



# Tenable OT Security 3.17 ユーザーガイド

---

最終更新日: 2024 年 4 月 5 日



# 目次

<b>Tenable OT Security によるこそ</b> .....	<b>11</b>
OT Security テクノロジー .....	13
ソリューションアーキテクチャ .....	13
OT Security プラットフォームコンポーネント .....	14
ネットワークコンポーネント .....	15
システム要素 .....	15
資産 .....	16
ポリシーとイベント .....	17
ポリシーベースの検出 .....	18
異常検出 .....	19
ポリシーカテゴリ .....	20
グループ .....	21
イベント .....	22
OT Security のライセンスング .....	22
<b>OT Security ハードウェアコンポーネント</b> .....	<b>24</b>
OT Security アプライアンス .....	25
OT Security センサー .....	27
<b>ファイヤーウォールの考慮事項</b> .....	<b>31</b>
OT Security Core プラットフォーム .....	33
OT Security センサー .....	35
アクティブクエリ .....	36
OT Security の統合 .....	37
識別クエリと詳細クエリ .....	38



<b>OT Security アプライアンスの設置</b> .....	<b>39</b>
手順 1 - OT Security アプライアンスのセットアップ .....	40
手順 2 - OT Security のネットワーク接続 .....	41
手順 3 - 管理コンソールへのログイン .....	42
手順 4 - セットアップウィザード .....	46
手順 5 - ライセンス .....	51
手順 6 - OT Security システムの有効化 .....	52
手順 7 - 個別の管理ポートの接続 (ポート分離オプション用) .....	54
<b>OT Security センサーのインストール</b> .....	<b>55</b>
センサーの設定手順 .....	60
ラックマウントセンサーのセットアップ .....	61
設定可能なセンサーのセットアップ .....	64
センサーのネットワーク接続 .....	68
センサーセットアップウィザードへのアクセス .....	69
<b>OT Security ライセンスワークフロー</b> .....	<b>72</b>
<b>管理コンソールのユーザーインターフェース要素</b> .....	<b>85</b>
主なユーザーインターフェース要素 .....	86
OT Security のナビゲーション .....	89
表のカスタマイズ .....	90
列表示のカスタマイズ .....	91
リストのカテゴリ別グループ化 .....	92
列の並べ替え .....	94
列のフィルタリング .....	95
検索 .....	97



データのエクスポート .....	98
アクションメニュー .....	99
<b>ダッシュボード .....</b>	<b>99</b>
リスクダッシュボード .....	101
インベントリダッシュボード .....	102
イベントとポリシーダッシュボード .....	103
ダッシュボードの操作 .....	104
<b>ポリシー .....</b>	<b>108</b>
ポリシー設定 .....	109
ポリシーのタイプ .....	113
ポリシーを有効または無効にする .....	121
ポリシーの表示 .....	123
ポリシーの詳細の表示 .....	125
ポリシーの作成 .....	126
承認されていない書き込みポリシーの作成 .....	133
ポリシーに対するその他のアクション .....	135
ポリシーの複製 .....	139
ポリシーの削除 .....	141
<b>グループ .....</b>	<b>143</b>
グループの表示 .....	144
資産グループ .....	146
ネットワークセグメント .....	153
Eメールグループ .....	158
ポートグループ .....	161



プロトコルグループ .....	164
スケジュールグループ .....	167
タググループ .....	173
ルールグループ .....	176
グループのアクション .....	179
<b>インベントリ .....</b>	<b>185</b>
資産の表示 .....	186
資産タイプ .....	189
資産詳細の表示 .....	197
ヘッダーペイン .....	199
[詳細] タブ .....	200
コードリビジョン .....	201
バージョンの選択ペイン .....	202
スナップショットの詳細ペイン .....	203
バージョン履歴ペイン .....	204
スナップショットバージョンの比較 .....	205
スナップショットの作成 .....	207
IP証跡 .....	208
攻撃手法 .....	209
攻撃経路の生成 .....	210
攻撃経路の表示 .....	212
開いているポート .....	213
[オープンポート] タブのその他のアクション .....	214
脆弱性 .....	215



イベント	216
ネットワークマップ	219
デバイスポート	220
資産詳細の編集	221
UIによる資産詳細の編集	222
CSVのアップロードによる資産詳細の編集	225
資産の非表示	228
資産固有のTenable Nessus スキャンの実行	229
再同期の実行	230
<b>イベント</b>	<b>232</b>
イベントの表示	233
イベントの詳細の表示	237
イベントクラスターの表示	239
イベントの解決	240
個々のイベントの解決	241
すべてのイベントの解決	243
ポリシー除外の作成	245
個々のキャプチャファイルのダウンロード	251
PCAPファイルのダウンロード	252
FortiGateポリシーの作成	253
アクティブクエリ	254
クエリの作成	257
制限の追加	260
クエリの表示	261



クエリの編集 .....	262
クエリの複製 .....	263
クエリの実行 .....	264
認証情報 .....	265
認証情報の追加 .....	266
認証情報の編集 .....	269
認証情報の削除 .....	270
WMI アカウント .....	271
Nessus プラグインスキャン .....	272
<b>ネットワーク .....</b>	<b>276</b>
ネットワーク概要 .....	277
タイムフレームの設定 .....	278
トラフィックと会話の経時変化 .....	280
上位 5 件のソース .....	281
上位 5 件のデスティネーション .....	282
プロトコル .....	283
パケット キャプチャ .....	284
パケット キャプチャパラメーター .....	285
パケット キャプチャ表示のフィルタリング .....	286
パケット キャプチャのアクティブ化 / アクティブ化解除 .....	288
ファイルのダウンロード .....	289
対話 .....	290
<b>ネットワークマップ .....</b>	<b>291</b>
資産のグループ化 .....	293



マップ表示へのフィルターの適用 .....	296
資産詳細の表示 .....	297
ネットワークベースラインの設定 .....	298
<b>脆弱性 .....</b>	<b>298</b>
[脆弱性]画面 .....	300
プラグインの詳細 .....	302
脆弱性詳細の編集 .....	303
プラグインの出力表示 .....	305
<b>ローカル設定 .....</b>	<b>308</b>
センサー .....	311
センサーの表示 .....	312
受信センサーのペアリングリクエストを手動で承認 .....	313
アクティブクエリの設定 .....	314
センサーの更新 .....	316
システム設定 .....	317
デバイス .....	318
ポート設定 .....	322
アップデート .....	322
Tenable Nessus プラグインセットの更新 .....	323
IDS エンジンルールセットの更新 .....	327
証明書 .....	331
ライセンス .....	334
環境設定 .....	334
イベントクラスター .....	336





PCAP プレーヤー .....	338
PCAP ファイルのアップロード .....	339
PCAP ファイルの再生 .....	340
ユーザーとロール .....	341
ローカルユーザー .....	341
ローカルユーザーの表示 .....	343
ローカルユーザーの追加 .....	344
ユーザーアカウントに関するその他のアクション .....	346
ユーザーグループ .....	349
ユーザーグループの表示 .....	350
ユーザーグループの追加 .....	351
ユーザーグループに関するその他のアクション .....	353
ユーザーロール .....	355
ユーザーロールテーブル .....	356
認証サーバー .....	363
Active Directory .....	364
LDAP .....	369
SAML .....	374
統合 .....	377
Tenable 製品 .....	378
Tenable Security Center .....	379
Tenable Vulnerability Management .....	380
Tenable One .....	381
Palo Alto Networks - 次世代ファイヤーウォール(NGFW) .....	382



Aruba - ClearPass Policy Manager .....	383
Tenable One との統合 .....	384
サーバー .....	385
SMTP サーバー .....	386
Syslog サーバー .....	388
FortiGate ファイヤーウォール .....	390
システムログ .....	392
Syslog サーバーへのシステムログの送信 .....	393
<b>付録 1 – センサーのインストール(バージョン 3.13 以前) .....</b>	<b>393</b>
手順 1 センサーの設定 .....	394
手順 2 センサーのネットワーク接続 .....	395
手順 3 センサーセット アップウィザード へのアクセス .....	396
手順 4 – センサーセット アップウィザード .....	397
<b>付録 2 – Microsoft Entra ID の SAML 統合 .....</b>	<b>399</b>
統合 のセット アップ .....	400
手順 1 - Microsoft Entra ID での Tenable アプリケーションの作成 .....	401
手順 2 - 初期設定 .....	402
手順 3 - Azure ユーザーの Tenable グループへのマッピング .....	409
手順 4 - Azure での設定の終了 .....	414
手順 5 - 統合 のアクティブ化 .....	416
SSO を使用したサインイン .....	417
<b>改訂履歴 .....</b>	<b>418</b>

---

# Tenable OT Security によるこそ

---

## Tenable OT Security の機能

Tenable OT Security (OT Security)(旧 Tenable.ot) は、サイバー脅威、悪意のある内部関係者、人為的なミスから産業用ネットワークを保護します。脅威の検出と軽減から、資産追跡、脆弱性管理、設定管理、アクティブクエリのチェックに至るまで、OT Security の ICS セキュリティ機能は、運用環境の可視性、セキュリティ、制御性を最大限に高めます。

OT Security は、IT セキュリティ担当者や OT エンジニア向けの、包括的なセキュリティツールとレポート作成機能を提供しています。これにより、コンバージド IT/OT セグメントと ICS アクティビティを可視化し、すべてのサイトとそれぞれの OT 資産 (Windows サーバーから PLC バックプレーンに至るまで) の状況を一元的に把握できるようになります。

以下は OT Security の主な機能です。

- **360 度の可視性** – 攻撃は IT/OT インフラ内で容易に伝播する可能性があります。単一のプラットフォームで OT と IT システム全体のサイバーリスクを管理し測定することで、コンバージド攻撃サーフェスを完全に可視化できます。OT Security は、ご利用のセキュリティ情報およびイベント管理 (SIEM) ソリューション、ログ管理ツール、次世代ファイヤーウォール、チケットシステムなどの IT セキュリティと運用ツールにもネイティブに統合できます。これにより、エコシステムが構築され、すべてのセキュリティ製品が一体となり、環境の安全を維持できます。
- **脅威の検出と軽減** – OT Security は、複数の検出のエンジンを利用して、OT 運用に影響を与えかねない高リスクのイベントと動作を検出します。これらのエンジンには、ポリシー、動作、署名ベースの検出が含まれます。
- **資産インベントリとアクティブ検出** – 特許取得のテクノロジーを利用する OT Security は、ネットワークレベルだけでなく、デバイスレベルまで、インフラの可視性を提供します。ネットワークで発生するすべてのアクティビティとアクションを特定するために、ネイティブ通信プロトコルを使用して、ICS 環境の IT デバイスと OT デバイスの両方にクエリをかけます。
- **リスクベースの脆弱性管理** – 包括的かつ詳細な IT/OT 資産追跡機能を使用する OT Security は、ICS ネットワークの各資産に対して予測に基づいた優先順位付けを使用して、脆弱性とリスクのレベルを生成します。これらのレポートには、リスクスコアと詳細なインサイトが、軽減策の提案とともに含まれています。



- **設定管理** – OT Security は、特定のラダーロジックセグメント、診断バッファ、タグテーブルなどを含む、時間の経過に伴うデバイス設定変更の詳細な全履歴を提供します。これにより、管理者は「直近の既知の良好な状態」でバックアップスナップショットを確立し、より迅速なリカバリと業界規制へのコンプライアンスを実現できます。

**ヒント:** Tenable OT Security ユーザーガイドとユーザーインターフェースは、[英語](#)、[日本語](#)、[ドイツ語](#)、[フランス語](#)、[中国語 \(簡体字\)](#) で提供されています。ユーザーインターフェース言語を変更するには、[\[ローカル設定\]](#) を参照してください。

Tenable OT Security の詳細情報は、以下の顧客教育用資料を確認してください。

- [Tenable OT Security はじめに\(Tenable University\)](#)



## OT Security テクノロジー

OT Security の包括的なソリューションは、2 つの主要な収集テクノロジーで構成されています。

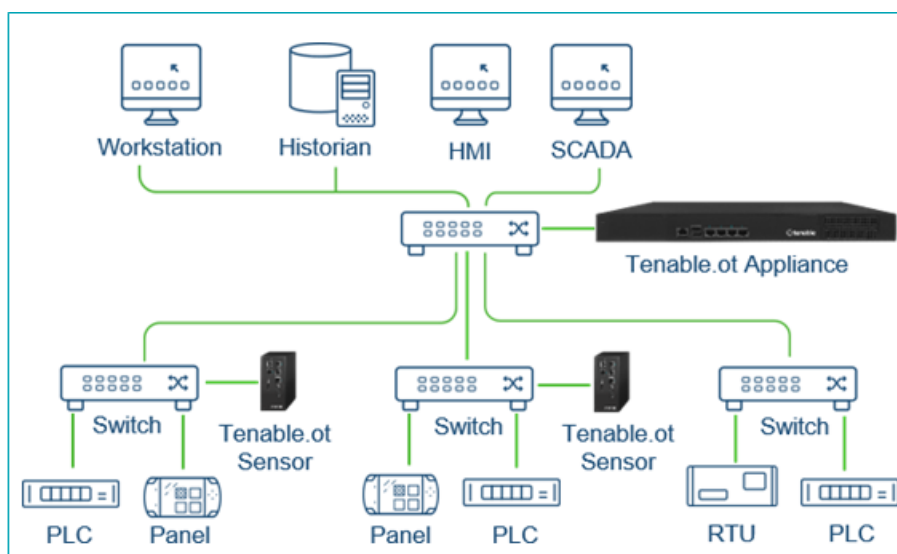
- **ネットワーク検出** – OT Security ネットワーク検出テクノロジーは、産業用制御システムに固有の特性と要件に対応するように設計されたパッシブディープパケット 検査エンジンです。ネットワーク検出は、エンジニアリングアクティビティに独自の焦点を合わせて、運用ネットワークで実行されたすべてのアクティビティを詳細かつリアルタイムで可視化します。これには、ファームウェアのダウンロード / アップロード、コードの更新、ベンダー独自の通信プロトコルで実行される設定変更が含まれます。ネットワーク検出は、疑わしいまたは認証されていないアクティビティをリアルタイムで警告し、証拠となるデータを含む包括的なイベントログを生成します。ネットワーク検出は、3 種類のアラートを生成します。
  - **ポリシーベース** – 事前定義されたポリシーをアクティブ化するか、カスタムポリシーを作成してサイバー脅威または操作上のミスを示す特定の詳細なアクティビティを許可リストまたはブロックリストに追加し、アラートをトリガーできます。事前定義された状況が発生していないか調べるアクティブクエリチェックをトリガーするようにポリシーを設定することもできます。
  - **動作異常** – システムは、ネットワークトラフィックベースラインからの逸脱を検出します。このベースラインは、指定された時間範囲のトラフィックパターンに基づいて確立されます。また、マルウェアや偵察の挙動を示す疑わしいスキャンも検出します。
  - **署名検出ポリシー** – これらのポリシーは、署名ベースの OT/IT 脅威検出を使用して、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを識別します。検出は、Suricata の脅威エンジンでカタログ化されたルールに基づいています。
- **アクティブクエリ** – OT Security の特許取得済みクエリテクノロジーは、ICS ネットワーク内にある制御デバイスのメタデータを定期的に調査することで、ネットワーク上のデバイスを監視します。この機能は、PLC や RTU などの低レベルのデバイスを含むすべての ICS 資産を、それらの資産がネットワークでアクティブでないときでも、自動的に検出して分類する OT Security の能力を強化します。また、デバイスのメタデータ (ファームウェアバージョン、設定の詳細、状態など) にローカルで実装された変更や、デバイスロジックの各コード / 機能ブロックの変更も識別されます。ネイティブコントローラー通信プロトコルで読み取り専用クエリを使用するため、安全であり、デバイスに影響を与えません。クエリは、事前定義されたスケジュールに基づいて定期的に行うことも、ユーザーがオンデマンドで行うこともできます。

