetWitness PlatformではすべてのIPアドレスが表示されます。デフォルトでは、このオプションはオフになっています。</p>
調査 ページの ロードを 最適化 する	<p>[レガシー イベント]ビューでイベントを取得する方法を制御します。このオプションは、デフォルトで有効(オン)に設定されています。有効にした場合、イベントリストには可能な限り高速に結果が返されますが、イベントリストのページ移動機能が無効になります。このチェックボックスをオフにすると、イベントリストのページ移動機能が有効になり、リストの特定のページ(または最後のページ)に移動できるようになります。リスト内の任意のページに移動できるようになると、イベントを事前に判断するための追加のオーバーヘッドが生じます。</p>
デフォルト セッ ション表 示	<p>この設定では、セッションの再構築を表示する時のデフォルトの再構築のタイプを選択します。デフォルトでは、そのイベントに最適な再構築タイプでイベントが再構築されます。</p>
Web ビューの CSS再 構築を 有効化	<p>この設定では、Webコンテンツの再構築の実行方法が制御されます。有効化すると、Webの再構築にカスケードスタイルシート(CSS)とイメージが含まれるようになり、再構築の表示と元のWebブラウザの表示が一致ようになります。これには、イベントに関連するスキャンと再構築、ターゲット イベントで使用されるスタイルシートとイメージの検索が含まれます。このオプションは、デフォルトで有効化されています。特定のWebサイトの表示で問題がある場合は、このチェックボックスをオフにします。</p> <p>注: 関連するイメージとスタイルシートが見つからないかWebブラウザのキャッシュにロードされていない場合は、再構築されたコンテンツの外観が元のWebページと一致しない場合があります。また、クライアント側のすべてのjavascriptがセキュリティ目的で削除されるため、クライアント側のjavascriptを経由して動的に実行されるレイアウトまたはスタイルは、再構築では表示されません。</p>

機能	説明
検索オプション	この設定によりデフォルト検索オプションが指定されて、[ナビゲート]ビューおよび [レガシーイベント]ビューでの検索に適用されます。詳細については、「 [ナビゲート]ビューと [レガシーイベント]ビューでのテキスト パターンの検索 」を参照してください。
適用	環境設定を保存すると、即座に反映されます。

調査]ビュー

調査]ビューは、NetWitness Investigateへのプライマリエントリーポイントです。バージョン11.5では、いくつかの調査]サブメニューがアクセスしやすいようにメインメニューに移動しています。バージョン11.5より前の調査]ビューには、6つのサブメニューがあり、それぞれ異なる視点からイベントを分析できるビューが開きました。調査]の下サブメニューには、[ナビゲート]、[レガシーイベント]、[イベント](以前の[イベント分析])、[Malware Analysis]があります。[ホスト]、[ファイル]、[ユーザ](以前の[エンティティ])の各ビューには、分析ワークフロー向上のため、メインメニューからアクセスできるようになっています。

注: [レガシーイベント]ビューは、過去のバージョン(11.0~11.3.x.x)では、[イベント]ビューと呼ばれていました。バージョン11.4以降では、[レガシーイベント]は不要になり、管理者が有効にしない限り、非表示になります。デフォルトでは、[イベント]ビューのみがメニューに表示されますが、[レガシーイベント]ビューが有効になっている場合は、[イベント]ビューと[レガシーイベント]ビューの両方がメニューバーに表示されます。

調査]ビューで使用可能なすべての機能の概要については、「[NetWitness Investigateの仕組み](#)」を参照してください。

レガシー イベントの再構築]ビュー

[イベントの再構築]ビューは廃止予定であり、[イベント]ビューが優先されます。[レガシー イベント]ビューには、[レガシー イベント]ビューで選択したイベントの再構築が表示されます。デフォルトでは、NetWitness Platformはイベントのコンテンツから判断されたイベントに最適な再構築形式か、Investigateの [デフォルト セッション表示]の設定で選択したデフォルトの再構築形式を表示します。[イベントの再構築]ツールバーのオプションを使用して、再構築方法の変更、複数の結果の上下または並行表示、リクエストとレスポンスビューの選択、イベントのエクスポート、メタ値のエクスポート、ファイルの展開、メールの添付ファイルの表示、新しいタブでのイベントの表示を行うことができます。

このビューにアクセスするには、次のいずれかを実行します。

- 任意の [レガシー イベント]ビューで、イベントをダブルクリックします。
- 詳細ビューを選択した [レガシー イベント]ビューで、イベントの最後の [イベント]を右クリックし、[イベントの再構築]を選択します。
- プレビューした再構築の [イベント再構築]ツールバーで、[イベントを新しいタブで開く]をクリックします。
- [ビジゲート]ビューで、[アクション]> [イベント再構築に移動]を選択し、イベントIDを入力します。

実行したいことは何ですか？

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザ ガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行	[イベント]ビューでの調査の開始 [ビジゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	[ビジゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ペータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示 *	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析 *	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築

ユーザロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加*	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

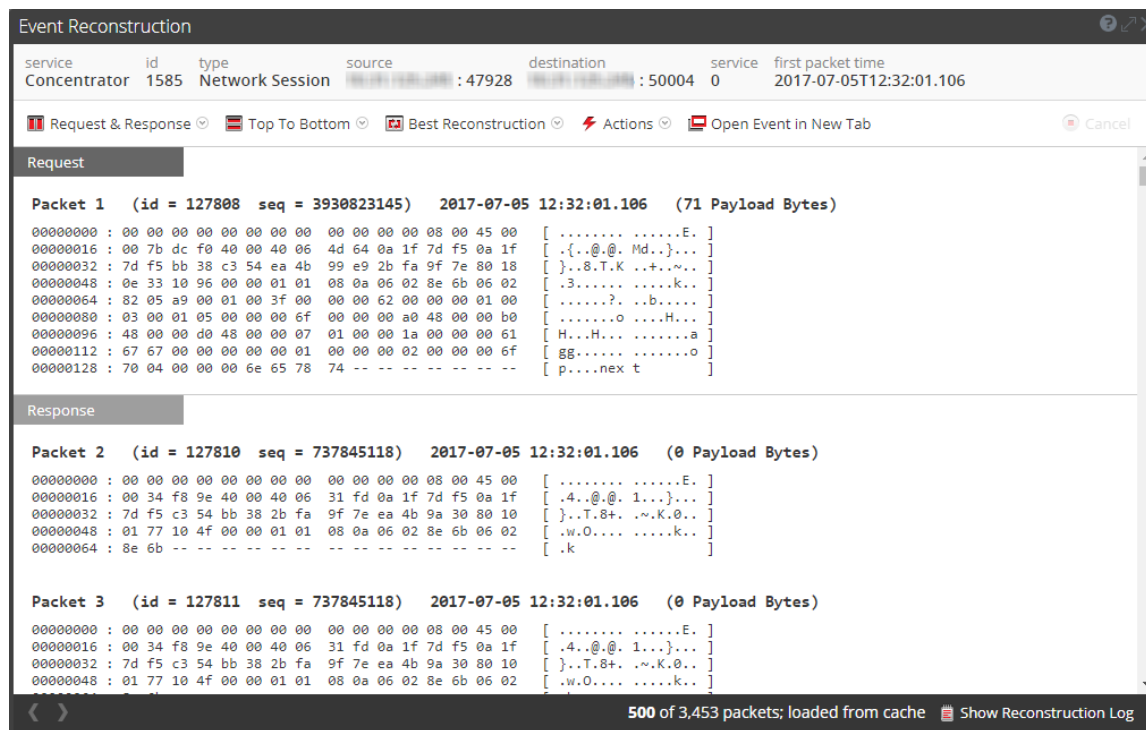
*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)

簡単な説明

次の図は、[イベントの再構築]ビューの例です。次の表に、ツールバーのオプションを示します。





機能	説明
リクエストとレスポンス	<p>ビューで次の項目を表示するかどうかを選択するためのドロップダウンメニューを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> リクエストとレスポンス リクエスト レスポンス
構成	<p>情報を上下に並べて表示するか、左右に並べて表示するかを選択するためのドロップダウンメニューを表示します。</p>
[再構築] ビュー	<p>表示する情報を選択するためのドロップダウンメニューを表示します。デフォルトでは [最適な表示] が選択されています。その他のオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> メタの表示 テキストの表示 16進数の表示 パケットの表示 Webの表示 メールの表示 ファイルの表示

機能	説明
アクション	[イベントの再構築]ビューで利用できるアクションが、ドロップダウンメニューに表示されます(PCAPのエクスポート、ファイルの抽出、メタのエクスポート)。
イベントを新しいタブで開く	新しいブラウザタブでイベントを開きます。
イベント分析	[イベント分析]ビューでイベントを開きます。

ツールバーの下にはメタキーと値の一覧が表示されます。いくつかのキーでは、利用できるアクションがドロップダウンメニューに表示されます。

ビューの下部に表示されるバーには、いくつかのオプションが表示されます。

機能	説明
	前のイベントが表示されます。
	次のイベントが表示されます。
再構築ログの表示	ビューの下部に再構築ログが表示されます。このボタンをクリックすると、[再構築ログの非表示]に変わります。

レガシー イベント]ビュー

レガシー イベント]ビューは廃止予定であり、[イベント]ビューが優先されます。レガシー イベント]ビューでは、セッションに関連づけられているイベントのリストを表示できます。このビューは、RAWイベントを時系列で表示するために最適化されています。イベントのリストは複数の形式で表示できます。イベントのフィルタ、イベントの検索、イベントの再構築の表示も可能です。

レガシー イベント]ビューを表示するには、次の2つの方法があります。

- **調査]** > **レガシー イベント]**に移動します。NetWitness Platformは、デフォルトのサービス(設定されている場合)の直近3時間についてデフォルト クエリを実行するか、またはサービスを選択するダイアログを表示してからデフォルト クエリを実行します。デフォルト クエリではすべてのイベントが選択され、選択したサービスのイベントが古い順にレガシー イベント]ビューに表示されます。
- **[ナビゲート]**ビュー内でイベントをダブルクリックします。レガシー イベント]ビューには、[ナビゲート]ビューのドリルダウン ポイントに基づいて、選択したサービスのイベントが表示されます。

注: レガシー イベント]ビューは、過去のバージョン(11.0~11.3.x.x)では、[イベント]ビューと呼ばれていました。レガシー イベント]は不要になり、管理者が有効にしない限り、非表示になります。デフォルトでは、[イベント]ビューのみがメニューに表示されますが、レガシー イベント]ビューが有効になっている場合は、[イベント]ビューとレガシー イベント]ビューの両方がメニューバーに表示されます。

実行したいことは何ですか?

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行*	[イベント]ビューでの調査の開始 [ナビゲート]ビューまたはレガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示*	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析*	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築

ユーザロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [ナビゲート]ビューでのドリルダウンポイントのエキスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエキスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加*	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[レガシー イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)
- [結果のダウンロードと処理](#)

簡単な説明

[レガシー イベント]ビューには、詳細ビュー、リスト ビュー、ログ ビューという、標準提供の3種類の表示形式でイベント データを表示できます。リスト ビューおよび詳細ビューでは、タイムスタンプ、イベント タイプ、イベント テーマ、サイズなど、各イベントの詳細な情報が確認できます。

- リスト ビューでは、イベントのソース アドレスおよび宛先 アドレスとポート番号がグリッドに表示されます。
- 詳細ビューでは、イベントについて収集された主なメタデータがページ ビュー形式で表示されます。
- ログビューは、ログおよびエンドポイント情報の表示のために最適化されたビューであり、タイムスタンプ、イベント タイプ、サービス タイプ、サービス クラス、ログなど、各ログの詳細情報が確認できます。

[レガシー イベント]ビューの表示をフィルタするには、クエリ、時間範囲設定、プロファイルを使用します。[レガシー イベント]ビューのいずれの表示形式からも、ファイルの抽出、イベント、エンドポイント イベント、ログ、メタ値のエキスポート、[イベントの再構築]パネルの表示を行うことができます。[詳細]ビューでは、[イベント]ビューでイベントを開くこともできます。

次の図は、詳細ビューのイベントの例です。[コンテキスト ルックアップ]パネルはContext Hubサービスが構成されている場合にのみ表示されます。

Context Lookup |>

Alerts Sort: **Date - Newest to Oldest**

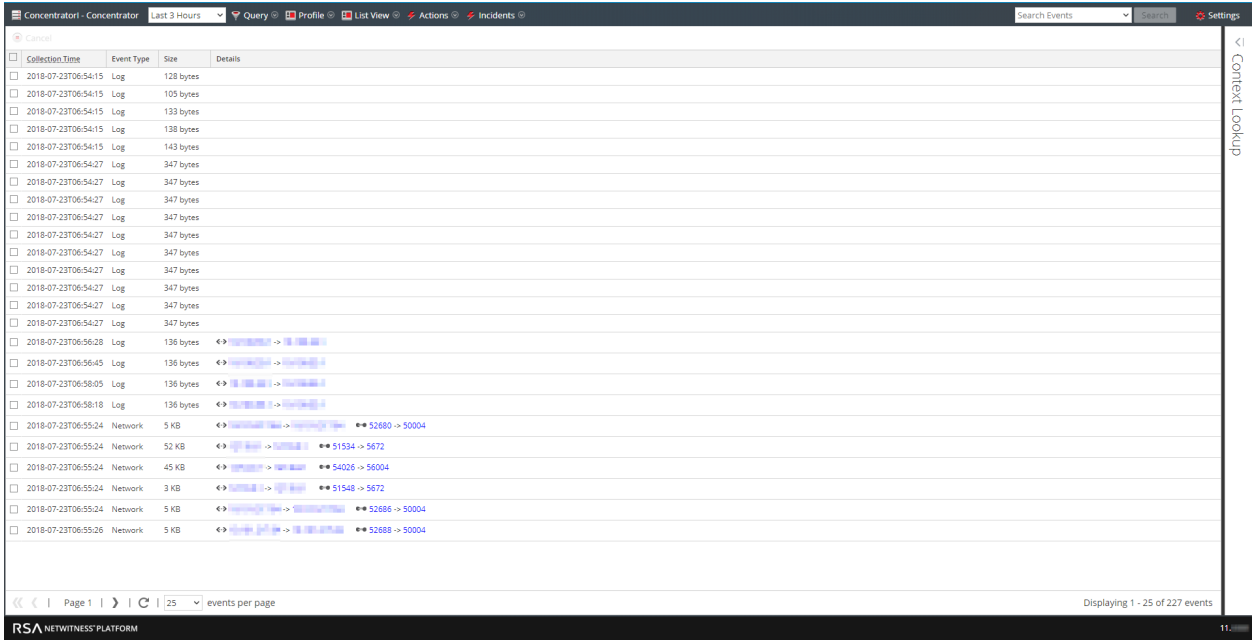
Last Updated: a few seconds ago Time Window: 7 day(s)