## ソリューションアーキテクチャ

## OT Security プラットフォームコンポーネント

OT Security ソリューションは次のコンポーネントで構成されています。

- **OT Security** – このコンポーネントは、ネットワークから直接 (スパンポートやネットワークタップを介して)、または Tenable OT Security センサー (OT Security センサー) からのデータフィードを使用して (あるいはその両方)、ネットワークトラフィックを収集して分析します。OT Security アプライアンスは、ネットワーク検出機能とアクティブクエリ機能の両方を実行します。
- **OT Security センサー** – 対象のネットワークセグメントに (管理対象スイッチごとに最大 1 つ) デploy できる小さなデバイスです。センサーは、小型ラックマウントまたは DIN レールマウントの 2 つのフォームファクターで利用可能です。OT Security センサーは、すべてのトラフィックをキャプチャして分析し、情報を OT Security アプライアンスに伝達することで、これらのネットワークセグメントを完全に可視化します。バージョン 3.14 以降のセンサーでは、それらのセンサーがデプロイされているネットワークセグメントにアクティブクエリを送信するよう設定できます。





## ネットワークコンポーネント

OT Security は、以下のネットワークコンポーネントとのやり取りをサポートしています。

- **OT Security ユーザー(管理)** – ユーザーアカウントを作成して、OT Security 管理コンソールへのアクセスを制御できます。管理コンソールには、ブラウザ(Google Chrome) からセキュアソケットレイヤー認証 (HTTPS) でアクセスできます。

**注意:** OT Security ユーザーインターフェースには、最新バージョンの Chrome からのみアクセスできます。

- **Active Directory サーバー** – Active Directory などの LDAP サーバーを使用して、ユーザー認証情報をオプションで割り当てることができます。この場合、ユーザー権限は Active Directory で管理されます。
- **SIEM** – OT Security イベントログを Syslog プロトコルを使用して SIEM に送信します。
- **SMTP サーバー** – OT Security は、SMTP サーバーを介して、特定のグループの従業員に E メールでイベント通知を送信します。
- **DNS サーバー** – DNS サーバーを OT Security に統合して、資産名の解決を支援します。
- **サードパーティアプリケーション** – 外部アプリケーションは、REST API を使用して OT Security とやり取りしたり、他の特定の統合を使用してデータにアクセスしたりできます<sup>1</sup>。

<sup>1</sup>たとえば、OT Security は Palo Alto Networks Next Generation Firewall (NGFW) や Aruba ClearPass との統合をサポートし、OT Security がこれらのシステムと資産インベントリ情報を共有できるようになりました。OT Security は、Tenable Vulnerability Management や Tenable Security Center などの他の Tenable プラットフォームと統合することもできます。統合は、**[ローカル設定] > [統合]** で設定します。[統合](#)を参照してください。

## システム要素



## 資産

資産とは、コントローラー、エンジニアリングステーション、サーバーなど、ネットワーク内のハードウェアコンポーネントを指します。OT Security の自動資産検出、分類、管理は、デバイスに対するすべての変更を継続的に追跡することで、正確な資産インベントリを提供します。これにより、運用の継続性、信頼性、安全性を簡単に維持できるようになります。また、メンテナンスプロジェクトの計画、アップグレードの優先順位付け、パッチデプロイメント、インシデント対応、緩和策においても重要な役割を果たします。

## リスク評価

OT Security は、洗練されたアルゴリズムを適用して、ネットワーク上の各資産にもたらされるリスクの程度を評価します。ネットワーク内の資産ごとにリスクスコア(0 から 100) が付与されます。リスクスコアは、以下の要因に基づいて付けられます。

- **イベント** – デバイスに影響を与えたネットワークでのイベント (イベントの深刻度とどれほど最近そのイベントが起きたかに基づく重み付け)。

**注意:** イベントは新しさに従って重み付けされるため、最近のイベントは古いイベントよりもリスクスコアに大きな影響を与えます。

- **脆弱性** – ネットワークの資産に影響を与える CVE、およびネットワークで特定されたその他の脅威 (古いオペレーティングシステム、脆弱なプロトコルの使用、脆弱なオープンポートなど)。OT Security では、これらは資産のプラグインヒットとして検出されます。
- **資産重大度** – システムが適切に機能するうえでのデバイスの重要度を示す指標。

**注意:** バックプレーンに接続されている PLC の場合、同じバックプレーンを使用している他のモジュールのリスクスコアが PLC のリスクスコアに影響を与えます。





## ポリシーとイベント

ポリシーは、ネットワークで発生する疑わしいイベント、認証されていないイベント、異常なイベント、またはその他の特筆すべき特定のタイプのイベントを定義します。特定のポリシーのポリシー定義条件をすべて満たすイベントが発生すると、OT Security でイベントが生成されます。OT Security によりイベントがログに記録され、ポリシーで設定されているポリシーアクションにしたがって通知が送信されます。

ポリシーイベントには次の 2 つのタイプがあります。

- **ポリシーベースの検出** – 一連のイベント記述子で定義されたポリシーの条件が完全に満たされたときにイベントをトリガーします。
- **異常検出** – ネットワークで異常または不審なアクティビティが識別されたときにイベントをトリガーします。

このシステムには、事前定義された一連のポリシーがあります (標準装備)。さらに、事前定義されたポリシーを編集したり、新しいカスタムポリシーを定義したりする機能も用意されています。



## ポリシーベースの検出

ポリシーベースの検出では、システム内のどのイベントがイベント通知をトリガーするかについて、特定の条件を構成します。ポリシーベースのイベントは、ポリシーの条件が完全に満たされた場合にのみトリガーされます。これにより、システムがICS ネットワークで発生する実際のイベントを警告するとともに、「誰が」、「何を」、「いつ」、「どこで」、「どのように」に関する意味のある詳細情報を提供するので、誤検出をゼロに抑えます。ポリシーは、さまざまなイベントタイプと記述子に基づいて設定することができます。

以下は、可能なポリシー設定の例です。

- **異常または認証されていない ICS コントロールプレーンのアクティビティ (エンジニアリング)** – HMI はコントローラーのファームウェアバージョンをクエリするべきでなく(偵察を示している可能性があります)、コントローラーは稼働中にプログラムされるべきではありません(権限のない悪質なアクティビティを示している可能性があります)。
- **コントローラーのコードの変更** – コントローラーロジックの変更が特定されました(「スナップショットの不一致」)。
- **異常または不正なネットワーク通信** – 許可されていない通信プロトコルが2つのネットワーク資産間で使用されたか、以前に通信したことがない2つの資産間で通信が行われました。
- **資産インベントリの異常または不正な変更** – 新しい資産が検出されたか、資産がネットワークでの通信を停止しました。
- **資産プロパティの異常または不正な変更** – 資産ファームウェアまたは状態が変わりました。
- **セットポイントの異常な書き込み** – 特定のパラメーターに変更が加えられると、イベントが生成されます。ユーザーは、パラメーターの許容範囲を定義し、その範囲から外れた場合にイベントを生成できます。



## 異常検出

異常検出ポリシーは、「通常」の動作からの逸脱を検出するシステムのビルトイン機能をベースにして、ネットワークの不審な動作を検出します。次の異常検出ポリシーを使用できます。

- **ネットワークトラフィックベースラインからの逸脱:** ユーザーは、指定された時間範囲のトラフィックマップに基づいて「通常」のネットワークトラフィックのベースラインを定義し、ベースラインからの逸脱に対してアラートを生成します。ベースラインはいつでも更新できます。
- **ネットワークトラフィックの急激な上昇:** ネットワークトラフィックの量または対話数の急激な増加が検出されます。
- **潜在的なネットワークの偵察 / サイバー攻撃のアクティビティ:** IP 競合、TCP ポートスキャン、ARP スキャンなど、ネットワークの偵察やサイバー攻撃のアクティビティを示すイベントが生成されます。



## ポリシーカテゴリ

ポリシーは次のカテゴリで構成されています。

- **設定イベントポリシー** - これらのポリシーは、ネットワークで発生するアクティビティに関連しています。構成イベントポリシーには2つのサブカテゴリがあります。
  - **コントローラーの検証** - これらのポリシーは、ネットワークのコントローラーで発生する変更に関連しています。対象となるものには、コントローラーの状態の変更や、ファームウェア、資産プロパティ、コードブロックの変更などがあります。ポリシーは、特定のスケジュール(平日のファームウェアアップグレードなど) および / または特定のコントローラーに制限できます。
  - **コントローラーアクティビティ** - これらのポリシーは、コントローラーの状態と設定に影響を与える特定のエンジニアリングコマンドに関連しています。イベントを常に生成する特定のアクティビティの定義や、イベントを生成するための一連の基準の指定が可能です。たとえば、特定のアクティビティが特定の時間や特定のコントローラーで実行された場合などです。資産、アクティビティ、スケジュールのブラックリストとホワイトリストの両方がサポートされています。
- **ネットワークイベントポリシー** - これらのポリシーは、ネットワーク内の資産および資産間の通信ストリームに関連しています。これには、ネットワークに対して追加または削除された資産が含まれません。また、ネットワークの異常なトラフィックパターンや、懸念される特定の原因を挙げるフラグが立てられたトラフィックパターンも含まれます。たとえば、エンジニアリングステーションが、事前に設定された一連のプロトコルの一部ではないプロトコル(特定のベンダーによって製造されたコントローラーが使用するプロトコルなど)を使用してコントローラーと通信する場合、イベントがトリガーされます。これらのポリシーは、特定のスケジュールや特定の資産に制限される可能性があります。ベンダー固有のプロトコルは便宜上ベンダーごとにまとめられていますが、任意のプロトコルをポリシー定義で使用できます。
- **SCADA イベントポリシー** - これらのポリシーは、産業プロセスに害を及ぼす可能性がある設定値の変更を検出します。この種の変更は、サイバー攻撃やヒューマンエラーに起因する場合があります。
- **ネットワーク脅威ポリシー** - これらのポリシーは、署名ベースのOT/IT脅威検出を使用して、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを識別します。検出は、Suricataの脅威エンジンでカタログ化されたルールに基づいています。



---

## グループ

---

OT Security のポリシーの定義で重要な要素は、グループの使用です。ポリシーを構成する場合、各パラメーターは個々のエンティティではなくグループによって指定します。これにより、ポリシー構成プロセスが大幅に合理化されます。



## イベント

ポリシー条件に一致するイベントが発生すると、システムでイベントが生成されます。すべてのイベントはイベント画面に表示され、関連するインベントリおよびポリシー画面からもアクセスできます。各イベントは、イベントによって引き起こされるリスクの程度を示す深刻度レベルでマークされています。通知は、イベントを生成したポリシーのポリシーアクションで指定されているように、Eメール受信者およびSIEMに自動的に送信されます。

承認されたユーザーはイベントを解決済みとしてマークでき、コメントを追加することができます。

## OT Security のライセンスング

このトピックでは、スタンドアロン製品としての Tenable OT Security のライセンス付与プロセスを説明します。また、資産のカウント方法、購入できるアドオンコンポーネント、ライセンスの流用について、およびライセンスが超過または期限切れになるとどうなるかについても説明しています。Tenable OT Security の使用方法については、[Tenable OT Security ユーザーガイド](#)を参照してください。

### Tenable OT Security のライセンスング

Tenable OT Security は、サブスクリプションまたは永久/メンテナンスバージョンで購入できます。

Tenable OT Security のライセンスを取得する際は、所属する組織のニーズと環境に基づいてライセンスを購入してください。Tenable OT Security はその後、それらのライセンスを資産に割り当てます。資産とは、IP アドレスを持つ検出されたデバイスすべてを指し、各 IP アドレスに1つのライセンスが割り当てられます。

環境が拡張すると資産数も増えるため、その変化に合わせてライセンスを追加購入する必要があります。Tenable のライセンスは、累進的な価格設定であるため、多く購入するほど単価は安くなります。価格については、Tenable の担当者までお問い合わせください。

### 資産のカウント方法

Tenable OT Security では、ライセンスは環境内の一意の IP の数に基づいてカウントされます。資産は、検出された瞬間からライセンス付与されます。

### Tenable OT Security コンポーネント



コンポーネントを追加することで、それぞれのユースケースに合わせて Tenable OT Security をカスタマイズできます。一部のコンポーネントは有料のアドオンです。

購入に含まれるもの	アドオンコンポーネント
<ul style="list-style-type: none"><li>仮想コアアプライアンス</li><li>Tenable Security Center</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tenable OT Security Enterprise Manager</li><li>Tenable OT Security Configurable Sensor</li><li>Tenable OT Security Certified Configurable Sensor</li><li>Tenable OT Security Certified Core Platform</li><li>Tenable OT Security Core Platform</li><li>Tenable OT Security XL Core Platform</li></ul>

## ライセンスの流用

ライセンスを購入しても、追加のライセンスを購入しない限り、ライセンスの総数は契約期間中ずっと同じです。ただし Tenable OT Security はユーザーの資産カウントの変化に応じて、リアルタイムでライセンスを流用します。

Tenable OT Security では、次の資産のライセンスが流用されます。

- 非表示の資産
- 30 日以上オフラインになっている資産
- ユーザーインターフェースで削除または非表示にした資産

## ライセンス制限の超過

Tenable OT Security では、追加のライセンスを購入しない限り、割り当てられた数のライセンスしか使用できません。

ライセンス数が上限を超えた場合、次のようになります。

- 管理者でないユーザーは Tenable OT Security にアクセスできなくなります。
- ユーザーインターフェースに、ライセンスが超過したことを示すメッセージが表示されます。



- Tenable OT Security 設定 から資産を復元できなくなります。
- 脆弱性プラグインやIDS 署名 (フィード更新) を更新できなくなります。

**注意:** ライセンス制限を超えた場合でも、Tenable OT Security は引き続き新しい資産を検出して追加できます。

**ヒント:** ライセンスをアップデートまたは再初期化するには、[OT Security ライセンスワークフロー](#)を参照してください。

## 期限切れのライセンス

購入した Tenable OT Security ライセンスは契約期間中ずっと有効です。ライセンスの有効期限が切れる 30 日前になると、ユーザーインターフェースに警告が表示されます。この更新期間中に、Tenable の担当者と連携して、製品の追加や削除、ライセンス数の変更を行ってください。

ライセンスの有効期限が切れると、Tenable OT Security は無効になり、使用できなくなります。

## OT Security ハードウェアコンポーネント



# OT Security アプライアンス



要素	説明
電源インジケータ	OT Security アプライアンスがオン (緑) またはオフになったことを示します。
コンソールポート*	サービスまたはローカルアクセス用。
USB ポート	オフラインモードでのアプライアンスのイメージ再作成またはアップグレード用。
イーサネットポート	<p>4 つの GbE ポートが、次のように管理ネットワークと運用ネットワークに接続するために使用されます。</p> <p>ポート 1 - デフォルトでは、このポートは管理 (ユーザーインターフェース) とアクティブクエリポート (ネットワーク資産との通信) の両方に使用されます。このポート設定は、クエリのみを含むように設定中または設定ページで後から変更することができます。これは、管理インターフェースをコントローラーのネットワークから分離するために行われます。</p> <p>ポート 2 - ミラーポート - ミラーリングセッション (SPAN) の宛先として使用されます。このポートは、ネットワークトラフィックのコピーを受信します。このポートには IP アドレスがありません。</p> <p>ポート 3 - ポート分離オプションが有効な場合、このポートは管理 (ユーザーインターフェース) のみに使用され、コントローラーのネットワークの一部ではないネットワークに接続できます。</p> <p>ポート 4 - 予約済みポートであり、リモートまたはローカルサポートのために OT Security の Professional Services によって使用されます。</p>

\*8N1 設定で 115200 bps のボーレート。



## リアパネル

コンポーネント	説明
冷却ファン	2 個の冷却ファン。通風口がふさがれていないことを確認してください。
電源スイッチ	ON/OFF スイッチ (電源を切るには、数秒押し続けます)。
電源ポート	AC 電源コネクタ (AC 100 ~ 240 V)。

## パッケージ内容

コンポーネント	説明
2 本のイーサネットケーブル	2 本の標準 RJ45 イーサネットケーブル。これらのケーブルを使用して、OT Security アプライアンスをネットワークスイッチに接続します。
電源ポート	AC 電源コネクタ (AC 100 ~ 240 V)。
マウントブラケット	1U ラックマウントブラケット 2 個。



## OT Security センサー

### ラックマウント センサー

注意: ラックマウントセンサーは製造が中止されています。代わりに、Tenable は現在、設定可能なセンサーモデルをラックマウントに取り付けられるアダプターキットを提供しています。



### フロントパネル

コンポーネント	説明
コンソールポート*	サービスまたはローカルアクセス用。
USBポート	オフラインモードでのアプライアンスのイメージ再作成またはアップグレード用。
イーサネットポート	4つの1GbEポートが、次のように管理ネットワークと運用ネットワークに接続するために使用されます。 ポート 1 - 管理ポート - デバイスの管理に使用されます。 ポート 2 - ミラーポート - ミラーリングセッション (SPAN) の宛先として使用されます。この



	ポートは、ネットワークトラフィックのコピーを受信します。このポートには IP アドレスがありません。
	ポート 3 - 使用されていません。
	ポート 4 - 使用されていません。

\*8N1 設定で 115200 bps のボーレート。

## リアパネル

電源ボタン	スタンバイモードは赤色、電源オンモードは緑色です。
リセットボタン	電源を切らずにシステムを再起動します。
電源スイッチ	ON/OFF スイッチ (電源を切るには、数秒押し続けます)。
電源ポート	AC 電源コネクタ (AC 100 ~ 240 V)。

## パッケージ内容

コンポーネント	説明
イーサネットケーブル	1本の標準 RJ45 イーサネットケーブル。このケーブルを使用して、センサーをネットワークスイッチに接続します。
電源ケーブル	1本のその地域の標準 AC 電源ケーブル。
電源	60W AC 電源アダプタ (AC 100 ~ 240 V)。
マウントブラケット	1U L 字型ラックマウントブラケット 2 個。
ネジパック	

## 設定可能なセンサー



**注意:** このモデルは、DIN レールまたはマウントラック (アダプターキットを使用) に取り付けられます。以前は、このモデルは DIN レールセンサーと呼ばれていました。

## フロントパネル

コンポーネント	説明
電源インジケータ	センサーがオン (緑) またはオフになったことを示します。
コンソールポート *	サービスまたはローカルアクセス用。



USB ポート	オフラインモードでのアプライアンスのイメージ再作成またはアップグレード用。
イーサ ネット ポート	5つのGbEポートが、次のように管理ネットワークと運用ネットワークに接続するために使用されます。  ポート 1 - 管理ポート - デバイスの管理に使用されます。  ポート 2 - 使用されていません。  ポート 3 - ミラーポート - ミラーリングセッション (SPAN) の宛先として使用されます。このポートは、ネットワークトラフィックのコピーを受信します。このポートには IP アドレスがありません。  ポート 4 - 使用されていません。ポート 5 - 使用されていません。

\*8N1 設定で 115200 bps のボーレート。

## パッケージ内容

コンポーネント	説明
電源ケーブル	1本のその地域の標準 AC 電源ケーブル。
電源	60W AC 電源アダプタ (AC 100 ~ 240 V)。
イーサネット ケーブル	1本の標準 RJ45 イーサネットケーブル。このケーブルを使用して、センサーをネットワークスイッチに接続します。
マウントイヤー	1U L 字型ラックマウントブラケット 2 個 (「イヤー」)。
ネジパック	

## アクティブクエリのポートを設定する

Tenable Core のアクティブクエリ用のセンサーポートを設定できます。

センサーポートを変更するには、次のようにします。



1. Tenable Core の左側のナビゲーションバーで、**[OT Security センサー]**を選択します。

**OT Security センサー**が表示されます。

2. **[アクティブセンサーインターフェース]**ボックスで、必要に応じて1つ以上のポートを選択します。デフォルトでは、ポート 1 が選択されています。

**注意:** アクティブクエリに対して複数のインターフェースを使用できるので、**Ctrl** キーを押しながらクリックして複数のポートを選択できます。たとえば、センサーが複数のスイッチまたは同じエリアにあるルーティング不可能なネットワークに接続されている場合です。

The screenshot displays the Tenable OT Security Sensor configuration interface. On the left is a navigation menu with options like System, System Log, Networking, Storage, Accounts, Services, Diagnostic Reports, Terminal, OT Security Sensor (highlighted), Remote Storage, Update Management, SSL/TLS Certificates, Backup/Restore, SNMP, and Software Updates. The main content area is titled 'OT Security Sensor' and shows 'INSTALLATION INFO'. Key details include: Service Status: Running (with Stop and Restart buttons); Application Version: 3.17.24; RPM Version: 3.17.24; Sensor Identifier, ICP Identifier, and ICP Address (all redacted); Extra BPF Rules (input field with Apply button); Sensor Monitoring Interface: nic1 (dropdown menu). A red box highlights the 'Active Sensor Interfaces' section, which shows a list of selected interfaces: nic0 and nic1.

## ファイヤーウォールの考慮事項



OT Security システムを設定する際、Tenable システムが正しく動作するように、どのポートを開いたままにしておくかを計画することが重要です。次の表は、OT Security Core プラットフォームおよび OT Security センサーで使用するために開いたままにしておくべきポートを示しています。アクティブクエリの実行や、Tenable Vulnerability Management および Tenable Security Center との統合に必要なポートを示すテーブルもあります。



## OT Security Core プラットフォーム

OT Security Core プラットフォームとの通信のために、次のポートを開いたままにしておく必要があります。

通信方向	ポート	通信先	目的
インバウンド	TCP 443 および TCP 28304	OT センサー	センサーの認証、ペアリング、センサー情報の受信。
インバウンド	TCP 8000	Tenable Core 用 ウェブインターフェース	Tenable Core へのブラウザアクセス
インバウンド	TCP 28304	ICP/OT Security	センサー通信
インバウンド	TCP 22	SSH アクセス用 アプライアンス	OS またはアプライアンスへのコマンドラインアクセス
アウトバウンド	TCP 443	Tenable Security Center	統合のためにデータを送信
アウトバウンド*	TCP 443	cloud.tenable.com	統合のためにデータを送信
アウトバウンド*	<a href="#">さまざまな産業用プロトコル</a>	PLC/ コントローラー	アクティブクエリ
アウトバウンド*	TCP 25 または 587	アラート用メールサーバー	SMTP (アラートメール、レポート)
アウトバウンド*	UDP 514	Syslog サーバー	ポリシーイベントアラートと syslog メッセージを送信する
アウトバウンド*	UDP 53	DNS サーバー	名前解決
アウトバウンド*	UDP 123	NTP サーバー	タイムサービス



アウトバウンド*	TCP 389 または 636	AD サーバー	AD LDAP 認証
アウトバウンド*	TCP 443	SAML プロバイダー	シングルサインオン
アウトバウンド*	UDP 161	SNMP サーバー	Tenable Core に対する SNMP 監視
アウトバウンド*	TCP 443	*.tenable.com	自動プラグイン、アプリケーション、OS の更新**

\*オプションサービス

\*\*オフライン手順が利用可能



## OT Security センサー

OT Security センサーとの通信のために、次のポートを開いたままにしておく必要があります。

通信方向	ポート	通信先	目的
インバウンド	TCP 8000	ウェブインターフェース	ユーザー GUI へのブラウザアクセス
インバウンド	TCP 22	SSH アクセス用アプライアンス	OS またはアプライアンスへのコマンドラインアクセス
アウトバウンド*	TCP 25	アラート用メールサーバー	SMTP (アラートメール、レポート)
アウトバウンド*	UDP 53	DNS サーバー	名前解決
アウトバウンド*	UDP 123	NTP サーバー	タイムサービス
アウトバウンド*	UDP 161	SNMP サーバー	Tenable Core に対する SNMP 監視
アウトバウンド	TCP 28303	ICP/OT Security センサーから通信を送信、 ICP/OT Security で受信	認証されていない、もしくはパッシブのみのセンサー接続
アウトバウンド	TCP 443 および TCP 28304	ICP/OT Security センサーから通信を送信、 ICP/OT Security で受信	センサーと ICP 間の認証済み / 安全なトンネル

\*オプションサービス



## アクティブクエリ

アクティブクエリ機能を使用するには、以下のポートを開いたままにしておく必要があります。

通信方向	ポート	通信先	目的
アウトバウンド	TCP 80	OT デバイス	HTTP フィンガープリント
アウトバウンド	TCP 102	OT デバイス	S7/S7+ プロトコル
アウトバウンド	TCP 443	OT デバイス	HTTPS フィンガープリント
アウトバウンド	TCP 445	OT デバイス	WMI クエリ
アウトバウンド	TCP 502	OT デバイス	Modbus プロトコル
アウトバウンド	TCP 5432	OT デバイス	PostgreSQL クエリ
アウトバウンド	TCP 44818	OT デバイス	CIP プロトコル
アウトバウンド	TCP/UDP 53	OT デバイス	DNS
アウトバウンド	ICMP	OT デバイス	資産検出
アウトバウンド	UDP 161	OT デバイス	SNMP クエリ
アウトバウンド	UDP 137	OT デバイス	NBNS クエリ
アウトバウンド	UDP 138	OT デバイス	NetBIOS クエリ

**注意:** デバイスが使用するポートは、ベンダーや製品ラインによって異なります。アクティブなクエリを成功させるために必要な、関連するポートとプロトコルのリストについては、[識別と詳細のクエリ](#)を参照してください。



## OT Security の統合

Tenable Vulnerability Management および Tenable Security Center の統合との通信のために、次のポートを開いたままにしておく必要があります。

通信方向	ポート	通信先	目的
アウトバウンド	TCP 443	cloud.tenable.com	Tenable Vulnerability Management の統合
アウトバウンド	TCP 443	Tenable Security Center	Tenable Security Center の統合



## 識別クエリと詳細クエリ

識別クエリと詳細クエリでは、次のポートを使用できます。

**注意:** 場合によっては、OT Security またはそのセンサーが資産に関連するポートに到達するために、ファイヤーウォールのポートを開放する必要があります。

ポート	ポート名
21	FTP
80	HTTP
102	Step-7 / S7+
111	Emerson OVATION
135	WMI
161	SNMP
443	HTTPS
502	MODBUS / MMS
1911	Niagara FOX
2001	Profibus
2222	PCCC_AB-ETH
2404	IEC 60870-5
3500	Bachmann
4000	Emerson ROC
4911	Niagara FOX TLS
5002	Mitsubishi MELSEC
5007	Mitsubishi MELSEC



---

5432	PSQL / SEL
18245	SRTP
20000	DNP3
20256	PCOM
44818	EthernetIP / CIP
47808	BACNET (udp)
48898	ADS
55553	Honeywell CEE
55565	Honeywell FTE

## OT Security アプライアンスの設置

---



## 手順 1 - OT Security アプライアンスのセットアップ

OT Security アプライアンスはラックに取り付けるか、または机などの平面に設置できます。

### ラックマウント

OT Security アプライアンスの標準 19 インチラックへの取り付け手順

1. サーバーユニットをラックの空いている 1U スロットに挿入します。

**注意:**

- ラックが電氣的に接地されていることを確認してください
- バックパネルにある冷却ファンの通気口とトップパネルの通気孔がふさがれていないことを確認してください

2. ラックマウント用ブラケット (付属) をラックマウントに適合するネジ (付属していません) でラックフレームに固定し、ユニットをラックに固定します。
3. 付属の AC 電源ケーブルをリアパネルの電源ポートに差し込み、次にケーブルを AC 電源 (主電源) に差し込みます。

### 平面

OT Security アプライアンスの平面への設置手順

1. アプライアンスユニットを、乾いた水平な面 (机など) に置きます。

**注意:**

- 机上が平らで乾いていることを確認してください
- バックパネルにある冷却ファンの通気口とトップパネルにある通気孔がふさがれていないことを確認してください
- ユニットを他の電気機器と一緒に配置する場合は、バックパネルにある冷却ファンの背後に十分なスペースを確保し、適切な通気と冷却を行います。

2. 付属の AC 電源ケーブルをリアパネルの電源ポートに差し込み、次にケーブルを AC 電源 (主電源) に差し込みます。





## 手順 2 - OT Security のネットワーク接続

OT Security は、ネットワーク監視とアクティブクエリの両方で機能します。

- **ネットワーク監視** - 適切なコントローラー / PLC に接続されているネットワークスイッチのミラーリングポートにユニットを接続します。
- **アクティブクエリの実行** - 適切なコントローラー / PLC に接続されているネットワークスイッチ上で IP アドレスを持つ通常ポートにユニットを接続します。

デフォルト設定では、アクティブクエリと管理コンソールではユニットの同じポート (ポート 1) が使用されます。ただし、初期設定後にポート 3 の管理を設定して、管理ポートをアクティブクエリポートから分離できます。この設定が完了したら、[手順 7 - 個別の管理ポートの接続 \(ポート分離オプション用\)](#)で説明されているように、ユニットのポート 3 をスイッチの標準ポートに接続して、管理を実行できます。

初期設定では、ポート 1 をネットワークスイッチの標準ポートに接続し、ポート 2 をミラーリングポートに接続します。

### OT Security アプライアンスのネットワークへの接続手順

1. OT Security アプライアンスで、イーサネットケーブル(付属)をポート 1 に接続します。
2. ネットワークスイッチの通常のポートにケーブルを接続します。
3. ユニットで、別のイーサネットケーブル(付属)をポート 2 に接続します。
4. ネットワークスイッチのミラーリングポートにケーブルを接続します。



## 手順 3 - 管理コンソールへのログイン

### 管理コンソールへのログイン手順

1. 次のいずれかを行います。

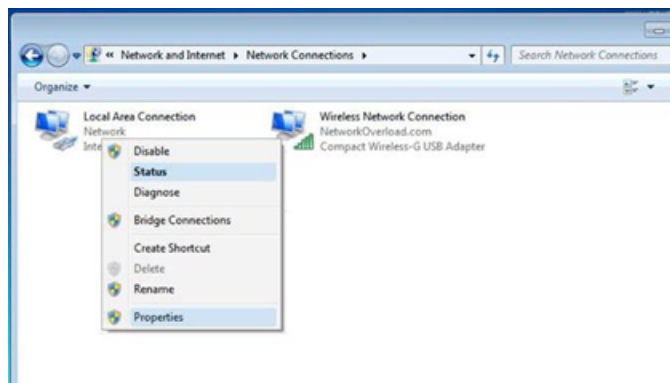
- イーサネットケーブルを使用して、管理コンソールワークステーション (デスクトップ、ノートパソコンなど) を OT Security アプライアンスのポート 1 に直接接続します。
- 管理コンソールワークステーションをネットワークスイッチに接続します。