10.162.30.26

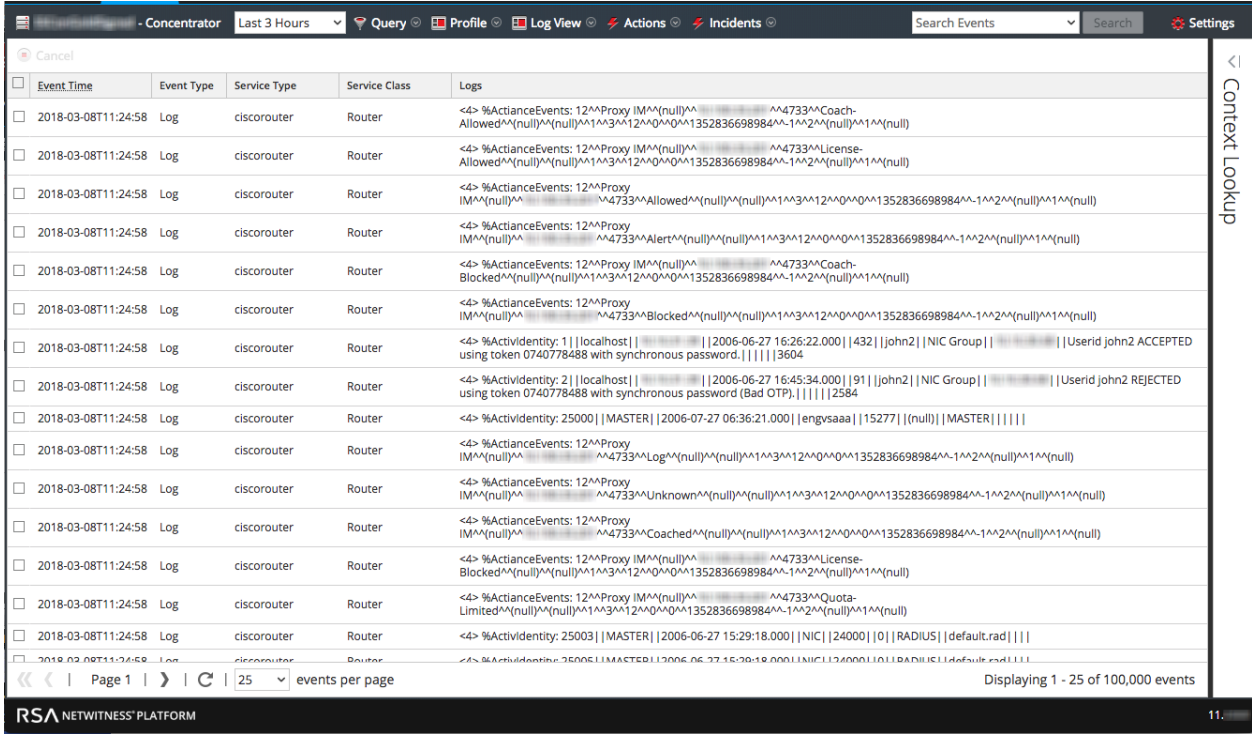
SEVERITY	Alert without incident	Created	Incident ID	Sources	Events
20	Alert without incident	2019/03/05, 23:32 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:32 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
20	Alert without incident	2019/03/05, 23:31 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:31 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
20	Alert without incident	2019/03/05, 23:29 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1
50	IP Source is 10.162.30.26 High	2019/03/05, 23:29 (0 days ago)	INC-698	Event Stream Analysis	1

50 Alerts (First 50 Results)

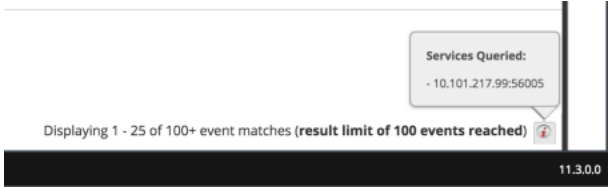
次の図は、リスト ビューのイベントの例です。



次の図は、ログビューの例です。



次の図は、バージョン11.3以降のフッターに追加された情報を示しています。





詳細説明

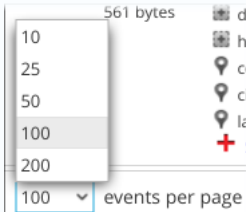
「レガシー イベント」ビューには、上部に以下のオプションを備えたツールバーがあります。

機能	説明
サービスを選択	アイコンの横に選択したサービス名が表示されます。「調査」ダイアログを開きます。このダイアログでは、イベント リストを表示するサービスを選択できます。
時間範囲	イベント リストに適用する時間範囲を選択するためのドロップダウンメニューが表示されます。標準的なオプションのなかから1つを選択するか、カスタム時間範囲を指定できます。
クエリ	「クエリ」ダイアログが表示されます。ここでは、データをドリルダウンするのではなくクエリレガシー イベント」ビュー クエリを直接入力できます(「 「ナビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでのクエリの作成 」を参照してください)。
プロファイル	「プロファイル」メニューを表示します。現在選択されているプロファイルがツールバーに表示されます。メニュー オプションには、標準提供 (デフォルト) プロファイルとカスタム プロファイル、およびプロファイルを管理するためのオプションが含まれます。各プロファイルには、メタグループ、列グループ、イベントの調査時に「ナビゲート」ビュー(メタグループとクエリ)と「レガシー イベント」ビュー(列グループとクエリ)に適用される開始クエリを含めることができます(「 「クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化 」を参照してください)。
ビューの選択のドロップダウン	イベント ビューのタイプを選択するためのドロップダウン メニューを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 詳細ビューでは、各イベントの詳細情報がページ形式で表示されます。 リスト ビューでは、各イベントのサマリーが1行ずつテーブル形式で表示されます。 ログビューでは、各ログのサマリーが1行ずつログ専用のイベント グリッドに表示されます。 カスタム列グループでは、ドロップダウン リストから選択した列グループを使用してイベント リストを表示します。 列グループの管理では、カスタム列グループの作成および編集のためのダイアログが表示されます。

機能	説明
アクション	<p>「レガシー イベント」ビューのアクションが、ドロップダウンメニューに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> PCAPファイルとしてのイベントのエクスポート、ログのエクスポート、エンドポイント イベントのエクスポート、メタ値のエクスポートを行います。 ポップアップ ウィンドウまたは新しいタブにイベントの再構築を表示します。 「レガシー イベント」ビューのフィルタをすべてリセットします。
インシデント	Respondで新しいインシデントを作成して選択したイベントを追加するか、Respondの既存のインシデントに選択したイベントを追加します。
検索	「イベントの検索」オプションを表示します。これにより、エクスポートログを指定し、「 「ハビゲート」ビューと「レガシー イベント」ビューでのテキスト パターンの検索 」で説明されている追加のオプションを使用してメタ値形式をエクスポートすることができます。
設定	「レガシー イベント」ビューに関する調査オプションを設定します(「プロファイル」ビューでも設定可能です)。これにより、「レガシー イベント」ビューから移動せずに調査の設定を変更できます。「レガシー イベント」ビューで変更した設定は、「プロファイル」ビューでも変更されます(「 「ハビゲート」ビューおよび「レガシー イベント」ビューの構成 」を参照してください)。

この表では、「レガシー イベント」ビューのその他の機能について説明します。

機能	説明
 Show Additional Meta (イベントの詳細ビュー)	イベントの残りのメタデータを表示します。
 Event Analysis (イベントの詳細ビュー)	選択したイベントを「イベント」ビューで開きます。

機能	説明
<p>  (フッター) </p>	<p> ページ移動コントロールを使用すると、イベント リストのページをより柔軟に操作できます。使用できないコントロールのイメージはグレー表示になります。たとえば、ページ1を表示しているときには、《<<のコントロールがグレー表示になります。 </p> <ul style="list-style-type: none"> 《 - 最初のページに移動 < - 前のページに移動 3 Page 3 - 特定のページに移動 > - 次のページに移動 》 - 最後のページに移動 <p> 100 - 1ページあたりのパケット数を選択 1ページあたりのイベント数を選択すると、設定はブラウザのキャッシュに保存されるため、優先的に使用するイベント数をログインのたびに選択する必要がありません。この設定は、ログビュー、リストビュー、詳細ビューのすべてのビューに適用されます。 </p>
<p> 100,000個のイベントのうち1~100個を表示(フッター) 100個以上の一致したイベントのうち1~25個を表示(結果制限の100イベントに到達) (フッター) </p>	<p> 表示されているイベントの数と、一致したイベントの合計数を表示します。バージョン11.3以降では、管理者によって設定された結果の制限に達した場合、他にも利用可能な結果があるが表示できないことを知らせる通知がフッターに表示されます。追加の結果を表示するには、フィルタを絞り込んで結果を減らす必要があります。フッターの情報アイコン ⓘ をクリックすると、クエリ対象のすべてのサービスのIPアドレスと接続ポート番号が表示されます。 </p>

デフォルトのメタ キーの管理]ダイアログ

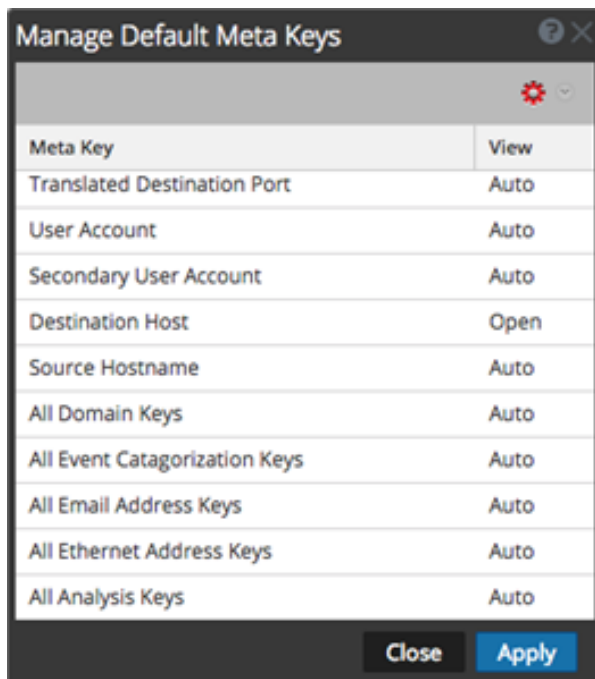
デフォルトのメタ キーの管理]ダイアログでは、アナリストは [ナビゲート]ビューの [値]パネルに表示するメタ キーを指定できます(「[調査でのデフォルト メタ キーの管理と適用](#)」を参照)。これにより必要なデータをさらに迅速に見つけることができ、関係のないメタ キーはロードされません。このダイアログにアクセスするには、[ナビゲート]ビューのツールバーで、[メタ]> [デフォルトのメタ キーの管理]を選択します。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [メタ グループを使用して関連性の高いメタ キーにフォーカス](#)

簡単な説明



次の図は、[デフォルトのメタ キーの管理]ダイアログを示します。これには、メタ キーのリスト、ツールバー、[閉じる]ボタン、[適用]ボタンがあります。リストでは、デフォルトのメタ キーを表示、ソート、管理できます。メタ キーをクリックしてドラッグすると、並べ替えることができます。次の表は、リストの列を説明したものです。



列	説明
---	----

列	説明
メタ キー	この列には、サービスで使用できるメタ キーが表示されます。バージョン11.1以降では、デフォルトのメタ エンティティも含まれます。たとえば、[All Domain Keys]や [All Email Address Keys]などです。
表示	<p>この列には、各メタ キーに割り当てられているビューのタイプが表示されます。各行でビューをクリックすると、メタ キーを別のデフォルト ビューに割り当てることができます。4つの表示タイプがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動]: サービス インデックス ファイルで指定されている、メタ キーのデフォルトのビューに復元します。 • 折りたたみ表示]: このメタ キーの値はデフォルトで折りたたみ表示され、手動で展開することができます。 • 非表示]: これらのメタ キーはデフォルトで非表示になり、調査では一切表示されません。 • 展開表示]: このメタ キーの値はデフォルトで表示されます。インデックスなしのメタ キーのデフォルト メタ キーを変更する場合、キーを 展開表示]に設定できません。メタ グループのデフォルト ビューを 展開表示]に変更し、一部のメタ キーがインデックスなしであった場合、インデックスなしのメタ キーは自動的に 自動]に戻ります。したがって、メタ キーはインデックス付きである場合にのみ自動的にロードされます。インデックスなしのメタ キーは手動で開くまで折りたたみ表示]になります。

次の表に、ツールバー オプションとボタンの説明を示します。

機能	説明
 	<p>すべてのメタ キーのデフォルト ビューの変更可以使用できるドロップダウン メニューが表示されます。4つの表示タイプがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動]: サービス インデックス ファイルで指定されている、メタ キーのデフォルトのビューに復元します。 • 折りたたみ表示]: このメタ キーの値はデフォルトで折りたたまれていてます。 • 非表示]: このメタ キーの値はデフォルトで非表示になっています。 • 展開表示]: このメタ キーの値はデフォルトで表示されます。
閉じる	ダイアログを閉じます。保存していない変更はすべて失われます。
適用	変更を適用します。適用した変更はただちに有効になります。

「メタグループ」ダイアログ

調査で表示するデータをフィルタリングするには、メタグループを使用します。NetWitness Platformの新規インストールには、調査の対象のデータセットを見つけるために役立つ、標準提供のメタグループが含まれています。標準提供のメタグループには、識別のためにRSAのプレフィックスが付いており、複製できますが、編集または削除することはできません。独自のグループを作成することや、標準提供のグループを複製して編集し、カスタムグループを作成することができます。調査中にメタグループが有効になっている場合、「[ヒビゲート]ビュー」と「[イベント]ビュー」の情報には、選択されたグループのメタキーのみが含まれます。

[ヒビゲート]ビューと[イベント]ビューのメタグループの機能は似ていますが、ユーザインタフェースと一部の手順が異なります。

[イベント]ビューの「メタグループ」メニュー(バージョン11.5以降)のオプションを使用して、以下を実行できます。

- 適用するメタグループの選択
- メタグループの詳細の確認
- カスタムメタグループの作成、編集、削除
- 標準提供またはカスタムのメタグループを複製して、複製を編集