**注意:** 管理コンソールワークステーションが、OT Security アプライアンスと同じサブネット (192.168.1.0/24) の一部であるか、ユニットにルーティング可能であることを確認してください。

2. OT Security アプライアンスに接続するため、次の手順で静的 IP を設定します。

- a. **[ネットワークとインターネット] > [ネットワークと共有センター] > [アダプター設定の変更]** に移動します。

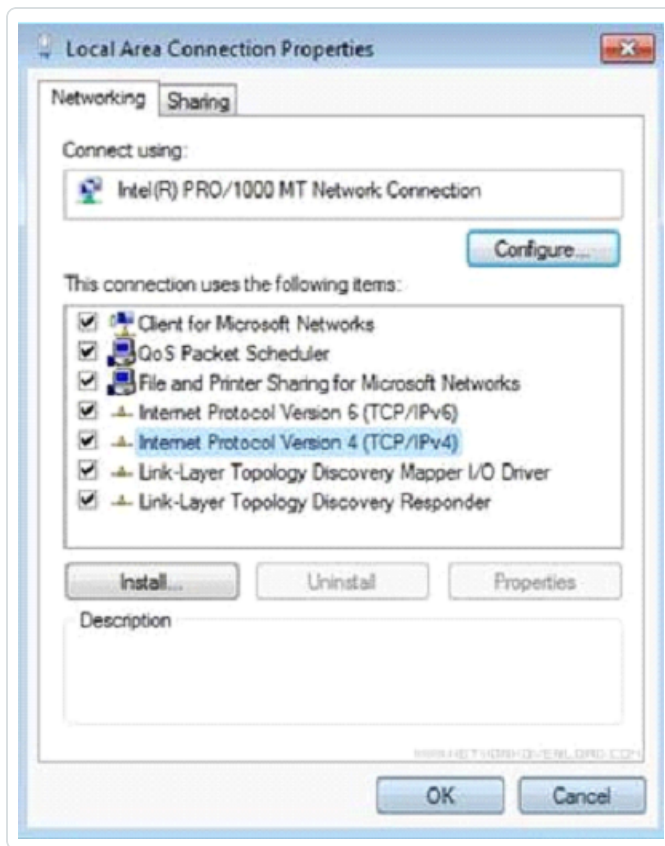
**[ネットワーク接続]** 画面が表示されます。



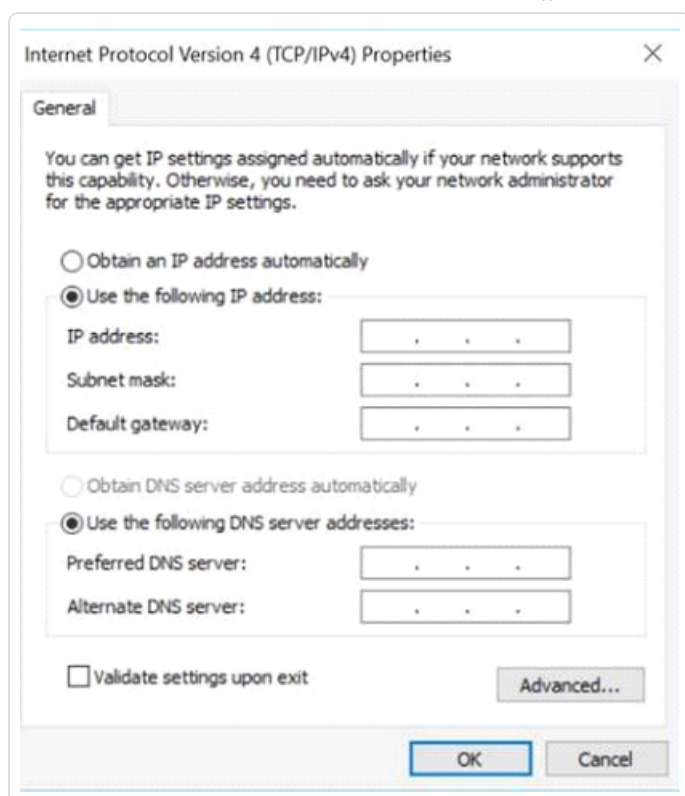
**注意:** Windows のバージョンによって、ナビゲーションが若干異なる場合があります。

- b. **[ローカルエリア接続]** を右クリックし、**[プロパティ]** を選択します。

**[ローカルエリア接続]** ウィンドウが表示されます。



- c. **[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)]** を選択し、**[プロパティ]** をクリックします。  
**[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) プロパティ]** ウィンドウが表示されます。



- d. **【次の IP アドレスを使う】**を選択します。
- e. **【IP アドレス】**ボックスに、「192.168.1.10」と入力します。
- f. **【サブネットマスク】**ボックスに、「255.255.255.0」と入力します。
- g. **【OK】**をクリックします。

OT Security により新しい設定が適用されます。

- 3. Chrome ブラウザで、<https://192.168.1.5> に移動します。

セットアップウィザードの**【ようこそ】**画面が開きます。



**注意:** ユーザーインターフェースにアクセスするには、最新バージョンの Chrome が必要です。

4. **[セットアップウィザードの開始]** をクリックします。

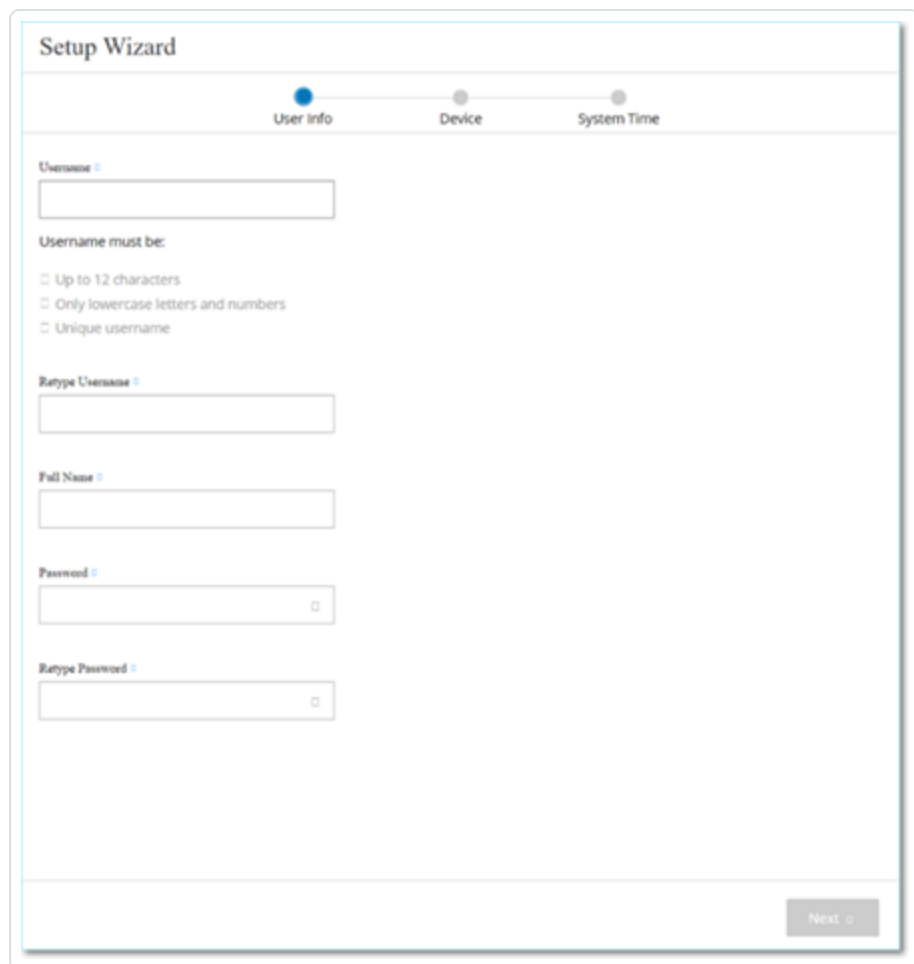
セットアップウィザードが開き、**ユーザー情報** ページが表示されます。

## 手順 4 - セットアップウィザード

OT Security セットアップウィザードは、基本的なシステム設定を行うプロセスをガイドします。

**注意:** この設定は、必要に応じて管理コンソール(ユーザーインターフェース)の[設定]画面で後で変更できません。

### ユーザー情報



The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface with three steps: 'User info', 'Device', and 'System Time'. The 'User info' step is active. It contains the following fields and options:

- Username :** A text input field.
- Username must be:** Three checkboxes:
  - Up to 12 characters
  - Only lowercase letters and numbers
  - Unique username
- Retype Username :** A text input field.
- Full Name :** A text input field.
- Password :** A password input field with a visibility toggle.
- Retype Password :** A password input field with a visibility toggle.
- Next >** A button at the bottom right.

ユーザー情報 ページでユーザーアカウント情報を入力します。

**注意:** セットアップウィザードでは、管理者アカウントの認証情報を設定できます。ユーザーインターフェースにログイン後、追加のユーザーアカウントを作成できます。ユーザーアカウントの詳細については、[ユーザーとロールセクション](#)を参照してください。



1. **【ユーザー名】**ボックスに、システムへのログインに使用するユーザー名を入力します。  
ユーザー名の長さは12文字まで、使用できる文字は小文字と数字のみとなります。
2. **【ユーザー名の再入力】**ボックスに、ユーザー名を再入力します。
3. **【氏名】**セクションで、氏名を入力します。

**注意:** これは、ヘッダーバーとシステムのアクティビティのログに表示される名前です。

4. **【パスワード】**ボックスに、システムにログインするためのパスワードを入力します。パスワードには少なくとも以下を含める必要があります。
  - 12文字
  - 1つの大文字
  - 1つの小文字
  - 1つの数字
  - 1つの特殊文字
5. **【パスワードの再入力】**ボックスに、同じパスワードを再入力します。
6. **【次へ】**をクリックします。  
セットアップウィザードの **デバイスページ**が開きます。

## デバイス



### Setup Wizard

User Info    Device    System Time

**Device Name** The name of the Tenable.ot core platform

**Port Configuration**  
It is possible to separate the Tenable.ot management port from the port used for active queries. After applying this change the management interface will be accessible through port #3 while the active queries through port #1.

Separate management from active queries

1 <input type="checkbox"/> Queries + Management	2 <input type="checkbox"/> Mirror Port	3 <input type="checkbox"/> Reserved	4 <input type="checkbox"/> Reserved
--	--	---	---

**IP** The IP address for Management and active queries

**Subnet Mask**

**Gateway**

**Initial Asset Enrichment Active Query**  
First time classification queries are a group of queries aimed to classify assets once they are discovered. The queries will be executed only once per asset and includes: SNMP, minimal open ports verification, CIP/DCP, NetBIOS, backplane query, unicast identification, controller details, controller state

デバイスページで、OT Security プラットフォームに関する情報を入力します。

1. **【デバイス名】**ボックスに、OT Security プラットフォームの一意の識別子を入力します。
2. **【ポートの構成】**セクションで、次のいずれかを実行します。
  - **ポート分離** – 1つのポートを管理用に使用し、別のポートをクエリ用に使用する場合は、**【アクティブクエリから管理を分離】**チェックボックスを選択します。このオプションを選択すると、ポート 1 がクエリ専用ポートとして、ポート 3 が管理専用ポートとして設定されます。





**注意:** 一部のシステムでは、ポート分離オプションが利用できない場合があります。サポートが必要な場合は、サポート担当者に連絡してください。

- **分離なし** – クエリと管理を同じポートのままにしたい場合は、**[管理とアクティブクエリを分離する]** チェックボックスを選択しないでください。この場合、この手順の3 ~ 5 をスキップし、6 に進みます。

### 3. ポート分離オプションを選択した場合

- a. **[アクティブクエリIP]** ボックスに、ユニットのクエリポートのIPアドレスを入力します。

このポートは、ネットワークスイッチの通常のポートに接続され、コントローラーと通信できます（つまり、ルーティング可能です）。OT Security はコントローラーに接続するため、ネットワークサブネット内にIPアドレスが必要です。

- b. **[アクティブクエリのサブネットマスク]** ボックスに、クエリポートのサブネットマスクを入力します。

- c. **[アクティブクエリゲートウェイ]** ボックス(オプション)に、操作ネットワークのゲートウェイのIPアドレスを入力します。

4. **[管理IP]** ボックスに、OT Security プラットフォームに適用するIPアドレス(ネットワークサブネット内)を入力します。

これがOT Security 管理IPアドレスになります。ポートを分離しない場合、このIPアドレスはクエリアドレスにもなります。

5. **[管理サブネットマスク]** ボックスに、ネットワークのサブネットマスクを入力します。

6. (オプション)ゲートウェイを設定する場合は、**[管理のゲートウェイ]** ボックスにネットワークのゲートウェイIPを入力します。

**注意:** 管理ゲートウェイIPを指定しない場合、OT Security はメールサーバーやsyslogサーバーなど、サブネット外部の外部コンポーネントと通信できなくなります。

7. **初期資産強化アクティブクエリ**は、システム内で検出された各資産で実行される一連のクエリで構成されています。

これは、OT Security が資産を分類するのに役立ちます。OT Security によって検出される新しい各資産に対してこれらのクエリを実行するには、**[初期資産強化アクティブクエリ]** トグルをオンにします。



8. **【次へ】**をクリックします。

セットアップウィザードの**システム時刻**ページが開きます。

## システム時刻

Setup Wizard

User info    Device    System Time

Time Zone ▾  
Etc/UTC ▾

Date ▾  
10/1/2020 📅

Time ▾  
07:10:46 AM 🕒

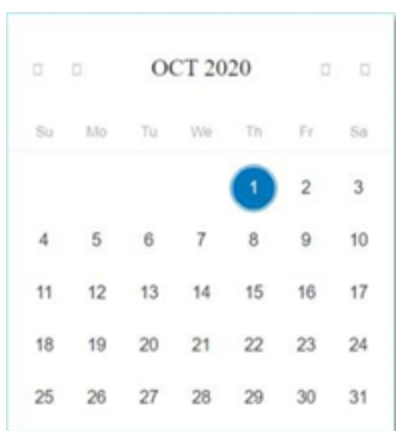
⏪ Back    Complete and Restart

**注意:** ログとアラートを正確に記録するには、正しい日付と時刻を設定することが重要です。

システム時刻ページには、正しい時刻と日付が自動的に表示されます。間違っている場合は、次を実行します。

1. **【タイムゾーン】**ドロップダウンボックスで、サイトの場所のローカルタイムゾーンを選択します。
2. **【日付】**ボックスで、カレンダーアイコン 📅 をクリックします。

ポップアップカレンダーが表示されます。



3. 現在の日付を選択します。
4. **【時刻】**ボックスで、時、分、秒、AM/PM をそれぞれ選択し、キーボードまたは上矢印と下矢印のいずれかを使用して、正しい数値を入力します。

**注意:** セットアップウィザードの前のページを編集する場合は、**【戻る】**をクリックしてください。**【完了して再起動】**をクリックした後は、セットアップウィザードに戻ることができません。ただし、ユーザーインターフェースの設定ページで設定を変更できます。

5. セットアップを完了するには、**【完了して再起動】**をクリックします。

再起動が完了すると、OT Security により**【ライセンス】**ウィンドウにリダイレクトされます。

## 手順 5 - ライセンス

システムをアクティブ化する前に、OT Security ライセンスをアクティブ化する必要があります。ライセンスのアクティブ化の詳細については、[OT Security ライセンスワークフロー](#)を参照してください。