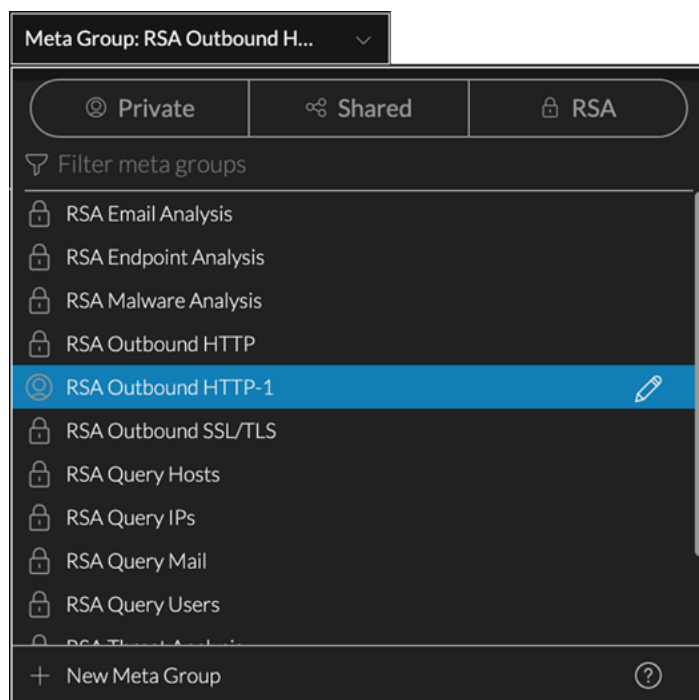
[ヒビゲート]ビューの「メタグループの管理」ダイアログのオプションを使用すると、上記のすべてを実行できるだけでなく、メタグループをインポートおよびエクスポートすることもできます。詳細については、「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」を参照してください。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)
- [\[ヒビゲート\]ビューでの結果のフィルタリング](#)

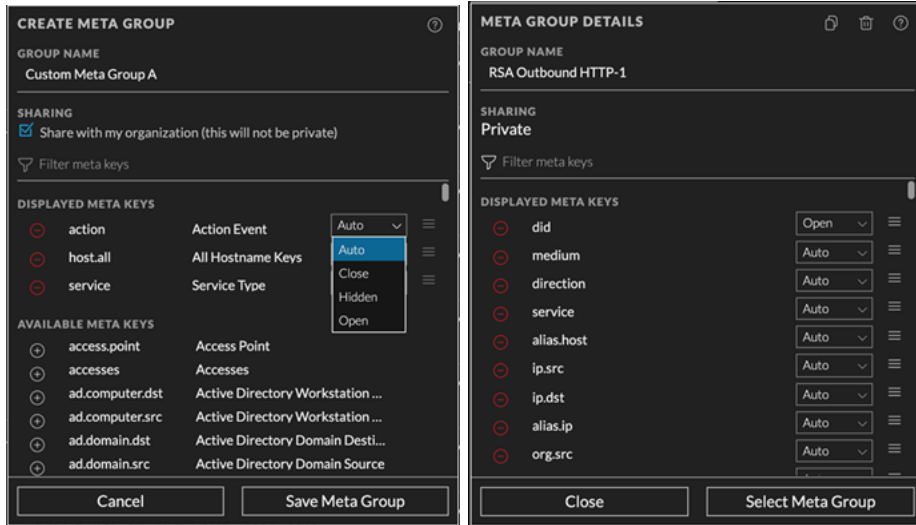
簡単な説明 - 「メタグループ」メニュー、「メタグループの作成」ダイアログ、「メタグループの詳細」ダイアログ

このセクションでは、「メタグループ」メニュー、「メタグループの作成」ダイアログ、「メタグループの詳細」ダイアログについて説明します。次の図は、「メタグループ」メニューの例です。次の表に、オプションの説明を示します。





機能	説明
表示オプション	<p>リストに表示するメタグループのタイプを制御します。表示オプションには、プライベート、共有、RSAを任意に組み合わせて使用できます(青 = 選択済み、黒 = 未選択)。初期状態では、どのボタンも選択されていないため、すべてのメタグループタイプが表示され、3つのボタンすべてが選択されている場合と同じ結果になります。表示オプションは、[メタグループの絞り込み]フィールドのテキストと連動します。表示オプションによって標準提供グループ(グループ名に「RSA」を含むグループ)が非表示になっている場合に、「RSA」を含んだ名前を検索すると、リストは空になります。</p> <p>プライベート = 自分だけが管理できるプライベートグループを表示 共有 = 組織内の誰でも管理できる共有グループを表示 RSA = RSAのみが管理できる標準提供グループを表示</p>
メタグループの絞り込み	<p>テキストの入力に合わせて、そのテキストを含んだグループ名のみが表示されるように、メタグループのリストを絞り込みます。</p>
メタグループリスト	<p>メタグループのリストは、カスタムおよび標準提供のグループで構成されています。カスタムメタグループは、共有またはプライベートにすることができます。RSAメタグループは標準提供のメタグループです。これらのメタグループを編集または削除することはできませんが、コピーを作成してコピーを編集できます。メタグループ名にあるアイコンは、プライベートグループ、共有グループ、標準提供グループを区別します。</p>
新しいメタグループ	<p>[メタグループの作成]ダイアログを表示します。このダイアログでは、カスタムメタグループを作成できます。</p>

次の左側の図に示す [メタグループの作成] ダイアログを使用して、カスタムメタグループを定義できます。右側の図は、カスタムメタグループの編集に使用できる [メタグループの詳細] ダイアログを示しています。次の表は、ダイアログ内のフィールドとオプションについて説明したものです。

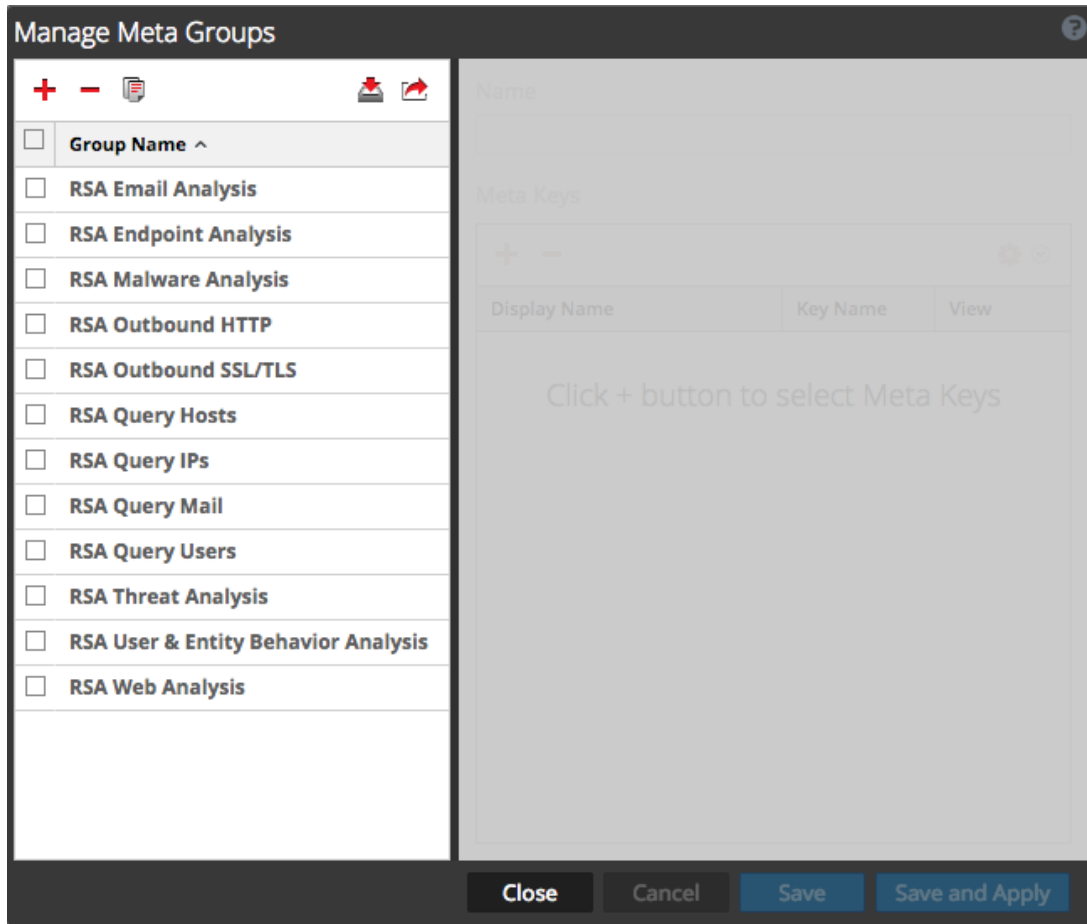


機能	説明
	メタグループのコピーを作成して、コピーを編集できるようにします。この機能は、標準提供グループの独自のコピー、プライベートグループの共有コピー、共有グループのプライベートコピーが必要な場合に便利です。
	現在編集しているカスタムメタグループを削除します。このアクションは元に戻すことができず、グローバルに適用されます。メタグループが共有グループの場合は、そのグループを誰も使用できなくなります。
グループ名	メタグループの名前を表示します。64文字以内の一意の名前を指定してください。カスタムメタグループの名前を編集する場合は、このフィールドに入力します。
共有	メタグループが共有かプライベートかを指定します。この設定は、最初にグループを作成するときに使用できます。作成後は、共有列グループのプライベートへの変更や、プライベート列グループの共有への変更はできません。
メタキーの絞り込み	入力されたテキストに基づいて、[表示するメタキー]と[選択可能なメタキー]のリストを絞り込みます。入力したテキストを含んでいるメタキーのみが表示されます。
表示するメタキー	カスタムメタグループで使用するために選択されたメタキーのスクロール可能なリストを表示します。[選択可能なメタキー]リスト内のメタキーをこのリストに追加したり、メタキーをこのリストから削除したり()、メタキーを上下にドラッグしてこのリストでの順序を変更したりできます()。[メタキーの絞り込み]フィールドにテキストを入力すると、ドラッグアンドドロップ機能は無効になります。表示されたメタキーごとに、以下を選択できます。






機能	説明
選択可能なメタキー	<p>カスタム列グループで使用するために、(そのサービスで) 選択可能なメタキーのスクロール可能なリストを表示します。これらのメタキーを表示するメタキー]リストに追加できます。メタキー名の横にある  をクリックすると、表示するメタキー]リストにそのメタキーが追加されます。各メタキーの初期表示状態を、[開く]、[閉じる]、[隠す]、[自動] (デフォルト設定) のいずれかに設定することもできます。</p>
初期表示オプション	<p>メタキーごとに、初期表示オプションを次のように設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> - [自動] に設定されている場合、メタキーはインデックスされている場合にのみ自動的にロードされます。インデックスなしのメタキーは手動で開くまで閉じたままになります。メタグループのデフォルトの初期表示オプションを [開く] に変更し、一部のメタキーがインデックスされていない場合、インデックスされていないメタキーの設定は自動的に [自動] に戻ります。 - [開く] に設定したメタキーは、[イベントの絞り込み] パネルに一覧表示され、値がロードされます。 - [閉じる] に設定したメタキーは、[イベントの絞り込み] パネルに一覧表示されますが、メタキーを開くまでメタ値はロードされません。 - [隠す] に設定したメタキーは、[イベントの絞り込み] パネルに表示されません。この機能は、複数のメタグループを作成する代わりに、単一のメタグループを複数の目的で使用している場合に役立ちます。メタグループから削除せずに特定のキーをオフにすることができます。[隠す] は、新しいメタキーをテストする場合や、まだ使用できない新しいメタキーを含むメタグループを準備する場合に使用できます。[自動]、[開く]、[閉じる] を選択した場合のエラーを回避できます。
	<p>表示するメタキー]リストにメタキーをドラッグアンドドロップして、指定した順序でデータを表示できます。</p>
[閉じる] ボタン	<p>ダイアログを閉じます。</p>
メタグループの保存	<p>[メタグループを作成] ダイアログにのみ表示され、新しいメタグループを保存します。</p>
リセット	<p>[メタグループの詳細] ダイアログにのみ表示され、編集したメタグループを前回保存された状態に戻します。</p>
メタグループの更新	<p>[メタグループの詳細] ダイアログにのみ表示され、編集したメタグループに変更を適用します。</p>
メタグループの選択	<p>メタグループを適用します。[イベントの絞り込み] パネルがリフレッシュされ、選択したメタグループのメタキーのみが表示されます。</p>

簡単な説明 - [メタグループの管理] ダイアログ






次の図は、[メタグループの管理] ダイアログの例です。



「メタグループ」パネルは「メタグループの管理」ダイアログの左側にあります。このパネルではメタグループの追加、削除、インポート、エクスポートを行うことができます。次の表は、「メタグループ」パネルの機能を説明しています。

機能	説明
	「メタグループの管理」ダイアログの右側にある「設定」パネルを使ってメタグループを追加します。
	選択されたメタグループを削除します。メタグループが削除される前に、確認ダイアログが表示されます。
	選択されたメタグループのコピーを作成します。
	「メタグループのインポート」ダイアログを表示します。このダイアログではファイルのアップロードを行うことができます。
	選択したメタグループをコンピューターにエクスポートします。
グループ名	すべてのメタグループの名前を一覧表示します。

設定]パネルは [メタグループの管理]ダイアログの右側にあります。このパネルではメタグループの作成と編集を行うことができます。[名前]フィールドの下にメタキーのリストがあります。次の表で、設定]パネルの各機能について説明します。

機能	説明
名前	選択したメタグループの名前を表示します。
	利用可能なメタキー]ダイアログを表示します。このダイアログではグループに追加するメタキーを選択することができます。
	選択されたメタキーを削除します。
	ドロップダウンメニューを表示します。このドロップダウンメニューを使うと、すべてのメタキーのビューを選択することができます。4つのオプションがあり、defaultActionプロパティの値に対応しています。defaultActionプロパティは、サービスのカスタムインデックスファイルのキーを定義するために使用します。 <ul style="list-style-type: none"> 非表示]: これらのメタキーはデフォルトで非表示になり、調査では一切表示されません。 展開表示]: このメタキーの値はデフォルトで表示されます。 折りたたみ表示]: このメタキーの値はデフォルトで折りたたみ表示され、手動で展開することができます。 自動]: サービスインデックスファイルで指定されている、メタキーのデフォルトのビューに復元します。
表示名	調査]ビューでキーに表示される名前を示します。サービスのカスタムインデックスファイルで、キーの説明プロパティにより定義されます。
キーの名前	サービスのカスタムインデックスファイルで定義される、メタキーの名前を示します。
表示	メタキーが設定されるビューを示します。次の変更が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> [ビュー]列ヘッダーでををクリックして、ドロップダウンメニューからビューを選択することによって、すべてのメタキーのビューを変更できます。 [ビュー]列で単一のメタキーをクリックし、ををクリックして、ドロップダウンメニューからビューを選択することによって、単一のメタキーのビューを変更できます。