## 手順 6 - OT Security システムの有効化

ライセンスのアクティベーションが完了すると、OT Security に**[有効化]** ボタンが表示されます。



以下のようなシステムの主要な機能をアクティブ化するには、OT Security を有効化する必要があります。

- ネットワーク内の資産の特定
- すべてのネットワークトラフィックの収集と監視
- ネットワーク上の「対話」のログ記録

ユーザーインターフェースのこれらの機能から、コンパイルされたすべてのデータと分析を表示できます。

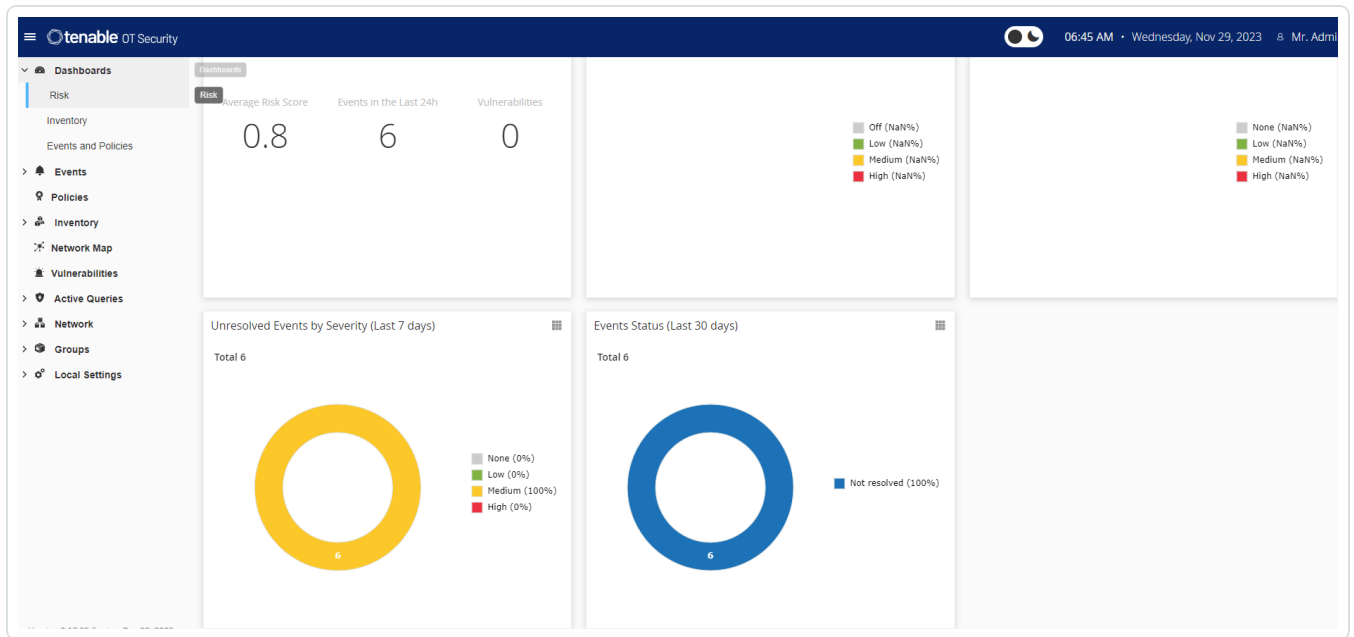
**注意:** これらは継続的に進行するプロセスであり、完全に更新された結果がユーザーインターフェースに表示されるまでには時間がかかります。

アクティブクエリなどの追加機能は、管理コンソール(ユーザーインターフェース)の**[ローカル設定]** ウィンドウで設定およびアクティブ化できます。詳細については、[Active Queries](#)を参照してください。

### OT Security を有効にする手順

1. **[有効化]** をクリックします。

OT Security によりシステムが有効になり、**[ダッシュボード]** > **[リスク]** ウィンドウが表示されます。



**注意:** システムが資産を識別するまでに数分かかります。データの表示を開始するには、ページのリフレッシュが必要な場合があります。



---

## 手順 7 - 個別の管理ポートの接続 (ポート分離オプション用)

---

ポート分離オプション(クエリを管理から分離)を選択した場合は、(管理ポートとなった) OT Security アプライアンスのポート 3 をネットワークスイッチのポートに接続する必要があります。これは、IT ネットワークのネットワークスイッチなど、別のネットワークスイッチにすることもできます。

### 管理ポートの接続手順

1. OT Security アプライアンスで、イーサネットケーブル(付属)をポート 3 に接続します。
2. ネットワークスイッチのポートにケーブルを接続します。



# OT Security センサーのインストール

## センサーと ICP のペアリング

**注意:** 次のセクションでは、バージョン 3.14 以降のセンサーを設定する手順について説明します。以前のモデルのセンサーを設定するには、[付録 1 – センサーのインストール\(バージョン 3.13 以前\)](#)に記載されている手順に従ってください。

センサーと Industrial Core Platform (ICP) をペアリングするには、ICP 管理コンソールとセンサーの Tenable Core ユーザーインターフェースの両方を使用します。

新しいセンサーのペアリングリクエストごとに、着信ペアリングリクエストの自動承認を有効にするか、自動承認を無効にして手動承認のみを許可することができます。

### 始める前に

次の条件が満たされていることを確認します。

- センサーハードウェアが適切に設置されている ([センサーの設定手順](#)を参照)。
- センサーがネットワークスイッチに接続されている ([ネットワークへのセンサーの接続](#)を参照)。
- センサーに独自の静的 IPv4 アドレスがある ([センサーセットアップウィザードへのアクセス](#)を参照)。
- センサーが Tenable Core プラットフォームに接続され、Core ユーザーインターフェースにログインするためのユーザー名とパスワードがある。Tenable Core ユーザーインターフェースの使用の詳細については、[https://docs.tenable.com/tenable-core/OT-security/Content/TenableCore/Introduction\\_OT.htm](https://docs.tenable.com/tenable-core/OT-security/Content/TenableCore/Introduction_OT.htm) を参照してください。
- ICP コンソールに有効な証明書がある ([証明書](#)を参照)。

**注意:** 接続の切断を回避するために、Tenable ではセンサーのペアリングプロセスに対して管理者ロールを持つ専用 ICP ユーザーを作成することを推奨しています ([ローカルユーザーの追加](#)を参照)。新しい管理者ユーザーを追加して、複数のセンサーをペアリングできます。

**注意:** Tenable Coreのマシンにオフライン更新を適用する方法については、[Tenable Core のオフライン更新](#)を参照してください。

## センサーのペアリング

### v.3.14 以降のセンサーと ICP のペアリング手順



1. ICP 管理コンソール(ユーザーインターフェース)で、**[ローカル設定]** > **[センサー]** ウィンドウに移動します。



2. センサーペアリングの自動承認を有効にするには、ページ上部にある**[受信センサーのペアリングリクエストの自動承認]** スイッチを**[オン]** に切り替えます。オンになっていない場合は、すべてのペアリングリクエストに手動の承認が必要です。
3. ICP タブを開いたままで新しいタブを開き、「<Sensor IP>:8000」と入力してセンサーの Tenable Core ユーザーインターフェースを開きます。

**注意:** Tenable Core ユーザーインターフェースには、最新バージョンの Chrome からのみアクセスできます。

4. Tenable Core コンソールのログインウィンドウで、**ユーザー名**と**パスワード**を入力し、**[特権タスクでパスワードを再利用する]** チェックボックスを選択して、**[ログイン]** をクリックします。




**注意:** ログイン時に**[特権タスクでパスワードを再利用する]** を選択しない場合、センサーサービスを再起動できなくなります。

5. ナビゲーションメニューバーで**[OT Security センサー]** をクリックします。





[OT Security センサーペア] ウィンドウが表示されます。

**注意:** [Tenable OT Security センサーペア] ウィンドウは、ページの初回読み込み時にのみ表示されます。その後このウィンドウを開くには、[Tenable Core] コンソールの [ペアリング情報] セクションで  ボタンをクリックします。

6. [ICP IP アドレス] ボックスに、このセンサーとペアリングする ICP の IPv4 アドレスを入力します。
7. 認証されていない(暗号化されていない) ペアリングを使用するには、[認証されていないペアリング] を選択し、手順 8 に進みます。

**注意:** 認証されていないペアリングを使用するセンサーは、ネットワークセグメントをパッシブにスキャンすることしかできず、アクティブクエリを送信するために ICP で管理することはできません。

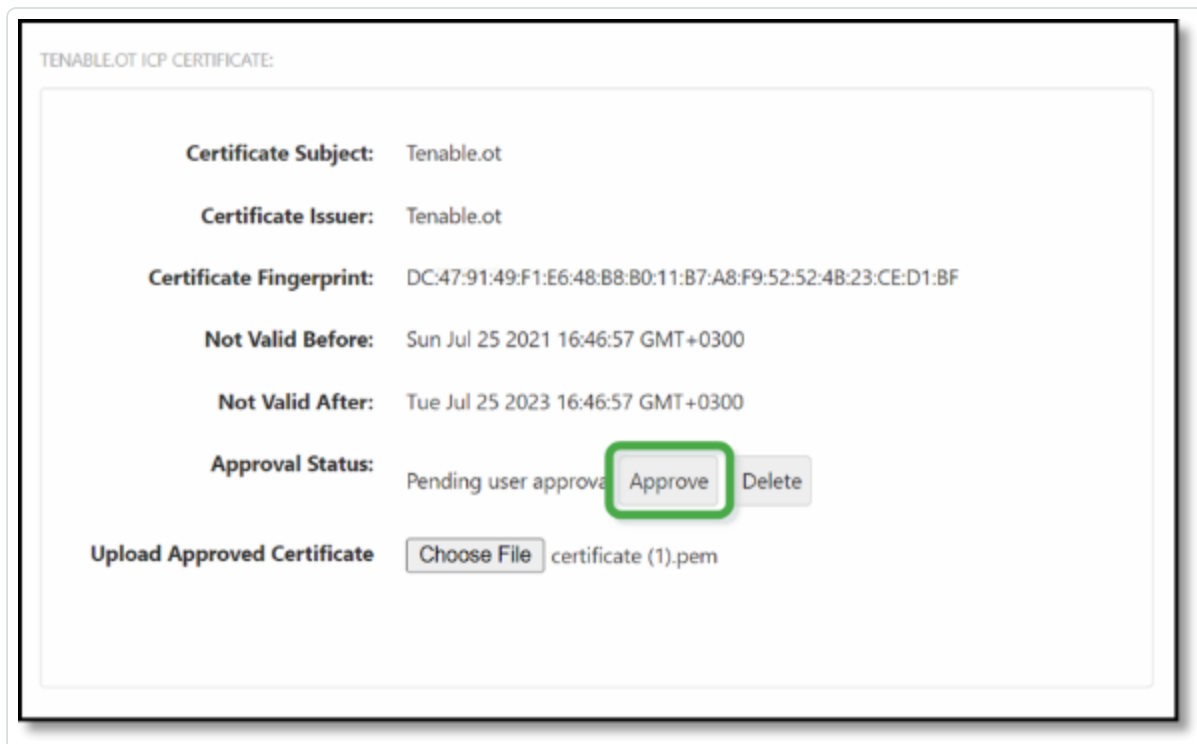
8. ペアリングを認証するには、次のいずれかを実行します。
  - [ICP ユーザー] ボックスに ICP ユーザー名を、[ICP パスワード] ボックスに ICP パスワードを入力します。
  - [ICP API キー] ボックスに ICP の API キーを入力します。

**注意:** ペアリングプロセス中の接続を確保するために、Tenable ではセンサーのペアリングに対して専用 ICP ユーザーを作成することを推奨しています ([ローカルユーザーの追加](#)を参照)。



**注意:** ユーザー名とパスワードを使用する認証方法には、最終的に期限切れになる API キーとは異なり、認証情報が期限切れにならないというメリットがあります。

9. **[センサーのペアリング]** をクリックします。
10. ICP が提供する証明書を使用する場合
  - a. **Tenable Core** の **[Tenable ICP 証明書]** セクションにある **[認証ステータス]** に、証明書情報が読み込まれるのを待ちます。



- b. **[承認]** をクリックして証明書を承認します。
- c. **[Tenable OT Security サーバー証明書の承認の確認]** ウィンドウで、**[この証明書を承認する]** をクリックします。

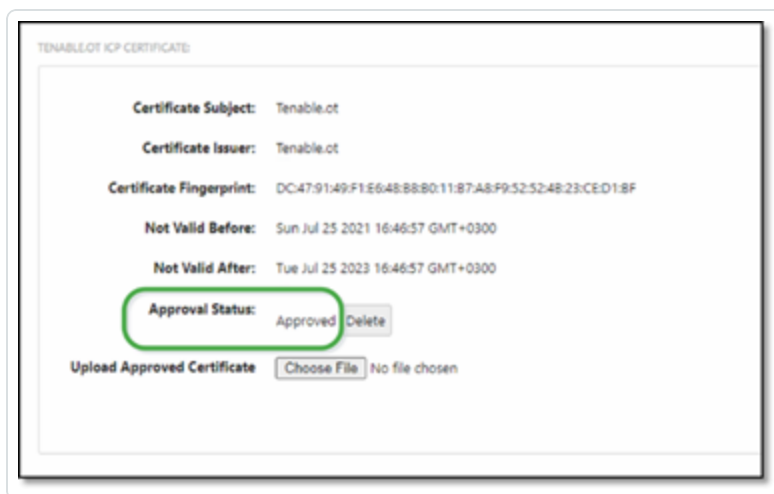
証明書を手動でアップロードする場合

- a. **[Tenable ICP]** コンソールで、[HTTPS 証明書の生成](#) で説明されている手順に従います。

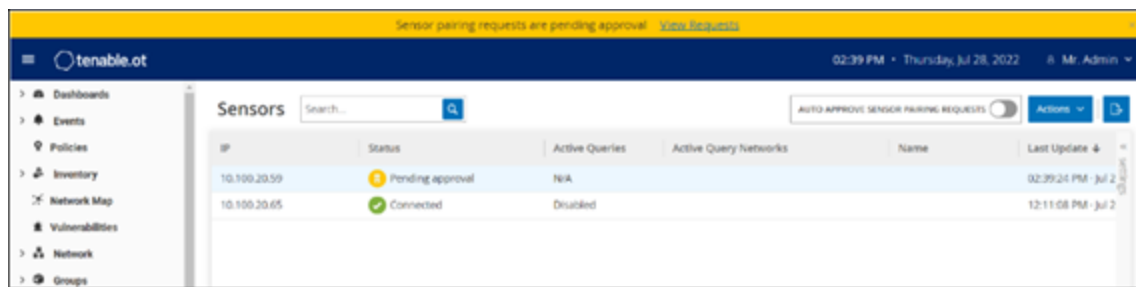


- b. [Tenable Core] の [Tenable ICP 証明書] セクションにある [認証済み証明書のアップロード] で、[ファイルを選択する] をクリックします。
- c. アップロードする .pem 証明書ファイルに移動します。

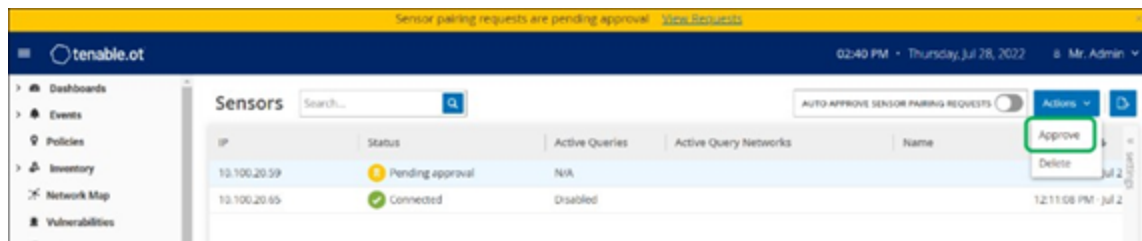
有効な証明書が正しく読み込まれると、[OT Security ICP 証明書] テーブルの [承認ステータス] が [認証済み] と表示されます。



11. ICP ユーザーインターフェースで、[ローカル設定] > [システム設定] > [センサー] に移動します。  
OT Security で新しいセンサーがテーブルに表示され、[ステータス] が [承認待ち] になります。



12. センサーの行をクリックし、[アクション] ボタンをクリック (または行を右クリック) して、[承認] を選択します。





ペアリングが成功すると、[ステータス]が[接続済み]に切り替わります。その他のステータスは次のとおりです。

- **接続済み(未認証)** – センサーは未認証モードで接続されています。センサーは、パッシブネットワーク検出のみを実行できます。
  - **一時停止** – センサーは適切に接続されていますが、一時停止しています。
  - **切断** – センサーは接続されていません。認証されたセンサーの場合、ペアリングプロセスのエラーが原因である可能性があります。たとえば、トンネルエラーや API の問題です。
  - **接続済み(トンネルエラー)** – ペアリングは成功しましたが、トンネル経由の通信を行えません。センサーから ICP へのポート 28304 の接続を確認します。詳細は、[ファイヤーウォールの考慮事項](#)を参照してください。
13. OT Security による認証済みセンサーのペアリングが完了したら、そのセンサーで実行するアクティブクエリを設定できます。[アクティブクエリの設定](#)を参照してください。

**注意:** Tenable では、ペアリングが完了したら Tenable Core ユーザーインターフェースではなく、ICP ページのみを使用してセンサーを管理することを推奨しています。

## センサーの設定手順

センサーには、[OT Security センサー](#) で説明されているように、ラックマウントセンサーと設定可能なセンサーの 2 つのモデルがあります。ラックマウントモデルは、標準の 19 インチラックに取り付けるか、平面に置くことができます。設定可能なモデルは、DIN レールに設置するか、標準の 19 インチラックに取り付けることができます(「マウントイヤー」アダプターキットを使用)。



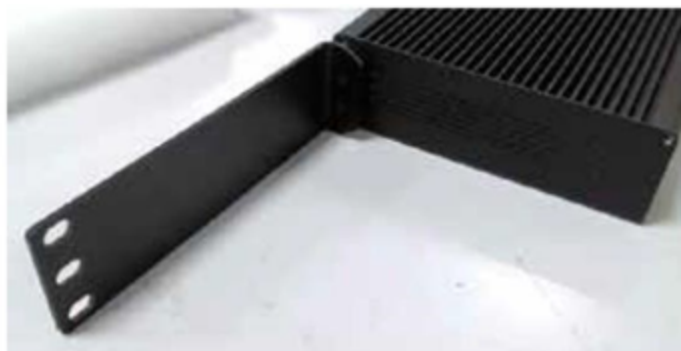
## ラックマウント センサーのセット アップ

センサーは、標準の 19 インチラックに取り付けることも、机などの平面に設置することもできます。

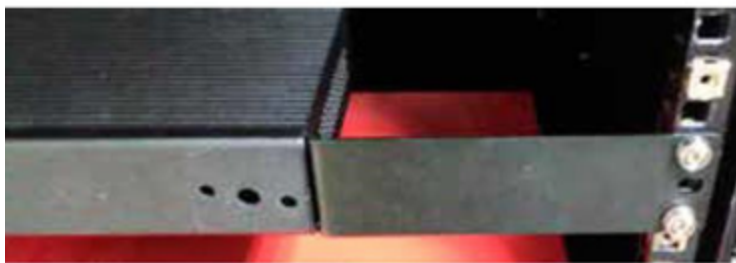
### ラックマウント (ラックマウントモデル用)

OT Security センサー の標準 19 インチラックへの取り付け手順

1. 下の画像に示すように、L 字型 ブラケット をセンサーの両側のネジ穴に取り付けます。



2. 両側に 2 本のネジを挿入し、ドライバーでネジを締めてブラケットを所定の位置に固定します。
3. ブラケット付きのセンサーをラックの空いている 1U スロットに挿入します。
4. 付属のラックマウント用ブラケットをラックマウントに適合するネジ (付属していません) でラックフレームに固定し、ユニットをラックに固定します。



**重要:**

- ラックが電氣的に接地されていることを確認してください
- バックパネルにある冷却ファンの通気口とトップパネルの通気孔がふさがれていないことを確認してください

5. AC 電源ケーブル(付属)をリアパネルの電源ポートに差し込み、次にケーブルを AC 電源 (主電源) に差し込みます。

## 平面

### OT Security センサー の平面 への設置手順

1. センサーを、乾いた水平で安定な面 (机など) に置きます。

**重要:**

- 机上が平らで乾いていることを確認してください
- バックパネルにある冷却ファンの通気口とトップパネルの通気孔がふさがれていないことを確認してください



2. ユニットを他の電気機器と一緒に配置する場合は、バックパネルにある冷却ファンの背後に十分なスペースを確保し、適切な通気と冷却を行います。
3. AC 電源ケーブル(付属)をリアパネルの電源ポートに差し込み、次にケーブルを AC 電源 (主電源) に差し込みます。



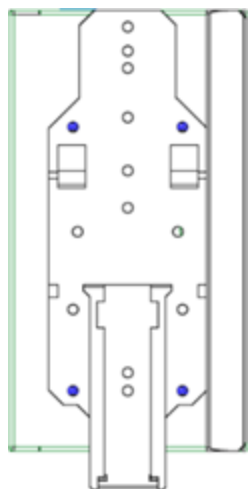
## 設定可能なセンサーのセットアップ

設定可能なセンサーは、DIN レールに設置することも、標準の 19 インチラックに取り付けることもできます (「マウントイヤー」アダプターキットを使用)。

### DIN レールへの取り付け

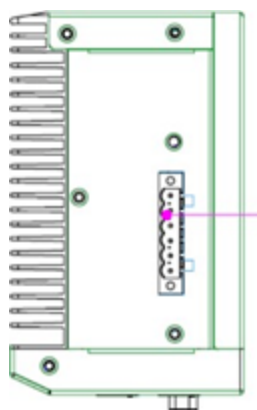
OT Security 設定可能なセンサーの標準 DIN レールへの取り付け手順

1. センサーの裏側にあるブラケットを使用して、センサーを DIN レールに取り付けます。



2. 次のいずれかの方法で電源を接続します。

- **DC 電源** – 12-36V DC 6 ピン Phoenix Contact コネクタをセンサーユニットの側面に挿入し、コネクタの上部と下部にある埋め込み型ネジを締めて、DC 電源コードをセンサーに接続します。次に、コードのもう一方の端を DC 電源に接続します。







- **AC 電源** – 12-36V DC 6 ピン Phoenix Contact コネクタをセンサーユニットの側面に挿入し、コネクタの上部と下部にある埋め込み型ネジを締めて、AC 電源をセンサーに接続します。



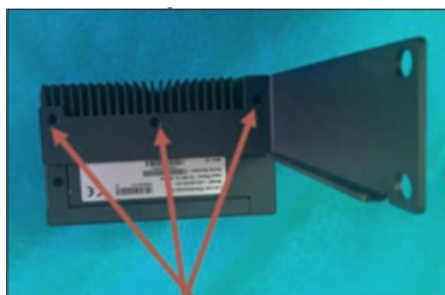
次に、AC 電源ケーブル(付属)を電源ユニットに挿入し、もう一方の端を AC コンセントに差し込みます。

### ラックマウント (設定可能なモデル用)

設定可能なセンサーは、付属している「マウントイヤー」を使用して、マウントラックに取り付けることができます。

設定可能なセンサーの標準 (19 インチ) ラックへの取り付け手順

1. ラックマウント用にユニットを準備します。
  - a. ユニットの両側から 3 本のネジを外します。
  - b. 新しいネジ (付属) を使用して、ユニットの両側に「マウントイヤー」を取り付けます。



2. サーバーユニットをラックの空いている 1U スロットに挿入します。



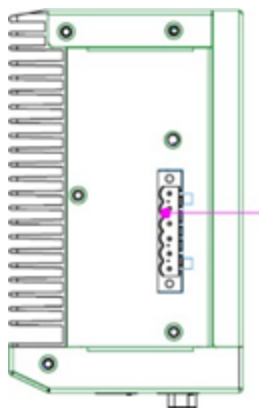
**注意:**

- ラックが電氣的に接地されていることを確認してください
- バックパネルにある冷却ファンの通気口とトップパネルの通気孔がふさがれていないことを確認してください

3. 取り付けネジ (付属) を使用して、「マウント イヤー」をラックフレームに固定することにより、ユニットをラックに固定します。

4. 次のいずれかの方法で電源を接続します。

- **DC 電源** – 12-36V DC 6 ピン Phoenix Contact コネクタをセンサーユニットの側面に挿入し、コネクタの上部と下部にある埋め込み型ネジを締めて、DC 電源コードをセンサーに接続します。次に、コードのもう一方の端を DC 電源に接続します。



- **AC 電源** – 12-36V DC 6 ピン Phoenix Contact コネクタをセンサーユニットの側面に挿入し、コネクタの上部と下部にある埋め込み型ネジを締めて、AC 電源をセンサーに接続します。





次に、AC 電源ケーブル(付属)を電源ユニットに挿入し、もう一方の端を AC コンセントに差し込みます。



## センサーのネットワーク接続

OT Security センサーは、ネットワークトラフィックを収集して OT Security アプライアンスに転送するために使用されます。ネットワーク監視を実行するには、対象のコントローラー / PLC に接続されているネットワークスイッチのミラーリングポートにユニットを接続します。

センサーを管理するには、ユニットをネットワークに接続します。これは、ネットワーク監視の実行に使用するネットワークとは異なるネットワークでもかまいません。

### OT Security ラックマウント センサーのネットワークへの接続手順

1. OT Security センサーで、イーサネットケーブル(付属)をポート 1 に接続します。
2. ネットワークスイッチの通常のポートにケーブルを接続します。
3. ユニットで、別のイーサネットケーブル(付属)をポート 2 に接続します。
4. ネットワークスイッチのミラーリングポートにケーブルを接続します。

### OT Security 設定可能なセンサーのネットワークへの接続手順

1. OT Security センサーで、イーサネットケーブル(付属)をポート 1 に接続します。
2. ネットワークスイッチの通常のポートにケーブルを接続します。
3. ユニットで、別のイーサネットケーブル(付属)をポート 3 に接続します。
4. ネットワークスイッチのミラーリングポートにケーブルを接続します。



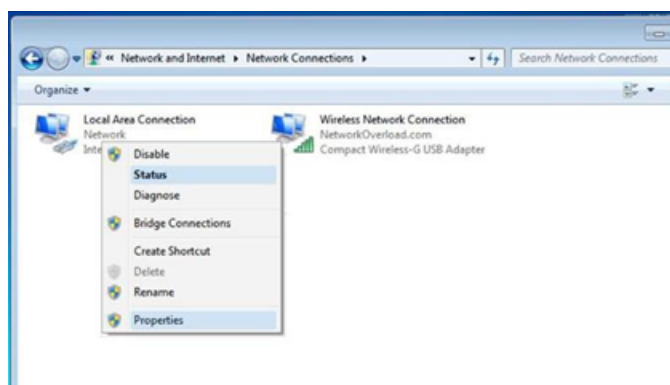
## センサーセット アップウィザード へのアクセス

### 管理コンソールへのログイン手順

1. 次のいずれかを行います。
  - イーサネットケーブルを使用して、管理コンソールワークステーション (デスクトップ、ノートパソコンなど) を OT Security センサー のポート 1 に直接接続します。
  - 管理コンソールワークステーションをネットワークスイッチに接続します。
2. 管理コンソールワークステーションが、OT Security センサー と同じサブネット (192.168.1.5) の一部であるか、ユニットにルーティング可能であることを確認します。
3. 静的 IP を設定するには、次の手順を実行します (OT Security センサー に接続するには、静的 IP を設定する必要があります)。
  - a. **[ネットワークとインターネット] > [ネットワークと共有センター] > [アダプター設定の変更]** に移動します。

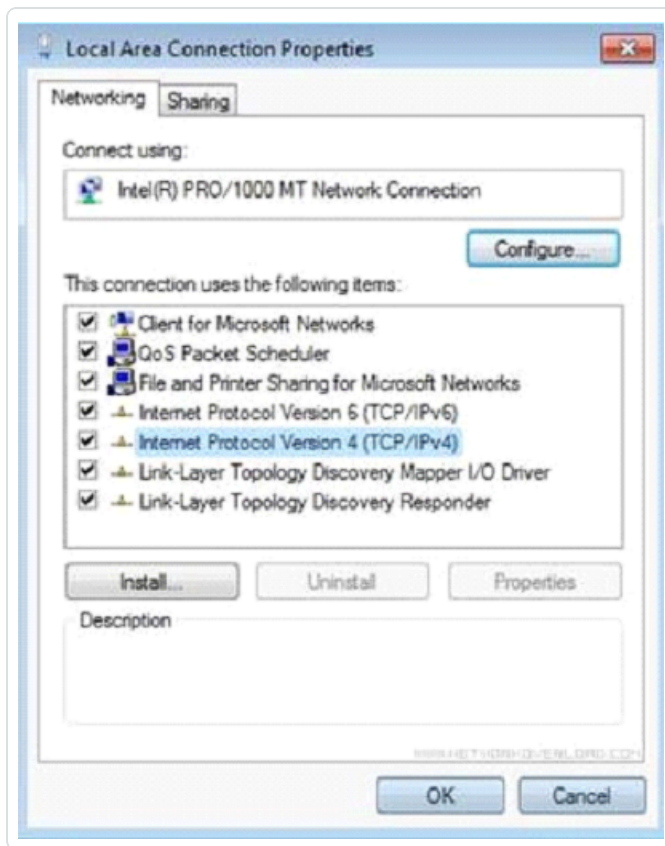
**注意:** Windows のバージョンによって、ナビゲーションが若干異なる場合があります。

**[ネットワーク接続]** ウィンドウが表示されます。

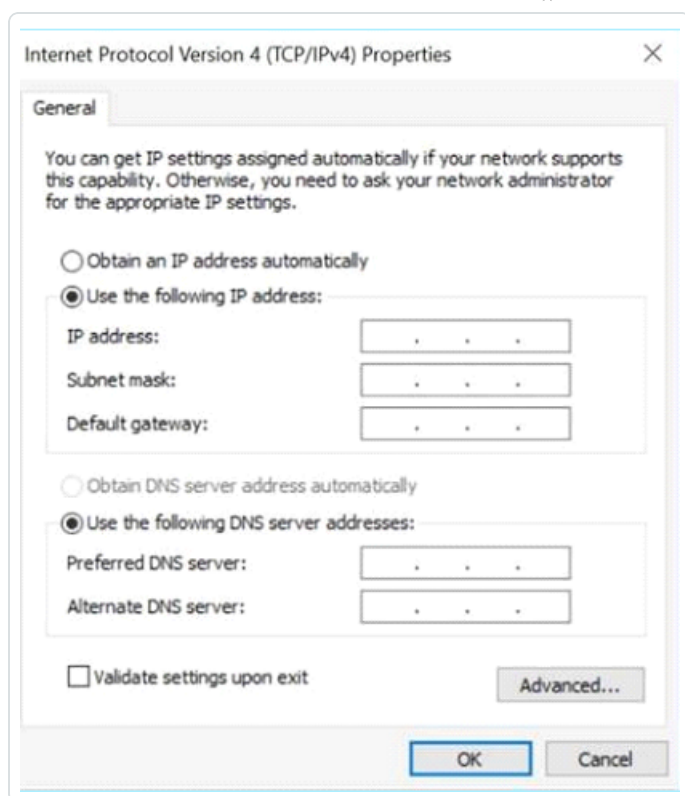


- b. **[ローカルエリア接続]** を右クリックし、**[プロパティ]** を選択します。

**[ローカルエリア接続]** ウィンドウが表示されます。



- c. **[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)]** を選択し、**[プロパティ]** をクリックします。  
**[インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) プロパティ]** ウィンドウが表示されます。



- d. **[次の IP アドレスを使う]** を選択します。
- e. [IP アドレス] ボックスに、「**192.168.1.10**」と入力します。
- f. **[サブネットマスク]** ボックスに、「**255.255.255.0**」と入力します。
- g. **[OK]** をクリックします。