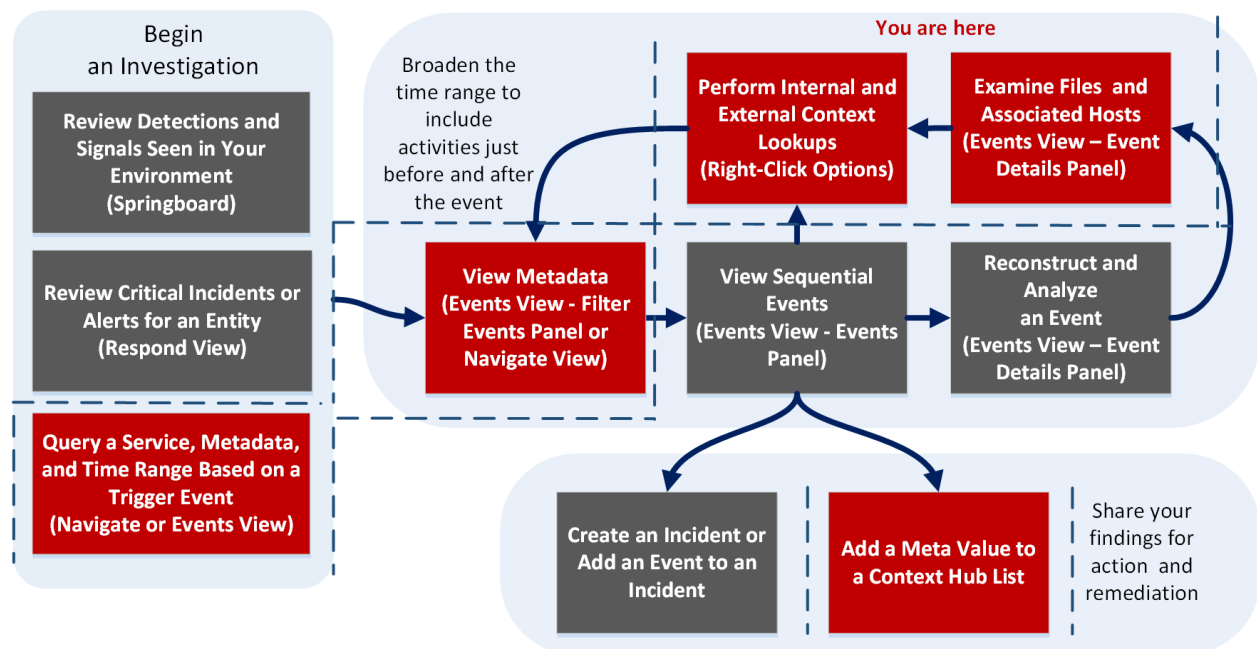
次の表は、ダイアログの下部にあるボタンについて説明しています。

機能	説明
閉じる	ダイアログを閉じます。
キャンセル	すべての変更をキャンセルします。
保存	すべての変更を保存します。
保存して適用	すべての変更を保存して、直ちに適用します。

ナビゲート]ビュー

ナビゲート]ビュー(調査]> ナビゲート]には、選択したサービスの収集データで検出されたイベントメタデータ(メタキーとメタ値)が表示されます。データは、プロフィール、時間範囲、メタグループ、クエリで設定したオプションに基づいて、フィルタおよび表示されます。メタキーとメタ値をクリックして、データをドリルダウンすることもできます。ナビゲート]ビューは、NetWitness Investigateへのデフォルトのエントリーポイントです。プロフィールの環境設定でデフォルトのエントリーポイントを他のビューに変更することができます。

ワークフロー



ナビゲート]ビューでは、次のタスクを実行できます。

- 値]パネルでイベントのメタデータを表示する。
- タイムラインまたは座標表示チャートでイベントを可視化する。
- イベントの保存、イベントIDを使用したイベントへの移動、イベントの可視化、イベントの印刷を行う。
- メタキーと値の追加のコンテキスト データを表示する。
- [レガシー イベント]または [イベント]ビューでドリルダウン ポイントまたはイベントを開く。

実行したいことは何ですか?

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『 <i>NetWitness Platform</i> スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『 <i>NetWitness Respond</i> ユーザガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行*	[イベント]ビューでの調査の開始 [サビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示*	[サビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント 詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査*	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [サビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエクスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエクスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行*	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加*	結果の追加のコンテキストを検索

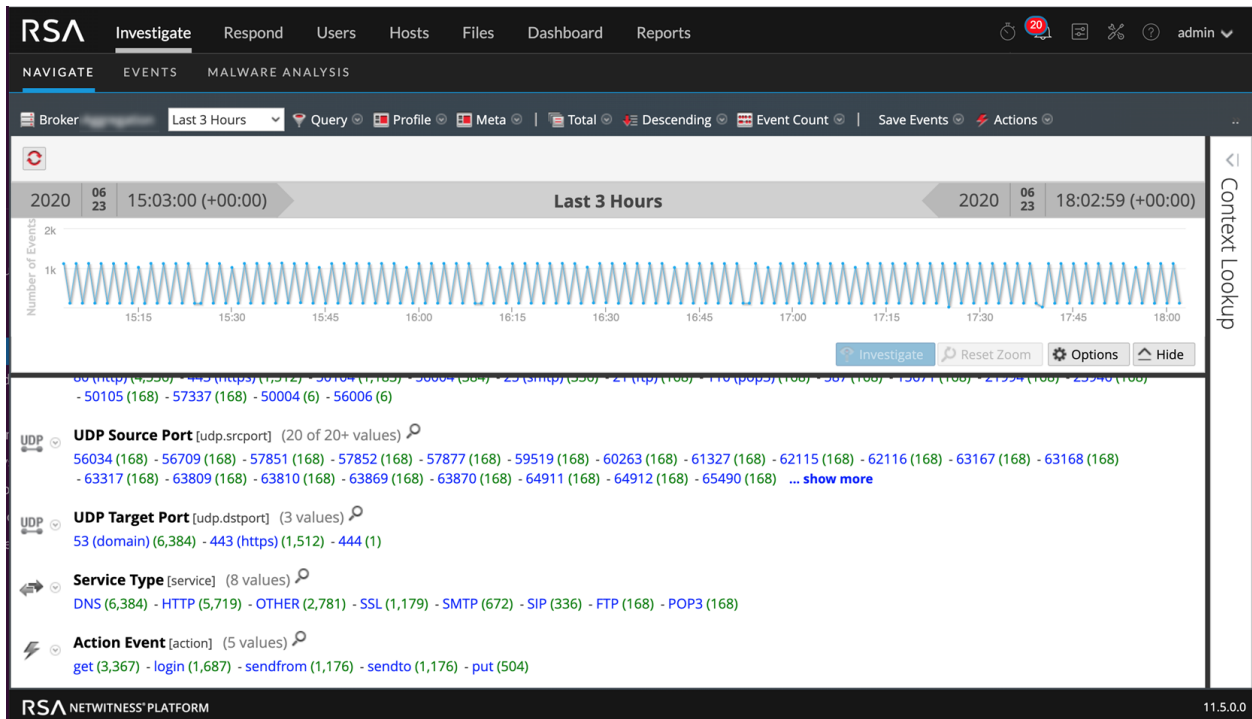
*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)

簡単な説明

次の図は、バージョン11.5の [レガシー イベント]ビューを示しています。



[レガシー イベント]ビューは次の機能で構成されます。

- ツールバー
- 一時停止/再ロード ボタンと階層リンク
- 時間バナー
- オプションのデバッグ情報
- 折りたたみ可能なチャート パネル
- 値パネル
- [コンテキスト ルックアップ]パネル
- コンテキスト メニュー


ツールバー

次の図はツールバーの例です。ツールバーからは以下の操作を行うことができます。

- 調査するサービスを変更する。
- 表示されるデータの範囲を制御する。使用プロファイルの選択、時間範囲の設定、メタグループの使用、データに適用するクエリの作成が可能です。
- 値パネルのデータの集計方法とソート方法を設定する。
- 結果に対してアクションを実行する。結果のエクスポートや印刷、イベントIDが分かっているイベントの [レガシー イベント] ビューまたは [イベント] ビューでの表示、Informerへのクエリの送信が可能です。
- 調査]ビューを表示したまま調査の設定を構成する。



ツールバーの一部のオプションラベルでは、そのオプション名が表示されるのではなく、デフォルト値または選択された値がラベル表示されます。たとえば、前の図の例の時間範囲オプションは、現在選択されている値を反映して、「直近5分」というラベルで表示されています。これは、ツールバーのオプションです。

オプション	説明
	アイコンの横に選択したサービス名が表示されます。このアイコンをクリックすると、[サービスの調査]ダイアログが開きます。このダイアログで、調査するサービスを選択したり、調査するデフォルト サービスを設定したりできます(「 [サビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューでの調査の開始 」を参照してください)。サービスを変更しても、データが再ロードされるわけではありません。

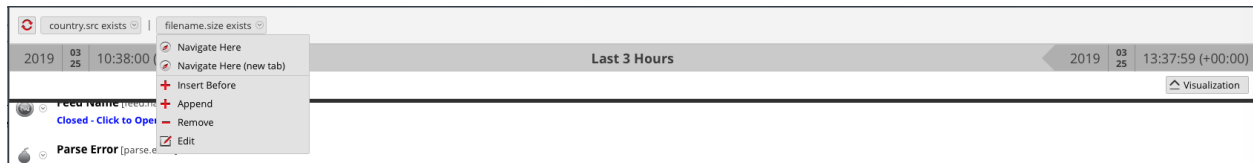
オプション	説明
時間範囲	<p>時間範囲オプションが表示されます。ツールバーには現在選択されているオプションが表示されます(「[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング」を参照してください)。選択可能なオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • すべてのデータ • 直近5、10、15、30分 • 直近1、3、6、12、24時間 • 直近2、5日間 • 早朝 • 午前 • 午後 • 夕方 • 終日 • 昨日 • 今週 • Last Week • カスタム <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注: カスタムの開始時刻と終了時刻を秒単位で指定しても、開始時刻の秒は常に:00に、終了時刻の秒は常に:59に変更されます。たとえば、時間を使用して問題にドリルダウンする場合、ドリル時間は「HH:MM:00～HH:MM:59」と解釈されます。Investigate機能では、この形式で秒が表示されます。</p> </div>
クエリ	<p>[クエリ]ダイアログが表示されます。ここでは、データをドリルダウンするのではなく、カスタムクエリを直接入力できます。このダイアログの詳細については、「クエリダイアログ」を参照してください。</p>
プロファイル	<p>[プロファイル]メニューを表示します。現在選択されているプロファイルがツールバーに表示されます。プロファイルでは、カスタムメタグループ、デフォルトの列グループ、プレクエリなどを管理および使用できます。プロファイルは、[ナビゲート]ビュー(メタグループとクエリ)、[レガシーイベント]ビュー、および[イベント]ビュー(列グループとクエリ)に適用されます。詳細については、「クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化」を参照してください。</p>
メタ	<p>[メタグループ]メニューを表示します。デフォルトのメタキーまたはカスタムメタグループを使用できます。両方のグループタイプで、設定を変更することができます(「メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス」を参照してください)。</p>

オプション	説明
整列フィールド	<p>[ソート フィールド]メニューが表示されます。ツールバーには現在選択されているオプションが表示されます。このメニューには、[合計で並べ替え]と[値で並べ替え]という2つのオプションがあります。ソート フィールドはソート順オプションと一緒に使用します。各メタキーのデータが、合計(緑の数字)またはメタ値(青のテキスト)に基づいて並べ替えられます(「[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング」を参照してください)。</p>
ソート順	<p>[ソート順]メニューが表示されます。ツールバーには現在選択されているオプションが表示されます。このメニューには、[昇順でソート]と[降順でソート]という2つのオプションがあります。ソート順はソート フィールド オプションと一緒に使用します。各メタキーについて選択したソート フィールドが昇順または降順で並べ替えられます(「[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング」を参照してください)。</p>
集計方法	<p>[集計方法]メニューが表示されます。ツールバーには現在選択されているオプションが表示されます。集計方法は、[値]パネルのメタキーの結果にのみ適用されます。タイムラインには適用されません。ドロップダウンメニューには、メタ値の個数(括弧で囲まれた緑色の数字)を計算するための、[イベント数で集計]、[イベントサイズで集計]、[パケット数で集計]という3つのオプションがあります(「[ナビゲート]ビューでの結果のフィルタリング」を参照してください)。</p> <p>これらのオプションがどのように適用されるかは、表示されているデータのタイプによって異なります。</p> <p>パケット データの場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [イベント数で集計]を選択すると、セッション数が示されます。 • [イベント サイズで集計]を選択すると、サイズ(バイト)が示されます。 • [パケット数で集計]を選択すると、パケット数が示されます。 <p>ログ データの場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [イベント数で集計]を選択すると、ログの数が示されます。 • [イベント サイズで集計]を選択すると、サイズ(バイト)が示されます。 • [パケット数で集計]を選択すると、ログの数が示されます。
イベントの保存	<p>[イベントの保存]メニューが表示されます。このメニューには、イベントに関連づけられているファイルを抽出するオプション、現在のドリルダウンポイントをPCAPファイルとしてエクスポートするオプション、現在のドリルダウンポイントをログファイルとしてエクスポートするオプションがあります(「ドリルダウンポイントのエクスポート」を参照してください)。</p>
アクション	<p>アクションメニューには、[ナビゲート]ビューで実行できるアクションが表示されます(「結果セットの絞り込み」を参照してください)。バージョン11.1以降では、オプションは[回視化]、[イベント再構築に移動]、[イベントビューに移動]、[印刷]です。</p>
イベントの検索	<p>現在のイベント セット内でテキスト パターンを検索できます。[検索]フィールドをクリックすると、検索オプションを示すドロップダウンメニューが表示されます。[適用]をクリックすると、選択したオプションが保存され、[レガシー イベント]ビューと[調査]プロファイルの検索オプションも更新されます(「[ナビゲート]ビューと[レガシー イベント]ビューでのテキスト パターンの検索」を参照してください)。</p>

オプション	説明
設定	[ナビゲート]ビューの設定([プロファイル]ビューでも編集可能)が表示されます。これにより、[ナビゲート]ビューから移動せずに調査の設定を変更できます。[ナビゲート]ビューで変更した設定は、[プロファイル]ビューでも変更されます(「 [ナビゲート]ビューおよび [ガシー イベント]ビューの構成 」を参照してください)。

一時停止/再ロード ボタンと階層リンク

階層リンクでは、サービスのメタデータをドリルダウンするときに、各クエリがトラッキングされます。次の図は階層リンクの例です。



各クエリは、ドロップダウンメニューにパイプ区切りの文字列として表示されます。最後尾のクエリが現在のドリルダウンポイントです。チップとも呼ばれます。階層リンクの横のアイコンを使用して、メタ値のロードを一時停止したり、メタ値を再ロードしたりすることができます。階層リンクにはサービス名は含まれず、有効なクエリがある場合にのみクエリが表示されます。表示するドリルポイントが多すぎて、表示しきれない場合には、階層リンクの最後尾に二重山括弧(>>)が表示されます。階層リンクの各ドロップダウンメニューは、リンクの位置に応じた多少の違いがあります。