OT Security により新しい設定が適用されます。

4. Chrome ブラウザで、<https://192.168.1.5:8000> に移動します。

**注意:** ユーザーインターフェースは Chrome ブラウザからしかアクセスできません。Chrome の最新バージョンを使用してください。

5. [センサーをペアリングします。](#)



## OT Security ライセンスワークフロー

Tenable アカウントのライセンスは、システム内の一意の IP の数に基づいて計算されます。IP ごとに個別のライセンスが必要です。例えば、複数のデバイスが同じ IP を共有する場合 (例: 同じ 3 つの IP を共有する同じバックプレーンに接続された複数のデバイス) でも、ライセンスは IP の数に基づきます。この例では、デバイスの数に関係なく必要とするライセンスの数は 3 つです。

[OT Security アプライアンス](#)をインストールした後、次の手順としてライセンスを[アクティブ化](#)します。

**注意:** OT Security ライセンスをアップデートまたは再初期化する必要がある場合は、Tenable アカウントマネージャーに連絡してください。Tenable アカウントマネージャーによりライセンスがアップデートされた後、お客様は自分でライセンスの[アップデート](#)や[再初期化](#)ができるようになります。

Tenable One における Tenable OT Security のデプロイメントやライセンス付与については、[Tenable One デプロイメントガイド](#)を参照してください。

始める前に

- [OT Security アプライアンス](#)を設置します。
- デバイスの注文時に Tenable から受け取ったライセンスコード (20 文字 / 数字) があることを確認します。
- インターネットにアクセスできることを確認します。OT Security デバイスがインターネットに接続されていない場合は、任意の PC からライセンスを登録できます。
- [Tenable プロビジョニング](#)ポータルへのアクセス権があることを確認します。アクセス権については、Tenable Customer Success Manager にお問い合わせください。

### OT Security ライセンスのアクティブ化

OT Security ライセンスをアクティブ化し、資産を管理する新しいサイトを作成するための Tenable プロビジョニングポータルを促進することができます。

OT Security ライセンスのアクティブ化手順

1. コミュニティアカウントを使用して、[Tenable プロビジョニング](#)ポータルにログインします。  
プロビジョニングページに、ライセンスのある製品が表示されます。
2. 左側のペインで、**Tenable OT Security** を選択します。





OT Security ライセンスと、その購入日、有効期限、ライセンス付与された IP とサイトの数などの詳細が表示されます。

3. **【コード】**列で、20 桁の OT Security ライセンスコードをコピーします。

4. OT Security で、アクティベーション証明書を生成します。

a. OT Security の **ライセンスのアクティベーションページ**に移動します。

b. 手順 1 で、**【新しいライセンスコードの入力】**をクリックします。

**【新しいライセンスコードの入力】** サイドパネルが右側に表示されます。

c. **【ライセンスコード】** ボックスに、プロビジョニングポータルからコピーしたコードを貼り付けます。

d. **【検証】** をクリックします。

OT Security は、**【アクティベーション証明書の生成】** セクションを有効にします。

e. **【証明書の生成】** をクリックします。

**【証明書の生成】** パネルが右側に表示されます。

f. **【テキストをクリップボードにコピー】** をクリックしてから、**【完了】** をクリックします。

OT Security により証明書が生成されます。サイトを追加するには、Tenable プロビジョニングポータルでこの証明書を提供する必要があります。

5. In the [Tenable Provisioning](#) portal, navigate to the **Tenable OT Security Provisioning** page and click **⊕ Add Site**.

The **Add New Tenable OT Security Site** window appears.

a. (Optional) In the **Label** box, type a name for the site.

b. In the **IPs** box, type the number of IP addresses you want to assign to this site. Use the **+** and **-** buttons to increase or decrease the value.

**Tip:** To adjust the number of IP addresses assigned to the license, you can also use the slider located under the **IPs** box.

c. In the **Activation Certificate** box, paste the certificate that you copied from OT Security. See [step f](#).



d. Click **Create**.

A dialog box appears with an activation code. This is a one-time generated code that you must copy to the OT Security instance.

e. Click the  button, then click **Confirm**.

6. OT Security インスタンスに戻り、手順 3 **[アクティベーションコードの入力]** セクションで、**[アクティベーションコードの入力]** をクリックします。

**[アクティベーションコードの入力]** パネルが右側に表示されます。

7. **[アクティベーションコード]** ボックスに、**Tenable OT Security プロビジョニング** ページからコピーした 1 回限り生成されるコードを貼り付けます。[手順 e](#) を参照してください。

8. **[アクティブ化]** をクリックします。

OT Security でシステムが正常にアクティベートされたことを示すメッセージが表示され、OT Security インターフェースが表示されます。

9. **[有効化]** をクリックします。

OT Security が有効になり、使用できる状態になります。

10. [Tenable プロビジョニング](#) ポータルに戻り、ワンタイム生成アクティベーションコードのダイアログボックスで、**[この証明書の情報を保存、またはアクティベーション用に Tenable.ot にコピーしました]** チェックボックスをクリックします。

11. **[確認]** をクリックします。

新しく追加されたサイトが、OT Security の **プロビジョニング** ページに表示されます。

## ライセンスの更新

資産制限を増やしたり、ライセンス期間を延長したり、ライセンスタイプを変更したりする場合は、ライセンスを更新してください。

### 始める前に

- 新しいライセンスの更新前に、Tenable アカウント マネージャーがシステムのライセンス情報を更新する必要があります。



- インターネットへのアクセスが必要です。OT Security デバイスがインターネットに接続されていない場合は、任意の PC からライセンスを登録できます。

ライセンスの更新は、次のように行います。

1. **【ローカル設定】>【システム設定】>【ライセンス】**に移動します。

**【ライセンス】** ウィンドウが表示されます。

License Actions ▾

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

2. **【アクション】**メニューから**【ライセンスの更新】**を選択します。

**【証明書生成】** および **【アクティベーションコードの入力】** の手順が表示されます。

License

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

**1** Generate activation certificate Generate Certificate

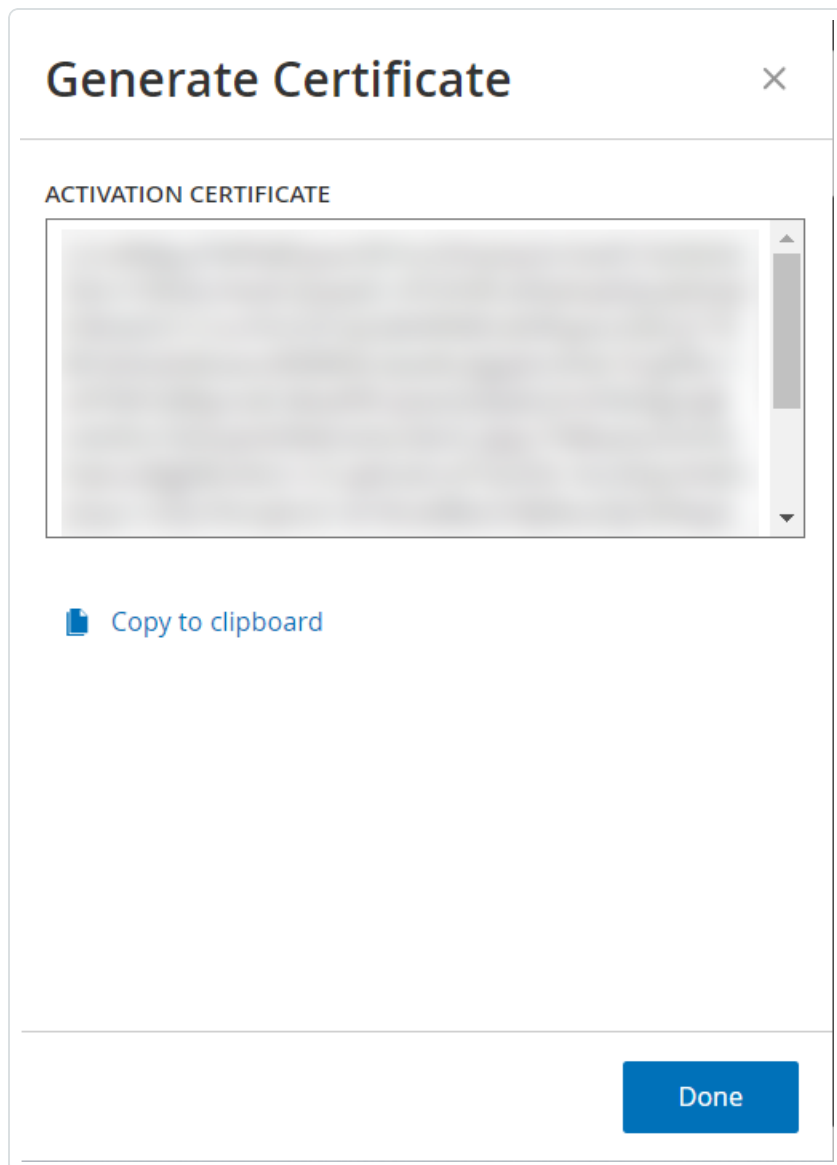
**2** Enter activation code, obtain an activation code from your sales rep. or from the [Self-service portal](#) Enter Activation Code

Cancel



3. [(1) アクティベーション証明書の生成] ボックスで、[証明書の生成] をクリックします。

[証明書の生成] パネルが表示され、このパネルにアクティベーション証明書が表示されます。



4. [テキストをクリップボードにコピー] をクリックしてから、[完了] をクリックします。

サイドパネルが閉じます。

5. Tenable プロビジョニングポータルでサイトの詳細を編集します。

- a. [Tenable プロビジョニング](#)ポータルで、**Tenable OT Security** プロビジョニングページに移動し、更新するサイトの行で、 ボタンをクリックします。



メニューが表示されます。

- b. **[サイトの編集]** をクリックします。

[サイトの編集] ウィンドウが表示されます。

**Edit** [Close]

**Warning:** After modifying the site size, you will need to re-enter the new activation code into your Tenable.ot instance. This will be a one-time generated code.

**Label** (optional) ⓘ

HQICS

**IPs**

1426 [ - ] [ + ]

1 4949

**Activation Certificate**

[ Blurred text area ]

**Submit** **Cancel**

- c. 必要に応じて詳細を調整します。



d. **【アクティベーション証明書】**ボックスに、OT Security の**【証明書の生成】** ウィンドウでコピーした証明書を貼り付けます。

e. **【送信】**をクリックします。

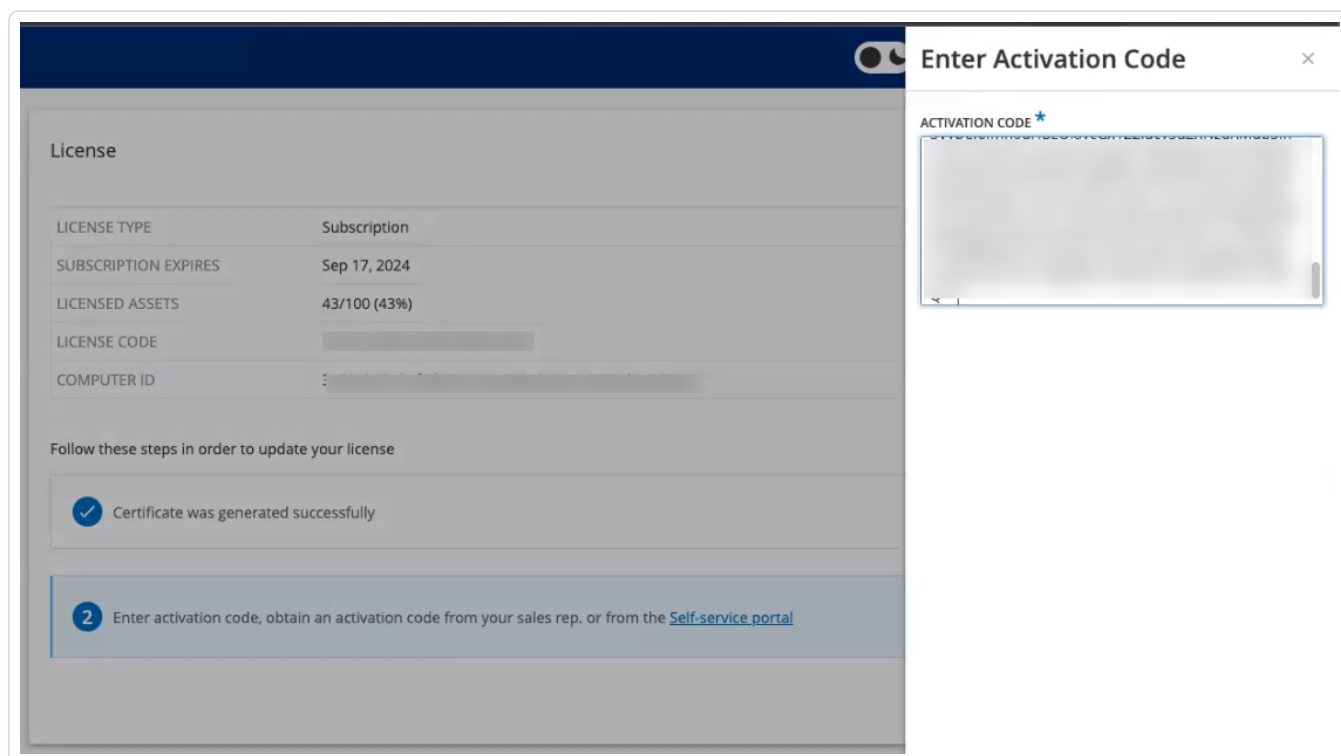
ポータルにアクティベーションコードが記載されたダイアログボックスが表示されます。これは1回限り生成されるコードで、OT Security インスタンスにコピーする必要があります。

f.  ボタンをクリックし、**【確認】**をクリックします。

6. OT Security インスタンスに戻ります。

7. **【(2) アクティベーションコードの入力】**ボックスで、**【アクティベーションコードの入力】**をクリックします。

8. **【アクティベーションコード】**ボックスに、**Tenable OT Security** プロビジョニングページからコピーした1回限り生成されるコードを貼り付けます。



9. **【アクティブ化】**をクリックします。

OT Security でシステムが正常にアクティベートされたことを示すメッセージが表示され、**ライセンス** ページに更新されたライセンスの詳細が表示されます。

## ライセンスをオフラインモードで更新する



1. [ライセンスを更新する](#)セクションで説明されているように、手順 1 から 4 を実行します。
2. **[(2) アクティベーションコードの入力]** ボックスで、セルフサービスポータルリンクをクリックします。

License

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

Certificate was generated successfully Generate certificate

**2** Enter activation code, obtain an activation code from your sales rep. or from the [Self-service portal](#) Enter Activation Code

Cancel

**[OT Security をオフラインでアクティブ化]** ウィンドウが新しいタブで開きます。



## Activate Tenable OT Security Offline

1 Activation Info

### Offline Activation Details

**Tenable OT Security**  
Activation Certificate

License Code

I have read and understand the [Tenable Software License Agreement](#)

2 Confirmation

### Information

Please copy / paste your Activation Certificate and click "Generate Activation Code"

[How Do I Generate a Tenable OT Security Activation Certificate?](#)

[Tenable Security Center Offline Activation](#)

[Tenable Nessus Professional Offline Activation](#)

**注意:** URL <https://provisioning.tenable.com/activate/offline/tenable-ot> を使用して、インターネットに接続されたデバイスから [OT Security をオフラインでアクティブ化] 画面にアクセスできます。

**注意:** tenable.com にログインしていない場合は、メールアドレスとパスワードを使用してログインできます。ログインにはライセンスコードを受け取ったメールアカウントを使用します。ログイン認証情報がない場合は、[\[パスワードを忘れた場合\]](#) をクリックしてプロンプトに従うか、Tenable アカウントマネージャーに連絡してください。