次の表は、階層リンクのコントロールとメニュー オプションについて説明したものです。

機能	説明
Pause	一時停止/再ロード ボタン。ビューへのデータのロードを制御します。ロードの一時停止、ロードの続行、再ロードという3つの機能を備えています。
ここからナビゲート	選択されているドリルダウンポイントを現在の値パネルで開きます。
ここからナビゲート (新しいタブ)	選択されているドリルダウンポイントを新しいタブで開きます。
前にクエリを挿入	現在のドリルダウンポイントの前にクエリを挿入します。[フィルタの作成]ダイアログが開き、階層リンクに挿入するカスタムクエリを定義できるようになります(「 [ナビゲート]ビューと [ガシー イベント]ビューでのクエリの作成 」を参照してください)。
後にクエリを挿入	現在のドリルダウンポイントの後にクエリを追加します。[フィルタの作成]ダイアログが開き、階層リンクに挿入するカスタムクエリを定義できるようになります(「 [ナビゲート]ビューと [ガシー イベント]ビューでのクエリの作成 」を参照してください)。
削除	選択されているドリルダウンポイントを階層リンクから削除します。
編集	選択されているドリルダウンポイントが [フィルタの作成]ダイアログで開き、クエリを編集できるようになります。
>>	二重山括弧をクリックすると、階層リンクに表示しきれなかったドロップポイントがドロップダウンメニューに表示されます。

(オプション) デバッグ情報

「デバッグ情報の表示」設定を有効化して、ナビゲートしているサービスがBroker(NetWitness Platform)である場合、階層リンクの下にデバッグ情報が表示されます。

デバッグ情報とは、現在のクエリに含まれているWHERE句を指します。「時間範囲」オプションで「すべてのデータ」が選択され、ドリルダウンポイントがない場合に限ってWHERE句は表示されません。Brokerにオフラインの集計サービスが少なくとも1つある場合は、デバッグ情報にもオフラインのサービスが表示されます。

次に例を示します。

```
(attachment exists)&&(tcp.dstport = '80')&&(risk.info exists)$$time='2014-05-04 18:50:00'-'2014-05-09 18:59:59(attachment exists) && (tcp.dstport = '80') && (risk.info exists) && time='2014-05-04 18:50:00'-'2014-05-09 18:50:59'
```

また、ロードに要する時間は値パネルの各メタキーの末尾に表示されます。

時間バナー

階層リンクとデバッグ情報(ある場合)のすぐ下にある時間バナーには、チャートの作成に使用される時間範囲が示されます。次の図は時間バナーの例です。

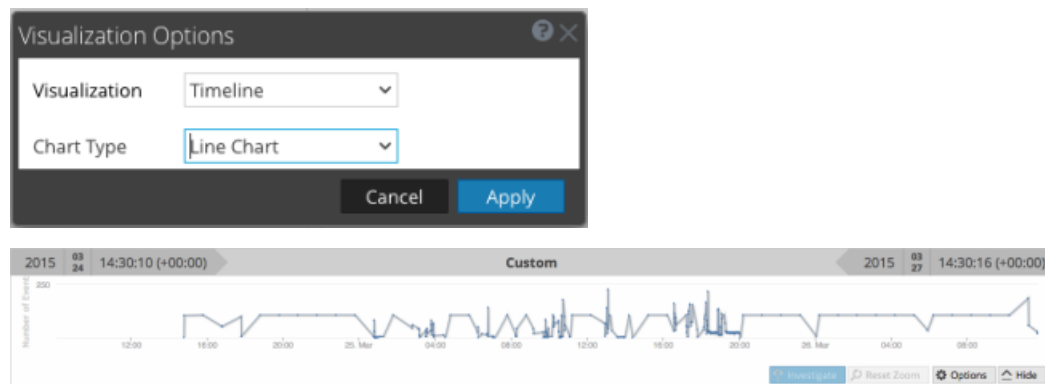


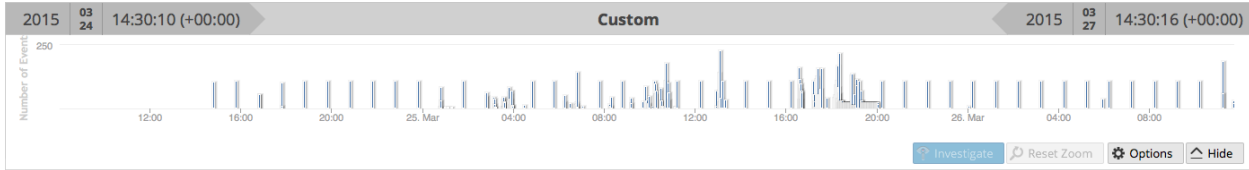
ビジュアル画像

「ナビゲート」ビューの上部には、現在のドリルダウンポイントが表示されます。これを使用して、「チャート」パネルのデータをドリルダウンできます(「[「ナビゲート」ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照してください)。チャートの表示と非表示を切り替えて、「タイムライン」または「座標」のいずれかのチャートオプションを選択できます。最初に表示されるのは、前回保存したチャート設定です。

タイムラインチャート

タイムラインは、特定のインスタンスで発生するイベント数のカウントです。タイムラインでは、イベント数が特定のポイントインタイムで急増したかどうかを確認できるように、イベントのカウントを提供します。タイムラインには、指定したサービスと時間範囲のアクティビティが表示されます。表示の形式は、「オプション」メニューでの選択に応じて、折れ線グラフか棒チャートになります。2番目の図は折れ線チャート、3番目の図は棒チャートを示しています。



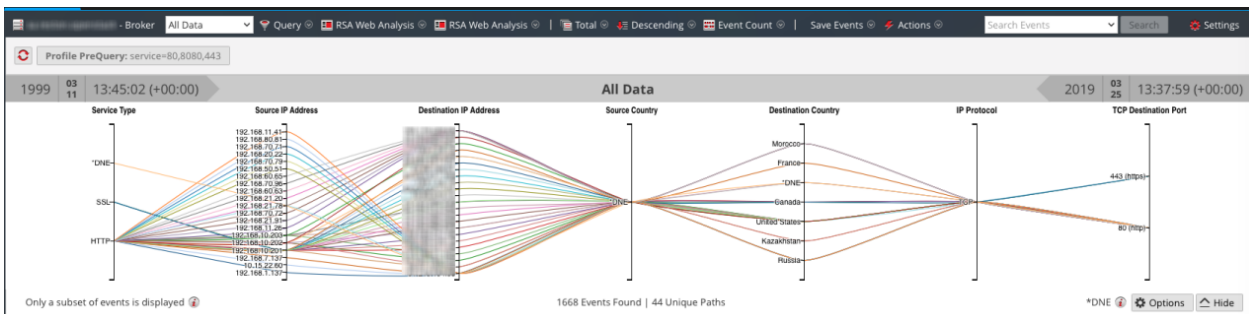


タイムラインには、指定したサービスと時間範囲のアクティビティが表示されます。表示の形式は、[オプション]メニューでの選択に応じて、折れ線グラフか棒チャートになります。

機能	説明
イベント数(タイムライン)	チャートのY軸はイベント数を表しています。
時間軸(タイムライン)	チャートのX軸は、イベントが発生した時刻を表しています。
イベントポイント(タイムライン)	特定の時間範囲のセッションについて調査する場合は、チャートから範囲を選択します。新しい時間範囲がチャートに反映されます。
Investigate(タイムライン)	選択した時間範囲のメタ値が結果パネルに表示されます。
ズームのリセット(タイムライン)	元の時間範囲に戻るには、[ズームのリセット]をクリックします。
オプション	[チャート オプション]ダイアログが表示されます。データポイントは折れ線チャート(デフォルト)、棒チャート、座標チャートのいずれかで表示できます。チャートのタイプを選択すると、関連するオプションが表示されます。
非表示	チャートを折りたたみます。





座標表示チャート

座標表示チャートは、現在のドリルダウンポイントをビジュアル化するために [オプション]メニューから選択できるオプションの1つです。[チャート オプション]ダイアログで [座標表示]が選択されている場合は、表示するメタデータを選択できます([「座標表示チャートへのメタデータの追加」](#)を参照してください)。便利な座標表示チャートを表示するには、次の図に示すように、プロファイルグループを選択します。



機能	説明
軸	各軸はメタキーです。メタキーの数は、チャートのロード時間に影響します。すべてのメタキーがロードされますが、メタキーあたりのイベント数は制限されています。
行	線はイベントを表し、軸上の値を接続することで、複数のメタキー間の相関関係を示します。
オプション	[チャート オプション]ダイアログが表示されます。データポイントは折れ線チャート(デフォルト)、棒チャート、座標チャートのいずれかで表示できます。チャートのタイプを選択すると、関連するオプションが表示されます。
イベントのサブセットのみが表示されます。	このメッセージは、値パネルのすべてのイベントがチャートに表示されているわけではないことを示す通知メッセージです。値パネルで軸を削除するか、データをフィルタすると、すべてのイベントを表示できる場合があります。
見つけたイベントの数 一意のパスの数	チャートに表示されているイベントの総数とチャートに表示されている一意のパスの数の比率が表示されます。[すべてのメタキーが1つのイベントに存在する必要があります]オプションを設定すると、チャートが再描画され、目的が明確で分かりやすくなります。
DNE	このメタキーの値がイベント内にないことを示します。

座標表示の [チャート オプション]ダイアログでは、チャートに含めるメタキーを選択できます。

機能	説明
チャートの選択	チャートタイプ([タイムライン]と [座標])のドロップダウンリストを表示します
すべてのメタキーが1つのイベントに存在する必要があります	チャートに表示するデータを、選択したメタキーをすべて含んでいるイベントのみに制限します。これにより、目的が明確で整然としたチャートになります。
	[座標表示チャートへのキーの追加]ダイアログが表示され、チャートに軸を追加できるようになります。この機能は、デフォルトのメタキーと追加のメタキーとの間の関係を調べる場合に便利です。
	選択したキーを削除して、チャートの軸に表示されないようにします。これにより、チャートが整然とし、より多くのデータポイントをチャートに含められるようになります。
	チャートのメタキーを、現在のドリルダウンポイント内のすべてのメタキーで構成されるデフォルト値に戻します。
	選択された軸の数と推奨される軸の数の比較に関する追加情報の表示を制御します。これにより、軸を削除することによるパフォーマンス向上の可能性について認識できます。
軸	チャートで軸として選択されているメタキーが表示されます。
キャンセル	チャート オプションに対して加えられたすべての変更を取り消します。

機能	説明
----	----

適用 チャート オプションに対する変更を保存し、現在のチャートに変更を適用します。

座標表示チャートへのキーの追加]ダイアログでは、座標表示チャートの軸として使用するメタ キーまたはメタ グループを選択できます。

機能	説明
----	----

チャートの選択 キーの選択: メタ キーを選択するためのオプションは次の2つです。

- デフォルトのメタ キーから追加
- メタ グループから追加

いずれのオプションにも、メタ キーを選択するためのドロップダウン リストがあります。

選択したメタ キーの追加オプション メタ キーの追加方法に関するオプションにより、次の操作を実行できます。

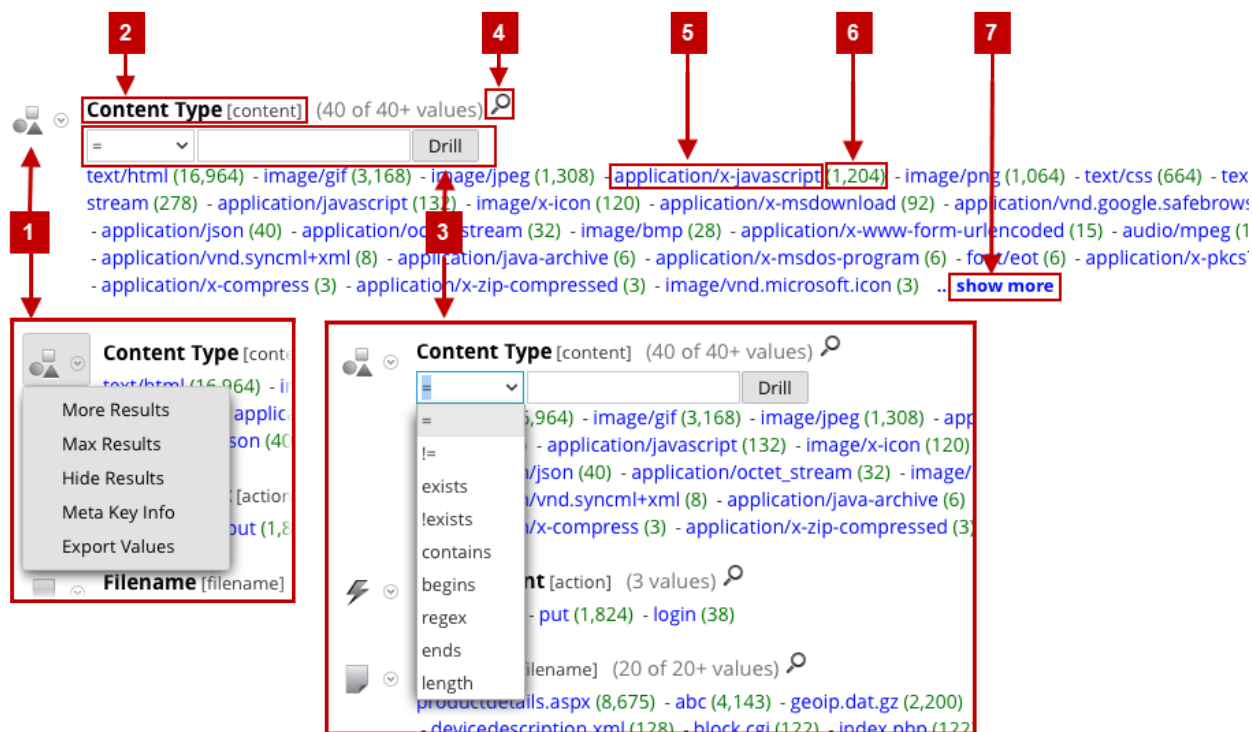
- 現在のキーのリストを置き換え
- 現在のキーのリストの後に挿入
- 現在のキーのリストの先頭に挿入

キャンセル キーを追加せずにダイアログが閉じられます。

追加 ダイアログが閉じられ、選択したキーが指定したとおりに追加されます。


値パネル

[ヒビゲート]ビューの主要機能である [値]パネルには、調査中のサービスで見つかったメタ キーとメタ値が表示されます。 [値]パネルでのデータの分析手順については、「[\[ヒビゲート \]ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照してください。



注：インデックスなしのメタキーについては、タイトル、値、数でのドリルダウンができません。これらのメタキーの値と数は黒いテキストで表示されます。

- 1 **「値」パネルのメタキー**には、そのメタキーに適用できるアクションを含んだドロップダウンメニューがあります。オプションを選択して、現在のビューにおけるメタキーの結果の表示方法を変更できます。現在のビューのメタキー表示に対して行った変更は、ページの表示を更新するか、「ナビゲート」ビューのツールバーで新しいサービスを選択するまで維持されます。「[「値」パネルでのデータのドリルダウン](#)」を参照してください。
 ページの表示を更新すると、「デフォルトのメタキーの管理」ダイアログで定義されているとおり、メタキーの現在のビューが復元されます（「[調査でのデフォルトメタキーの管理と適用](#)」を参照してください）。「デフォルトのメタキーの管理」ダイアログで変更を行ったことがない場合は、コアサービスに設定されているデフォルトのメタキーがNetWitness Platformによって復元されます。
 - 表示範囲の拡大
 - 最大まで表示
 - 結果を折りたたみ表示
 - メタキー情報
 - 値のエクスポート
- 2 値が表示されているメタキーの名前。バージョン11.3以降では、メタキーのユーザフレンドリー名が、角括弧で囲まれたメタキーのインデックスファイル名とともに表示されます。たとえば、**Content Type [content]**は、contentメタキーのユーザフレンドリー名と、括弧で囲まれたインデックスファイル名を表しています。メタグループの場合、グループ名は

	英語で表記され、括弧で囲まれたメタグループ名とともに表示されます。All User Keys [users.all]は、 値]パネルに表示されるメタグループ名の例です。
3および4	インデックス付きのメタキーに対して、  をクリックすると、 検索]ダイアログが開き、現在のメタキーに適用するフィルタを入力できるようになります。検索機能は、インデックスなしのメタキーでは使用できず、エイリアスではなく実際のメタの値に基づいています。エイリアスを使用した 検索]ダイアログのドリルダウンはサポートされていません。 注：調査でメタキーに使用されるエイリアスのリストを取得するには、管理者に問い合わせてください。エイリアスが使用されると、 検索]ダイアログには結果が表示されません。メタキーのクエリには、エイリアスを使用するのではなく、右クリックのクエリ機能または クエリ]ダイアログを使用する必要があります。
5	見つかったメタキーに関連づけられたメタ値。設定に応じて、メタ値の名前順、またはメタ値が見つかったイベント数順に表示されます。
6	メタ値を含むイベントの数。
7	表示される数または値は、調査の環境設定の 表示スレッド]の値で決まります。前の例では、メタキーはContent Typeで、40個以上ある値のうち40個が現在表示されています。 表示範囲の拡大]をクリックすると、追加の値を表示できます。セッションで特定のメタに対して見つかったインスタンスの数。

値]パネルのロード動作

デフォルトのビューは、デフォルトのメタキーと折りたたみ表示されたインデックスなしのメタキーで構成され、過去3時間の収集データが表示されます。メタグループ内のメタキーは、NetWitness Platformによるキーのクエリ順に表示されます。NetWitness Platformは、**値**]パネルへのデータのロード中に、結果の一部、ロードの進行状況、サービスのステータスを表示するよう最適化されています。

ロード動作は、複数の構成設定によって決まります。管理者によって構成された設定が最も優先されます。それらは次のとおりです。

- このユーザに許可されているクエリの最大実行時間(クエリタイムアウト)。
- NetWitness Platformがセッション内のメタ値のカウントを停止する限界値(セッション閾値)。セッションの閾値を設定し、実際にユーザによるスキャンが閾値に達した場合、**ナビゲート**]ビューは閾値に達したこと、またロードされた結果の割合を表示します。割合を表示しないセッションは正確であり、処理が完了しています。割合がある場合は、処理が完了した割合を反映しています。表示される割合は、残りの作業量を考慮し、処理が完了した時点の値から推定することによって見積もられます。推定があまり必要ないため、一般的に大きな割合ほど正確です
- NetWitness Platformがセッション内のメタ値のカウントを停止する限界値(セッション閾値)。セッションの閾値を設定し、実際にユーザによるスキャンが閾値に達した場合、**ナビゲート**]ビューは閾値に達したこと、また閾値に達するまでに要したクエリの時間の割合を表示します。

注：インデックスなしのメタキーの値は、値パネルにロードされるのに時間がかかります。ロードを最適化するため、NetWitness Platformでは、インデックスなしのメタキーはデフォルトで展開されません。調査での非インデックスメタキーの詳細については、「調査でのデフォルトメタキーの管理と適用」を参照してください。

サービスの調査を開始すると、NetWitness Platformによって結果が値パネルに表示されます。

- NetWitness Platformによってメタキーとメタ値が値パネルにロードされます。各メタキーのロードは次の段階に分けて行われます。

- a. **ロードの待機中、または折りたたみ表示**: 折りたたみ表示の場合、そのキーのデータはロードされません。
 - b. **ロード中**
 - i. **ロードの進行状況**: NetWitness Platformによって進行状況メッセージが受信され、表示されます。
 - ii. **部分的結果**: NetWitness Platformによって値のメッセージが受信され、部分的な結果が値パネルに表示されます。
 - c. **ロード完了**: すべての結果のロードが完了しました。
2. 各メタキーのロードが完了すると、最終的な値が表示され、次のメタキーのロードが開始されます。メタキーごとに表示される数または値は、調査の環境設定の [表示スレッド] の値で決まります。すべてのキーのロードが完了するまで、ロードが継続します。
 3. [デバッグ情報の表示] が有効で、ナビゲートしているサービスが10.4以降のBrokerの場合、NetWitness Platformでは、各メタキーの値の下にロード時間情報が表示され、サービス集計でのロードの詳細情報が表示されます。また、NetWitness Platformでは階層リンクの下にデバッグ情報も表示されます。

反復的結果

反復的結果では、クエリのステータスに関するフィードバックがインタフェース内に表示され、データロードの所要時間とサービスデータの欠落の有無についてのコンテキストが提供されます。たとえば、2つのConcentratorから集計しているBrokerに対してクエリを実行する場合、2番目のConcentratorからの結果を待っている途中でも、最初のConcentratorからの結果が利用可能になり次第、NetWitness Platformは結果を表示します。

また、反復的結果には、サービスにアクセスできないことが原因でサービスデータが欠落している場合に、そのことを示す通知も表示されます。

部分的結果

完全ではない部分的な値がコアサービスから返されると、値のロードの進行状況を示すメッセージがメタキーリストの末尾に表示されます。たとえば、現在38 ip.src値を処理中(71%)とは、メタキー値のロードが71%完了していることを示しています。

デバッグ情報

[デバッグ情報の表示] 設定が有効な場合、値の末尾にあるフィールドには、NetWitness Platform内でクエリしている各システムのステータスが表示されます。たとえば、複数のConcentratorからデータを集計している10.4 Brokerに対してクエリを実行している場合は、各Concentratorに対するクエリのステータスがNetWitness Platformに表示され、各Concentratorからのデータロードの相対的な速度を把握できます。クエリで使用される各サービスは、クエリ全体の経過時間とともに表示されます。

クエリで使用される各サービスは、クエリ全体の経過時間とともに表示されます。前掲の例では、2つのサービスが3.207秒で結果を返し、localhost:50005は結果を2秒で返していることを示しています。また、階層リンクの下には、クエリのWHERE句も表示されます。この構文は、アプリケーションルールまたはルールのレポート WHERE句に直接コピーできます。

ロード完了

現在のドリルダウン ポイントで見つかった各メタ キーの値(青のテキスト)とその数(緑のテキスト)のリストが表示されます。表示されているデータの特定のサブセットを詳しく調べるには、調査する値をクリックします。表示が更新され、新しいドリルダウン ポイントに移動します。ツールバーのオプションを使用して、値のソート方法と集計方法を指定することもできます。

クエリ]ダイアログ

[クビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューでは、メタ キーや値をクリックする代わりにクエリを作成して、メタ データをドリル ダウンすることができます。クエリ作成のためのダイアログには、使用可能なメタ キーや演算子がドロップダウン リストで表示される構文 ヘルプが用意されています。このダイアログにアクセスするには、[クビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューのツールバーで、**クエリ**を選択します。

実行したいことは何ですか？

ユーザ ロール	実行したいこと	手順
インシデント対応者または脅威ハンター	環境内で特定された検出と信号の確認	『NetWitness Platform スタート ガイド』
インシデント対応者	重要なインシデントまたはアラートの確認	『NetWitness Respond ユーザ ガイド』
脅威ハンター	サービス、メタデータ、時間範囲のクエリを実行*	[イベント]ビューでの調査の開始 [クビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューでの調査の開始
脅威ハンター	メタデータの表示	[クビゲート]ビューでの結果のフィルタリング [イベント]ビューでのイベントのドリルダウン(ベータ)
脅威ハンター	連続したイベントの表示	[イベント]ビューでの結果のフィルタリング [レガシー イベント]ビューでの結果のフィルタリング
脅威ハンター	イベントの再構築と分析	[イベント]ビューでのイベント詳細の調査 [レガシー イベント]ビューでのイベントの再構築
脅威ハンター	ファイルおよび関連づけられたホストの調査	[イベント]ビューでのデータのダウンロード [クビゲート]ビューでのドリルダウン ポイントのエキスポートまたは印刷 [レガシー イベント]ビューでのイベントのエキスポート
脅威ハンター	ルックアップの実行	結果の追加のコンテキストを検索 メタ キーのルックアップの起動
脅威ハンター	インシデントの作成またはインシデントへの追加	[レガシー イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加 [イベント]ビューでのインシデントへのイベントの追加

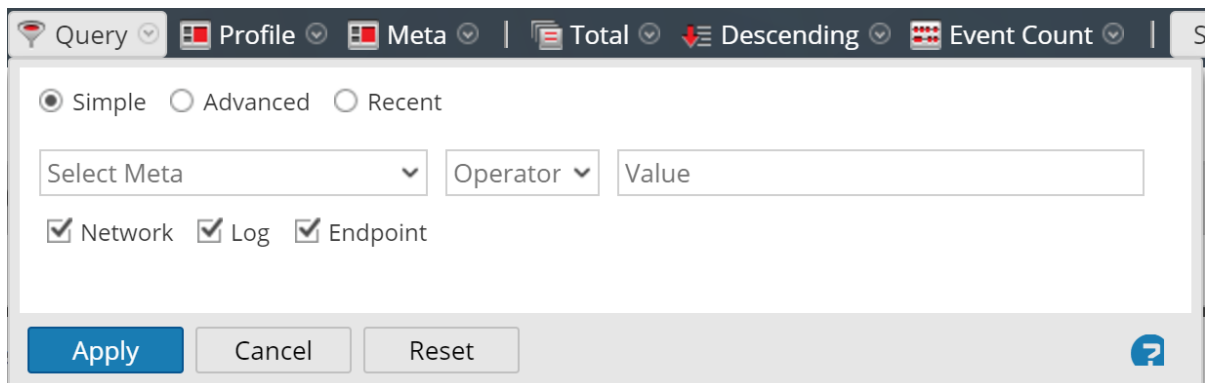
ユーザロール	実行したいこと	手順
脅威ハンター	Context Hubリストへのメタ値の追加	結果の追加のコンテキストを検索

*このタスクは現在のビューで実行できます。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)

簡単な説明



[クエリ]ダイアログには次の3つのビューがあります。

- シンプル
- 拡張
- 最近実行したクエリ

[シンプル]ビューでは、ダイアログに表示されているオプションを使用してクエリを作成できます。[詳細]ビューでは、ガイダンスなしでクエリを作成できます。[最近実行したクエリ]では、最近実行したクエリのドロップダウンリストからクエリを選択できます。

シンプル]ビュー

Query Profile Meta | Total Descending Event Count | S

Simple Advanced Recent

Select Meta Operator Value

Network Log Endpoint

Apply Cancel Reset ?

詳細]ビュー

Simple Advanced Recent

Apply Cancel Reset ?

最近実行したクエリ]ビュー

Simple
 Advanced
 Recent

did = 'nwappliance3067'

sessionid=13

sessionid>52

sessionid>44

sessionid>20

sessionid>202

sessionid>200

ip.src="192.168.1.100"

ip.src = 192.168.1.100

ip.src= 192.168.1.100

ip.dst = 192.168.1.100

?

次の表は、[クエリ]ダイアログの機能について説明しています。

機能	説明
メタの選択	メタグループのドロップダウンリストを表示します。
演算子	演算子 (=、NetWitness Platform!=、NetWitness Platformexists、NetWitness Platform!exists)のドロップダウンリストを表示します。
値	クエリを完成させるための値を入力します。
ネットワーク	[ログ]が選択されていない場合に、クエリの対象をパケットに限定します。
ログ	[ネットワーク]が選択されていない場合に、クエリの対象をログに限定します。
クエリボックス	[詳細]ビューで、クエリを入力できます。入力を開始すると、サービスで使用可能なメタキーのドロップダウンリストが表示され、入力内容に応じて演算子のドロップダウンリストが表示されます。クエリボックスに入力されている式が無効な場合は、ボックスの近くに警告が表示されます。クエリが有効になると、警告は消えます。
クエリリスト	最近実行したクエリ]ビューで、最近実行したクエリのリストからクエリを選択します。クエリをダブルクリックすると、自動的に適用されます。

機能	説明
適用	現在の 調査]ビューに、新しいクエリを適用します。
キャンセル	変更を加えずにダイアログを閉じます。
リセット	すべてのフィールドをリセットします。

クエリプロファイル]ダイアログ


クエリプロファイルは、[ナビゲート]ビュー、[イベント]ビュー、[レガシー イベント]ビューに適用できるメタグループ、列グループ、および制限フィルタ(プレクエリ条件)を迅速かつ簡単に定義する方法を提供します(「[クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)」を参照)。同じクエリプロファイルはすべてのビューで共有され、スプリングボード(バージョン11.5)のパネルで使用できます。[イベント]ビューで作成されたプライベート クエリプロファイルは、それを作成したアナリストの [イベント]ビューでのみ使用可能になります。

クエリプロファイルはそれぞれ、メタグループや列グループを指定し、場合によっては、調査のタイプに適したプレクエリ条件を含んでいます。

クエリプロファイルでは、次の処理が行われます。

- メタグループは、クエリ対象のメタ キーを定義します(「[メタグループを使用して関連性の高いメタキーにフォーカス](#)」を参照)。
- 列グループは、メタグループのどのメタ キーを [イベント]リストの列として表示するかを定義します。(「[イベント リストでの列と列グループの使用](#)」を参照)。
- クエリプロファイルを有効にすると、オプションのプレクエリ条件によって、クエリバーに制限フィルタが追加されます。制限フィルタを編集または削除してから、クエリに対して追加のフィルタを作成できます(「[\[イベント\]ビューでの結果のフィルタリング](#)」を参照)

プロファイルの管理は、[プロファイルの管理]ダイアログ、[クエリプロファイルの作成]ダイアログ、[クエリプロファイルの詳細]ダイアログで行えます。

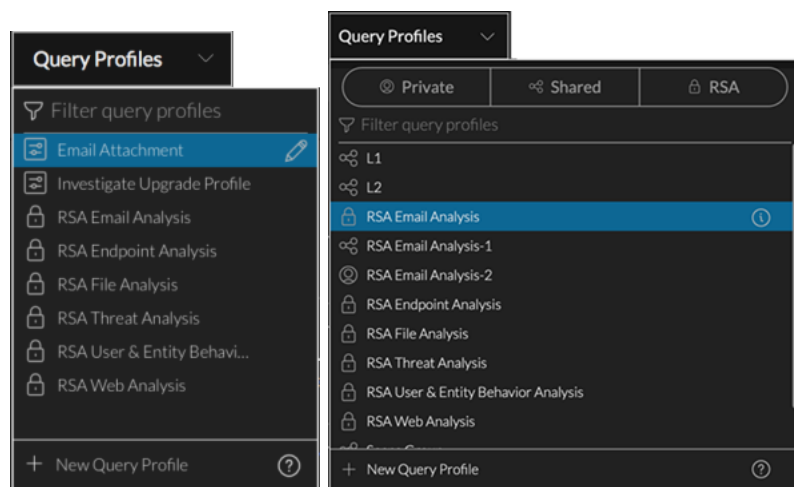
- [プロファイルの管理]ダイアログは、[ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー(バージョン11.4以降)、[イベント]ビュー(バージョン11.3以前)で開くことができます。このダイアログにアクセスするには、[ナビゲート]ビューまたは [レガシー イベント]ビューのツールバーで [プロファイル]> [プロファイルの管理]を選択します。
- [クエリプロファイルの作成]ダイアログは、11.4以降の [イベント]ビューから開くことができます。このダイアログにアクセスするには、[イベント]ビューのクエリバーで [クエリプロファイル]> [新しいクエリプロファイル]を選択します。
- [クエリプロファイルの詳細]ダイアログは、11.4以降の [イベント]ビューから開くことができます。このダイアログにアクセスするには、[イベント]ビューのクエリバーで [クエリプロファイル]を選択して、カスタムプロファイル名の横の編集アイコン()をクリックします。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)
- [クエリプロファイルを使用した調査の共通領域のカプセル化](#)
- [\[ナビゲート\]ビュー](#)
- [\[イベント\]ビュー](#)
- [\[レガシー イベント\]ビュー](#)

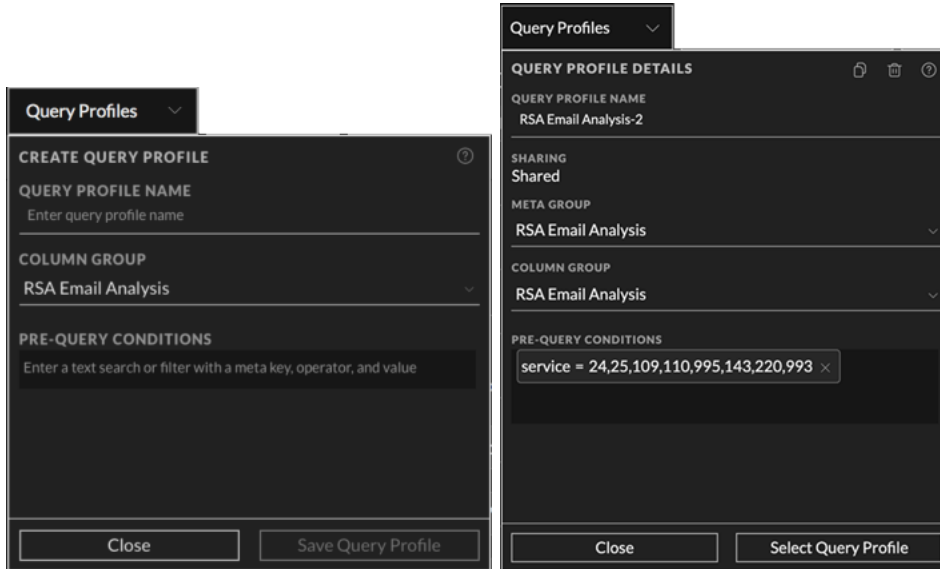
簡単な説明 - [クエリプロファイル]メニュー、[クエリプロファイルの作成]ダイアログ、[クエリプロファイルの詳細]ダイアログ

このセクションでは、[クエリプロファイル]メニュー、[クエリプロファイル]ダイアログ、[クエリプロファイルの詳細]ダイアログについて説明します。次の図は、[クエリプロファイル]メニューの例です。表にはオプションの説明が記載されています。左側の例では、標準提供プロファイルがハイライト表示されているため、情報アイコンが表示されています。バージョン11.4のメニューは左側に、バージョン11.5のメニューは右側にあります。



機能	説明
表示オプション	リストに表示するクエリプロファイルのタイプを制御します。表示オプションには、[プライベート]、[共有]、[RSA]を任意に組み合わせて使用できます(青 = 選択済み、黒 = 未選択)。初期状態では、どのボタンも選択されていないため、すべてのプロファイルタイプが表示され、3つのボタンすべてが選択されている場合と同じ結果になります。表示オプションは、[クエリプロファイルのフィルタリング]フィールドのテキストと連動します。表示オプションによって標準提供プロファイル(名前に「RSA」を含むグループ)が非表示になっている場合に、「RSA」を含んだ名前を検索すると、リストは空になります。 プライベート = 自分だけが管理できるプライベートグループを表示 共有 = 組織内の誰でも管理できる共有グループを表示 RSA = RSAのみが管理できる標準提供グループを表示
クエリプロファイルの絞り込み	テキストの入力に合わせて、そのテキストを含んだプロファイル名のみが表示されるように、クエリプロファイルのリストを絞り込みます。
クエリプロファイルリスト	プロファイルのリストには、カスタムプロファイルと標準提供プロファイルが含まれています。プロファイル名の前に表示されるアイコンで両者を区別できます。この例では、RSA Email Analysis-1とRSA Email Analysis-2がカスタムプロファイルです。RSA Email Analysisは標準提供プロファイルです。
新しいクエリプロファイル	[クエリプロファイルの作成]ダイアログを表示します。このダイアログでは、カスタムプロファイルを作成できます。

左側の図に示す [クエリプロファイルの作成] ダイアログを使用して、カスタム プロファイルを定義できます。右側の図に示す [クエリプロファイルの詳細] ダイアログでは、カスタム プロファイルを編集できます。次の表は、ダイアログ内のフィールドとオプションについて説明したものです。

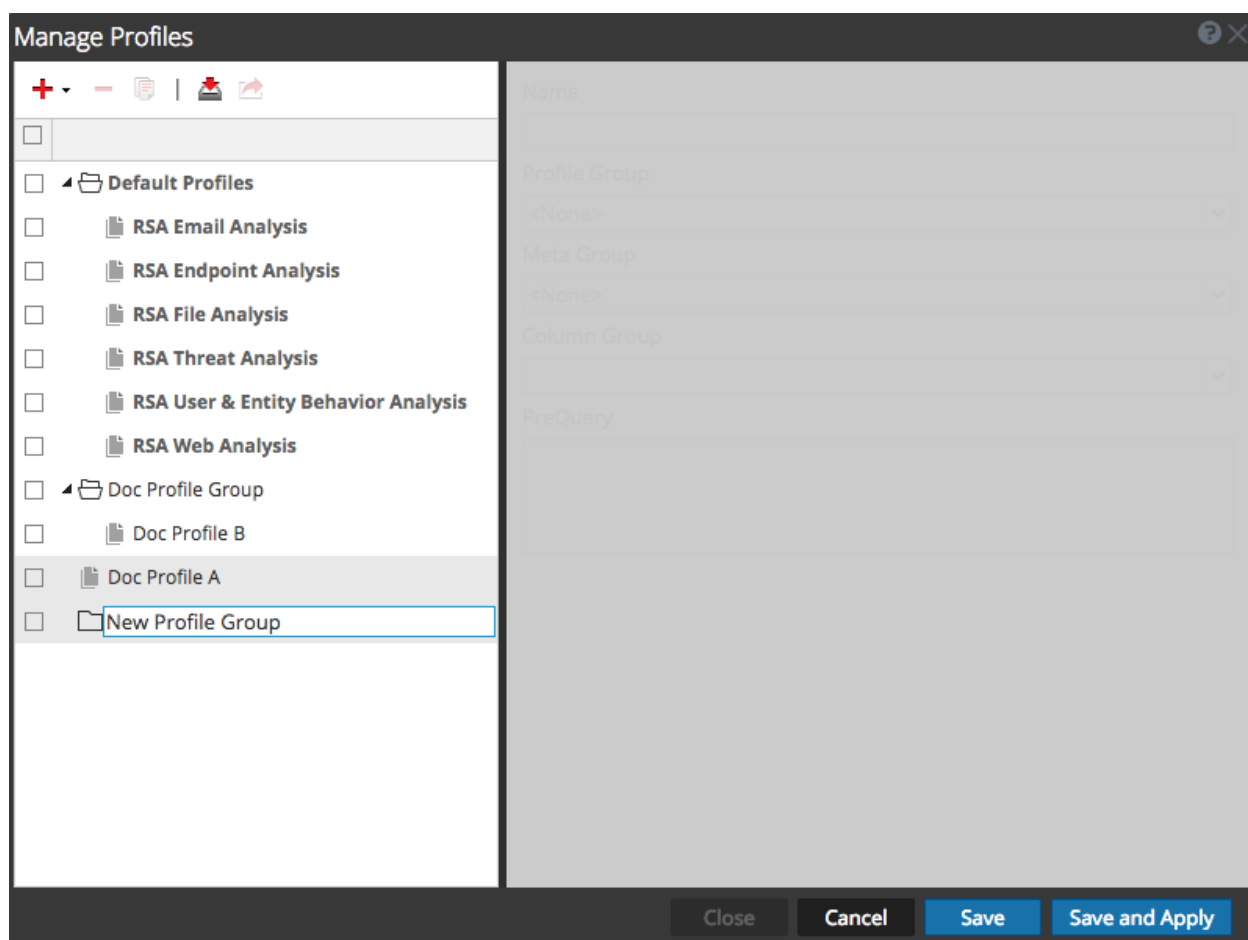


機能	説明
	メタ グループのクローンを作成して、コピーを編集できるようにします。この機能は、標準提供グループの独自のコピー、プライベート グループの共有コピー、共有グループのプライベート コピーが必要な場合に便利です。
	[クエリプロファイルの詳細] ダイアログでカスタム プロファイルを削除します。このアクションは元に戻すことができず、グローバルに適用されます。このサービスで削除されたプロファイルを使用しているすべてのアナリストが、このプロファイルを使用できなくなります。
クエリプロファイル名	プロファイルの名前を表示します。64文字以内の一意の名前を指定してください。カスタム プロファイルでは、名前を編集できます。
列グループ	使用可能な列グループのリストがドロップダウン メニューに表示されます。イベント リストで現在選択中の列グループが選択された状態で表示されます。カスタム プロファイルでは、列グループを変更できます。
プレクエリ条件	[イベント] ビューの結果の制限フィルタを定義します。新しいプロファイルの作成を開始したときにクエリバーにアクティブなクエリが存在する場合は、そのクエリが [プレクエリ] フィールドに追加されます。カスタム プロファイルでは、[プレクエリ条件] フィールドで、事前入力されたプレクエリ条件の削除、テキスト検索用の追加のテキストや追加のクエリの入力を行うことができます。プレクエリ条件の例を次に示します。 'service=80,25,110'
[閉じる] ボタン	ダイアログを閉じます。
クエリプロファイルを保存	[クエリプロファイルの作成] ダイアログにのみ表示され、新しいプロファイルを保存します。






機能	説明
リセット	クエリプロファイルの詳細]ダイアログにのみ表示され、編集したプロファイルを前回保存した状態に戻します。
クエリプロファイルを更新	クエリプロファイルの詳細]ダイアログにのみ表示され、編集したプロファイルに変更を適用します。
クエリプロファイルを選択	クエリプロファイルを適用します。

簡単な説明 - [プロファイルの管理]ダイアログ

次の図は [プロファイルの管理]ダイアログの例で、複数のプロファイルグループが表示されています。



ダイアログの左側にある [プロファイル]パネルには、使用できるプロファイルが表示されます。ここでは、プロファイルを追加、削除、インポート、エクスポートできます。次の表は、[プロファイル]パネルのフィールドについて説明しています。

フィールド	説明
	[プロファイルの管理]ダイアログの右側にある [設定] パネルを使用して、新しいプロファイルを追加します。
	選択したプロファイルを削除します。プロファイルが削除される前に、確認ダイアログが表示されます。
	選択されたプロファイルのコピーを作成します。
	[プロファイルのインポート]ダイアログを表示します。ここでファイルをアップロードできます。
	選択したプロファイルをPCにエクスポートします。
プロファイル名	すべてのプロファイル名のリストを表示します。

ダイアログの右側にある [設定] パネルには、プロファイルを構成するためのオプションが表示されます。このパネルは、1つのプロファイルが選択されている場合にのみ使用できます。次の表は、[設定] パネルのフィールドについて説明しています。

機能	説明
名前	プロファイルの名前を表示します。
メタグループ	使用できるメタグループのリストが表示されたドロップダウンメニューを表示します。
列グループ	使用できる列グループのリストが表示されたドロップダウンメニューを表示します。標準提供の列グループと以下の3つのグループをデフォルトで使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • リストビュー • 詳細ビュー • ログビュー
プレクエリ	調査する結果をフィルタするための制限クエリを定義します。このクエリは、このプロファイルが適用されている間使用されます。プレクエリは、[ナビゲート]ビューおよび[イベント]ビューで送信されるすべてのクエリに適用されます。プレクエリの例を次に示します。 'service=80,25,110'

以下の表は、ボタンについての説明です。

フィールド	説明
閉じる	ダイアログを閉じます。
キャンセル	すべての変更をキャンセルします。
保存	すべての変更を保存します。

フィールド	説明
保存して適用	すべての変更を保存してすぐに適用します。

調査]ビューの設定ダイアログ

NetWitness Platformバージョン11.0では、設定ダイアログは、[ナビゲート]ビュー用のものと[レガシー イベント]ビュー用のものの2つがあります。バージョン11.1では、[イベント]ビュー用の設定ダイアログが追加されたので、調査の設定ダイアログは3つあります。

このダイアログの設定は、[プロファイル]> [環境設定]パネル> [調査]タブで行う調査の設定のサブセットです。アナリストは、[調査]ビューでこれらの設定を編集することにより、時間を節約できます。ここで設定を変更すると、[プロファイル]ビューで同じ設定が変更されます。[プロファイル]ビューで設定を変更すると、この場所の同じ設定が変更されます。

このダイアログにアクセスするには、[ナビゲート]ビューまたは[レガシー イベント]ビューに移動し、ツールバーの [設定]オプションを選択します。

[プロファイル]> [環境設定]パネルには、[イベント]ビューの設定に対応する設定はありません。

関連トピック

- [NetWitness Investigateの仕組み](#)

簡単な説明

ここでは、[ナビゲート]ビュー、[レガシー イベント]ビュー、[イベント]ビューの設定ダイアログについて簡単に説明します。

ナビゲート]ビューの 設定]ダイアログ

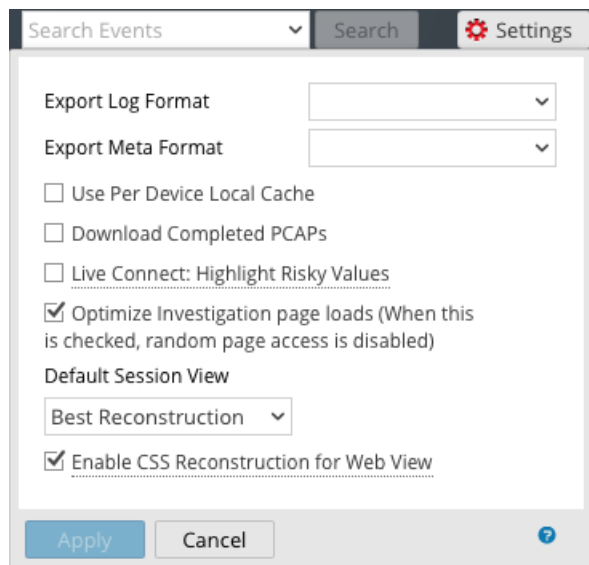
次の図は、ナビゲート]ビューの 設定]ダイアログを示しています。値]パネルで値をロードするときのパフォーマンスに影響を与える設定には、一般的な使用方法に基づくデフォルト値があり、アナリストはこれらの設定を自分の調査内容に合わせて調整できます。以下の表は、機能についての説明です。

機能	説明
閾値	値]パネルでメタ キー値にロードするセッションの最大数の閾値を設定します。閾値を高くすると、値が正確にカウントされますが、その分ロード時間が長くなります。デフォルト値は 100000 です。
結果の最大数	この設定は、ナビゲート]ビューで開いているメタ キーについて、[メタ キー]メニューで 最大まで表示 を選択した場合にロードする値の最大数を制御します。デフォルト値は 1000 です。
最大セッション エクスポート	エクスポートできるセッションの最大数を設定します。デフォルト値は 100000 です。
ログのエクスポート形式	エクスポートされたログのファイル形式を設定します。次の4つの形式を設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> テキスト: RAWログ形式。 SML: 構造化 マークアップ言語形式。 CSV: カンマ区切り値(CSV)形式。 JSON: JavaScript Object Notation(JSON)形式。

機能	説明
メタのエクスポート形式	<p>エクスポートされたメタ値のファイル形式を設定します。次の4つの形式を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • テキスト: RAWログ形式。 • SML: 構造化マークアップ言語形式。 • CSV: カンマ区切り値(CSV)形式。 • JSON: JavaScript Object Notation(JSON)形式。
デバイスごとのローカルキャッシュを使用	<p>このチェックボックスをオフにすると、初回ロード後に [調査]ビューにキャッシュされたデータを表示するのではなく、新しいクエリがデータベースに送信されます。チェックボックスをオンにすると、ローカルキャッシュのデータを使用します。</p>
デバッグ情報の表示	<p>このオプションは、階層リンクの下でのwhere句の表示と、Brokerで集計したサービスごとの経過したロード時間の表示を制御します。チェックボックスをオンにすると、デバッグ情報が表示されます。デフォルト値はオフ(チェックの外れた状態)です。</p>
値の自動ロード	<p>このオプションは、[ナビゲート]ビューで選択したサービスの値の自動ロードを制御します。チェックボックスをオンにすると、調査するサービスを選択したときに、値が自動的にロードされます。チェックボックスをオフにすると、値のロードボタンが表示されます。値をロードする前に、オプションを変更することができます。デフォルト値はオフです。</p>
完了したPCAPのダウンロード	<p>この設定は、調査で抽出されたPCAPのダウンロードを自動化します。これにより、PCAPファイルをダウンロードし、PCAPフォームのデータを処理できるアプリケーション(Wiresharkなど)で抽出して開く操作を手動で実行する必要がなくなります。チェックボックスをオンにすると、オプションが有効になります。デフォルト設定は無効(チェックボックスはオフ)です。</p>
Live Connect: リスクのある値を強調表示	<p>このオプションのチェックボックスをオフにすると、Live Connectで使用可能なコンテキストを持つすべてのメタ値が、[ナビゲート]ビューの値パネルでハイライト表示されます。チェックボックスをオンにすると、Live Connectでコンテキストを持つ値のうち、コミュニティによってリスクが高い/不審である/安全でないと判断された値のみが強調表示されます。デフォルトでこのオプションは無効(チェックボックスはオフ)になっています。</p>
適用	<p>設定をただちに適用します。設定は、次回に値をロードしたときに表示されます。また、同じ変更が、[プロファイル]ビューにも適用されます。</p>
キャンセル	<p>編集操作をキャンセルし、設定を変更せずにダイアログを閉じます。</p>

〔レガシーイベント〕ビューの 設定〕ダイアログ

次の図は 〔レガシー イベント〕ビューの 設定〕ダイアログの例です。また、その機能について表で説明します。

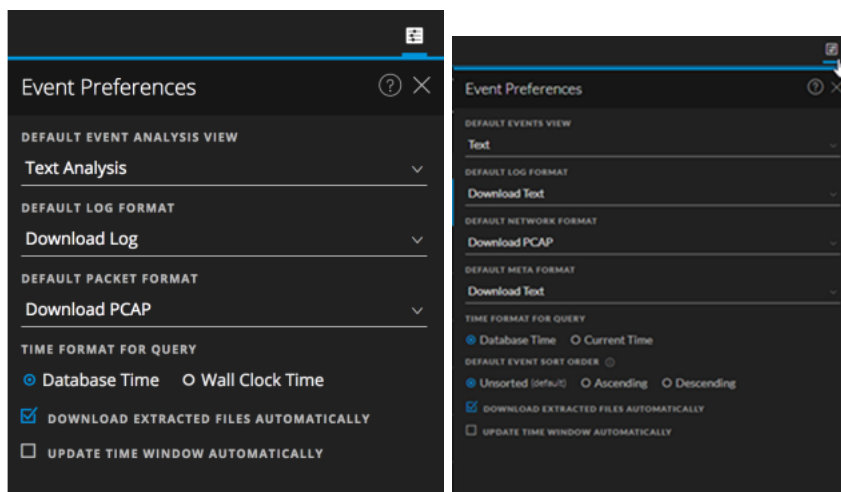


機能	説明
ログのエクスポート形式	<p>エクスポートされたログのファイル形式を設定します。次の4つの形式を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • テキスト: RAWログ形式。 • SML: 構造化マークアップ言語形式。 • CSV: カンマ区切り値 (CSV) 形式。 • JSON: JavaScript Object Notation (JSON) 形式。
メタのエクスポート形式	<p>エクスポートされたメタ値のファイル形式を設定します。次の4つの形式を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • テキスト: RAWログ形式。 • SML: 構造化マークアップ言語形式。 • CSV: カンマ区切り値 (CSV) 形式。 • JSON: JavaScript Object Notation (JSON) 形式。
完了したPCAPのダウンロード	<p>この設定は、調査で抽出されたPCAPのダウンロードを自動化します。これにより、PCAPファイルをダウンロードし、PCAPフォームのデータを処理できるアプリケーション (Wiresharkなど) で抽出して開く操作を手動で実行する必要がなくなります。</p>
Live Connect: リスクのある値を強調表示	<p>チェックボックスをオンにすると、フィルタを使用して、RSAコミュニティによってリスクが高いとみなされているIPアドレスのみがフェッチされます。チェックボックスをオフにすると、NetWitness PlatformによってすべてのIPアドレスが表示されます。デフォルトでこのオプションは無効 (チェックボックスはオフ) になっています。</p>


機能	説明
調査ページのロードを最適化	ページング オプションを設定します。最適化した場合、イベント リストで可能な限り速く結果が返されますが、イベント リストのページ移動機能が無効になります。このチェックボックスをオフにすると、イベント リストのページ移動機能が有効になり、リストの特定のページ(または最後のページ)に移動できるようになります。デフォルト値は有効(チェックボックスはオン)です。
イベント パネルのイベントを挿入モードで表示	このオプションは、[レガシー イベント]パネルのページングに影響し、以前のリリースでは [ナビゲート]ビューの [設定]ダイアログにありました。チェックボックスをオンにすると、次のイベント グループがすでに表示されているイベントに追加されます。チェックボックスをオフにすると、前のイベントのページが次のページに置き換えられます。デフォルト値はオフ(チェックの外れた状態)です。
デフォルト セッション表示	[イベント]ビューでのデフォルトの再構築のタイプを選択します。デフォルト値は 最適な表示 で、イベントに最も適した表示方法でイベントが表示されます。
WebビューのCSS再構築を有効化	この設定では、Webコンテンツの再構築の実行方法が制御されます。有効化すると、Webの再構築にカスケード スタイルシート(CSS)とイメージが含まれるようになり、再構築の表示と元のWebブラウザの表示が一致するようになります。これには、イベントに関連するスキヤニングと再構築、ターゲット イベントで使用されるスタイルシートとイメージの検索が含まれます。このオプションは、デフォルトで有効化されています。特定のWebサイトの表示に問題がある場合は、チェックボックスをオフにしてこのオプションを無効化してください。
適用	設定をただちに適用します。この設定は、次回にイベントを表示したときに示されます。また、同じ変更が、[プロフィール]ビューにも適用されます。
キャンセル	編集操作をキャンセルし、設定を変更せずにダイアログを閉じます。

[イベント]ビューの [環境設定]ダイアログ

バージョン11.1から、[イベント]ビューにユーザー環境設定が追加されました。この環境設定は、[イベント]ビュー> [イベント環境設定]ダイアログで設定できます。これらの設定は保持されるため、ログインして [イベント]ビューに移動するたびに適用されます。次の図は、バージョン11.3とバージョン11.4.1のダイアログの例です。次の表に、オプションの説明を示します。



機能	説明
デフォルトの [イベント] ビュー	<p>[イベント] ビューを開くたびに表示されるデフォルトのイベント分析ビューを選択します。たとえば [ファイル] を選択すると、[イベント] ビューでイベントを調査するたびに [ファイル分析] パネルがハイライト表示されます。次にオプションを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • テキスト: イベントのRAWテキスト ペイロードを表示および分析します。 • パケット: イベントのパケットとペイロードを表示し、対話形式で分析します。 • ファイル: イベントのファイルのリストを表示し、1つまたは複数のファイルをダウンロードします。
デフォルトのログ形式	<p>ログをダウンロードする際のデフォルトの形式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ログのダウンロードまたはテキストのダウンロード: RAWログ(ログ)形式。 • CSVのダウンロード: カンマ区切り値(CSV)形式。 • XMLのダウンロード: 拡張可能マークアップ言語(XML)形式。 • JSONのダウンロード: JavaScript Object Notation(JSON)形式。
デフォルトのパケット形式またはデフォルトのネットワーク形式	<p>パケットをダウンロードする際のデフォルトの形式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCAPのダウンロード: イベント全体をパケット キャプチャ(*.pcap)ファイルとしてダウンロードします。 • すべてのペイロードのダウンロードまたはペイロードのダウンロード: ペイロードを*.payloadファイルとしてダウンロードします。 • リクエスト ペイロードのダウンロード: リクエスト ペイロードを*.payload1ファイルとしてダウンロードします。 • レスポンス ペイロードのダウンロード: レスポンス ペイロードを*.payload2ファイルとしてダウンロードします。
デフォルトのメタ形式	<p>メタデータをダウンロードする際のデフォルトの形式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSVのダウンロード: カンマ区切り値(CSV)形式。 • JSONのダウンロード: JavaScript Object Notation(JSON)形式。 • テキストのダウンロード: プレーンテキスト形式。 • TSVのダウンロード: タブ区切り値(TSV)形式。
クエリの時間形式	<p>[イベント] ビューには、データベースの時間または現在の時刻に基づいて結果を表示できます。この環境設定のデフォルト設定は [データベースの時間] です。これは [ナビゲート] ビューと [イベント] ビューでクエリ結果を表示するために使用される時間形式と同じです。</p> <p>[データベース時間] を選択した場合、クエリの開始時刻と終了時刻は、イベントが収集された時刻(収集時間)に基づく時刻になります。</p> <p>現在の時間(Current Time) [(バージョン11.3以前では 現在の時間(Wall Clock Time))] を選択した場合、クエリの実行に使用される終了時刻は現在のブラウザの時刻に基づく時刻になり、開始時刻は終了時刻と時間範囲に基づいて計算されます。</p>

機能	説明
イベントのソート順 (バージョン11.4以降)	<p>【イベント】パネルに表示されているイベントの収集時間に基づいて、ソート順を設定します。結果がイベント数の上限を超えている場合、すべてのイベントをロードすることはできません。結果として【イベント】パネルにロードされるイベントは、ソート順の設定と一致しています。つまり、昇順が選択されている時は、イベントの最も古い方から順にロードされ、降順が選択されている時は、イベントの最も新しい方から順にロードされます。この設定の変更は、次のクエリ送信時に有効になります。</p> <p>ソートなし: バージョン11.4.1のデフォルトのソート方法。Coreサービスによって処理されたとおりにイベントを一覧表示します。【ソートしない】は、処理が高速になります。これは、一致するイベントが見つかったら即座に表示するのと、すべてのコアサービスの応答を待ってから指定された順に結果を並べ替えて表示する違いによるものです。</p> <p>昇順: バージョン11.4のデフォルトのソート方法。収集時間が最も古いイベントをリストの最初に配置します。</p> <p>降順: 収集時間が最も新しいイベントをリストの最初に配置します。ログを調査するにあたり、ソート順を「最も新しい収集時間が最初」に変更する必要があります。</p>
抽出したファイルを自動ダウンロード	<p>【イベント環境設定】ダイアログの【デフォルトのログ形式】フィールドと【デフォルトのパケット形式】フィールドで選択したデフォルト形式のファイルの自動ダウンロードを有効にします。</p> <p>選択した形式のファイルをローカルファイルシステムに自動的にダウンロードするには、このチェックボックスを選択します。このチェックボックスを選択しない場合、ダウンロードジョブがジョブキューに入れられるのでファイルを手動でダウンロードできます。</p>
タイム ウィンドウを自動的に更新	<p>(バージョン11.3以降) サービスがポーリング(1分間隔)されたときのクエリバーの時間範囲ウィンドウの自動更新を有効にして、最新の結果が送信されるようにします。デフォルト設定はdisabledです。</p> <p>チェックボックスをオンにすると、時間範囲が更新されたときに、 (クエリの送信) ボタンがアクティブになり、クリックして最新の結果を取得できるようになります。</p> <p>チェックボックスをオフにすると、自動更新は無効になり、階層リンクの時間範囲ウィンドウが現在の結果と同期を維持します。</p>