3. **[アクティベーション証明書]** ボックスに、**アクティベーション証明書** を貼り付けます。
4. **[ライセンスコード]** ボックスに、20 文字の**ライセンスコード** を入力します (**[ライセンス]** 画面からコピーして貼り付けることができます)。
5. **[Tenable ソフトウェアライセンス契約を読み、理解しました]** チェックボックスをクリックします。

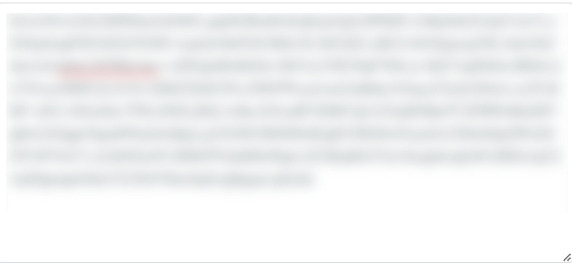




1 Activation Info

### Offline Activation Details

**Tenable OT Security**  
**Activation Certificate**



**License Code**

I have read and understand the [Tenable Software License Agreement](#)

2 Confirmation

### Information

Please copy / paste your Activation Certificate and click "Generate Activation Code"

[How Do I Generate a Tenable OT Security Activation Certificate?](#)

[Tenable Security Center Offline Activation](#)

[Tenable Nessus Professional Offline Activation](#)

[Generate Activation Code](#)

注意: ライセンス契約を表示するには、[\[Tenable ソフトウェアライセンス契約\]](#) のリンクをクリックしてください。

6. [\[アクティベーションコードの生成\]](#) をクリックします。


[\[オフラインアクティベーションコードが正常に作成されました!\]](#) ウィンドウが表示されます。

### Activate Tenable OT Security Offline

1 Activation Info

### Offline Activation Code Successfully Created!

Enter this activation code in the Tenable OT Security license activation or renewal/upgrade process



2 Confirmation



7.  ボタンをクリックしてください。
8. **【ライセンス】** タブに戻り、**【アクティベーションコードの入力】** をクリックします。

License

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Dec 28, 2023
LICENSED ASSETS	Unlimited
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

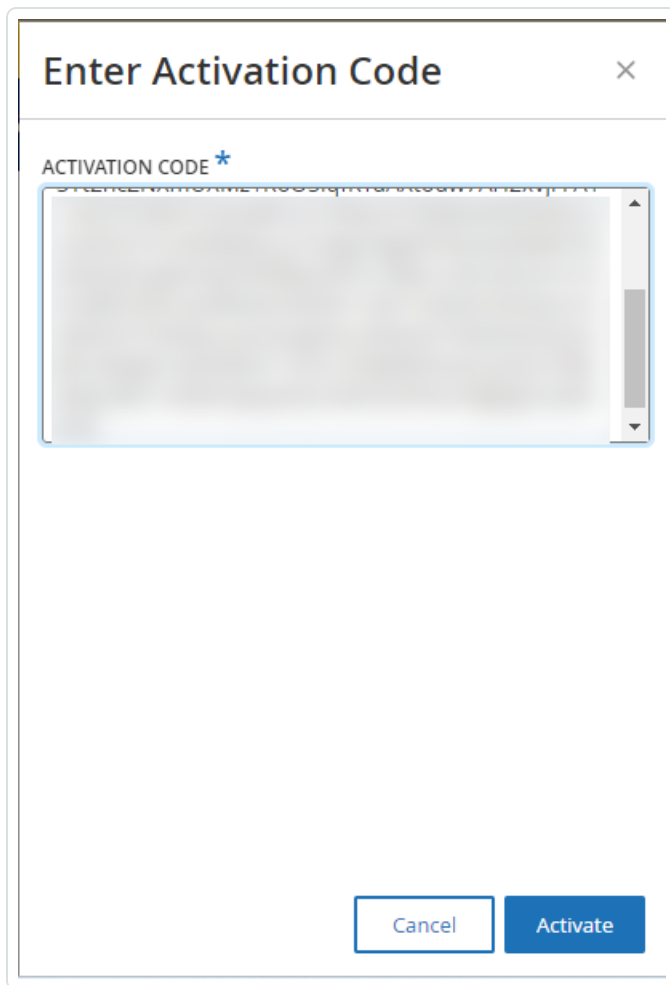
Certificate was generated successfully Generate certificate

**2** Enter activation code, obtain an activation code from your sales rep. or from the [Self-service portal](#) Enter Activation Code

Cancel

**【アクティベーションコードの入力】** サイドパネルが表示されます。

9. **【アクティベーションコード】** ボックスにアクティベーションコードを貼り付け、**【アクティブ化】** をクリックします。



Enter Activation Code

ACTIVATION CODE \*

Cancel Activate

サイドパネルが閉じ、OT Security によりライセンスが更新されます。

## ライセンスの再初期化

ライセンスを再初期化すると、システム起動時のライセンスアクティベーションと同様に、システムから現在のライセンスが削除され、新しいライセンスがアクティブ化されます。ライセンスを再初期化する必要がある場合 (新しいライセンスが発行された場合) は、次の手順を実行します。

### 始める前に

- Tenable アカウント マネージャーが、システムで新しいライセンスをすでに発行し、ライセンスコード (20 文字の文字 / 数字) を提供している必要があります。
- インターネット へのアクセスが必要です。OT Security デバイスがインターネットに接続されていない場合は、任意の PC からライセンスを登録できます。

### ライセンスの再初期化手順



1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[ライセンス]** に移動します。

License Actions ▾

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

2. **[アクション]** メニューから **[ライセンスの再初期化]** を選択します。

確認 ウィンドウが表示されます。

3. **[再初期化]** をクリックします。

**i** Reinitialize License ×

Are you sure?  
Once you complete the three-step process to reinitialize your license, the current license will be replaced by the new one. Until the process is completed, your current license will remain in effect.

Cancel Reinitialize

**[ライセンス]** ウィンドウに3つの再初期化ステップが表示されます。



License

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to reinitialize your license

- 1 Enter license code
- 2 Generate activation certificate
- 3 Enter activation code, obtain an activation code from your sales rep. or from the [Self-service portal](#)

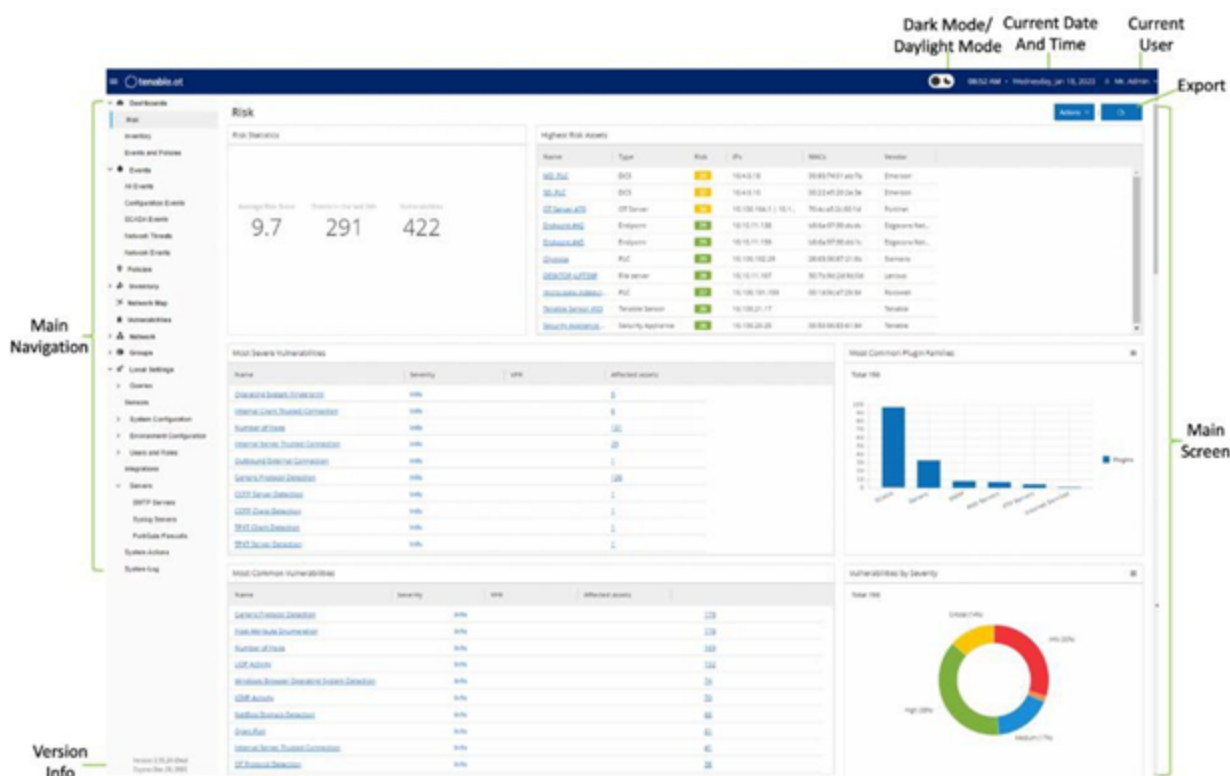
4. システム起動手順に従って、ライセンスをアクティブ化します。[ライセンスのアクティブ化](#)を参照してください。

アクティベーションコードを入力した後、現在のライセンスは新しいライセンスに置き換えられます。

## 管理コンソールのユーザーインターフェース要素

管理コンソールのユーザーインターフェースでは、資産管理、ネットワークアクティビティ、セキュリティイベントに関連する OT Security によって検出された重要なデータに簡単にアクセスできます。ユーザーインターフェースを使用して、ニーズに応じた OT Security プラットフォーム機能を設定できます。

# 主なユーザーインターフェース要素



次の表に、主なユーザーインターフェース要素の説明を示します。

ユーザーインターフェース要素	説明
メインナビゲーション	メインナビゲーションメニュー。☰アイコンをクリックして、ナビゲーションメニューの表示 / 非表示を切り替えます。
現在の日付と時刻	システムに登録されている現在の日付と時刻を表示します。
現在のユーザー名	現在システムにログインしているユーザーの名前を表示します。選択メニューの下矢印をクリックします。メニューオプションは、[バージョン情報](ソフトウェア情報を表示)と[ログアウト]です。
ライセンス情報	OT Security ソフトウェアのバージョンとライセンスの有効期限を表示します。





メイン画面	メインナビゲーションで選択した画面が表示されます。
ダークモード / デイライトモード	表示カラースキームをダークモードまたはデイライトモードに変更します。
エクスポート	ダッシュボードの PDF をダウンロードします。

## ダークモードを有効または無効にする

[ダークモード] トグルをオンにすることで、すべての画面でダークモードカラースキームを使用できるようになります。

### ダークモードを有効または無効にする手順

1. ウィンドウ上部にある  (ダークモード) トグルをクリックします。  
OT Security により、選択した設定がすべての画面に適用されます。
2. デイライトモード設定に戻すには、 (デイライトモード) トグルをクリックします。

## 現在のソフトウェアバージョンの確認

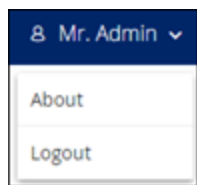
ヘッダーバーの右上隅のユーザープロフィールアイコンを使用して、ソフトウェアのバージョンを確認できます。

### 現在のソフトウェアバージョンの表示手順

1. メインヘッダーバーの右上隅にある  アイコンをクリックして、メニューを開きます。



OT Security にユーザーメニューが表示されます。



2. **[バージョン情報]** をクリックします。



OT Security に現在のソフト ウェアバージョンが表示されます。







## OT Security のナビゲーション

左側のナビゲーションパネルから次のメインページにアクセスできます。

- **ダッシュボード** – ネットワークのインベントリとセキュリティ体制を一目で確認できるグラフとテーブルを含むウィジェットを表示します。リスク、インベントリ、イベント、ポリシーにそれぞれ個別のダッシュボードがあります。[ダッシュボード](#)を参照してください。
- **イベント** – ポリシー違反の結果として発生したすべてのイベントが表示されます。すべてのイベントを示す画面と、イベントタイプごとの個別の画面が表示されます。たとえば、設定イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベントなどです。[イベント](#)を参照してください。
- **ポリシー** – システムのポリシーを表示、編集、アクティブ化します。[ポリシー](#)を参照してください。
- **インベントリ** – 検出されたすべての資産のインベントリが表示されるため、包括的な資産管理、各資産の状況の監視、関連するイベントの表示が可能になります。画面にはすべての資産が表示され、特定のタイプの資産 (コントローラーとモジュール、ネットワーク資産、IoT) を表示する個別の画面があります。[インベントリ](#)を参照してください。
- **ネットワークマップ** – ネットワーク資産とその接続を視覚的に表示します。
- **脆弱性** – OT Security プラグインによって検出された、ネットワーク内におけるすべての脅威の詳細なリストを表示し、推奨される修正手順を提供します。このセクションには、CVE およびネットワーク上の資産に対するその他の脅威が含まれます。たとえば、旧式のオペレーティングシステム、脆弱なプロトコルの使用、脆弱なオープンポートなどです。
- **ネットワーク** – ネットワーク内の資産間で行われた対話に関するデータの推移を表示することで、ネットワークトラフィックの包括的なビューを提供します。[ネットワーク](#)を参照してください。  
OT Security では、この情報が3つのウィンドウに分けて表示されます。
  - **ネットワークサマリー** – ネットワークトラフィックの概要を表示します。
  - **パケットキャプチャ** – ネットワークトラフィックのフルパケットキャプチャを表示します。
  - **対話** – ネットワーク内で検出されたすべての対話のリストを、発生した時刻や関連する資産などの詳細とともに表示します。
- **グループ** – ポリシー設定で使用するグループを表示、作成、編集します。[グループ](#)を参照してください。
- **ローカル設定** – システム設定を表示および設定します。[ローカル設定](#)を参照してください。



## 表のカスタマイズ

OT Security ページには、各アイテムのリストを含む表形式でデータが表示されます。これらのテーブルには標準化されたカスタマイズ機能があり、関連情報に簡単にアクセスできます。

**注意:** ここで示した例は、**[すべてのイベント]** および **[すべての資産]** ページを対象としていますが、ほとんどのページで同様の機能を利用できます。**[設定]** > **[テーブルをデフォルトにリセット]** をクリックして、いつでもデフォルトの表示設定に戻すことができます。

# 列表示のカスタマイズ

表示する列とその構成方法をカスタマイズできます。

## 表示する列の指定手順

1. 表の右側にある【設定】をクリックします。

【テーブル設定】パネルが、【列】セクションとともに表示されます。

S...	Log ID	Time	Event Type	Severity	Policy Name	
<input type="checkbox"/>	Not resol...	1	04:22:14 PM · Oct 29, 2021	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	11	01:52:27 PM · Nov 3, 2021	Change in Key Sw...	High	<a href="#">Change in controller key state</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	14	04:39:34 PM · Nov 3, 2021	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	23	03:14:33 PM · Nov 10, 2021	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	79	09:57:43 AM · Dec 30, 2021	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	107	11:28:06 AM · Jan 17, 2022	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	108	11:28:33 AM · Jan 17, 2022	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	113	05:29:09 AM · Jan 19, 2022	Snapshot mismat...	High	<a href="#">Snapshot Mismatch</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	240	09:33:21 AM · Mar 7, 2022	Rockwell Code U...	Low	<a href="#">Rockwell Code Upload</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	241	09:33:21 AM · Mar 7, 2022	Rockwell Code U...	Low	<a href="#">Rockwell Code Upload</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	242	09:33:21 AM · Mar 7, 2022	Rockwell Code U...	Low	<a href="#">Rockwell Code Upload</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	245	09:33:35 AM · Mar 7, 2022	Rockwell Go Online	Low	<a href="#">Rockwell Online Session</a>
<input type="checkbox"/>	Not resol...	246	09:33:36 AM · Mar 7, 2022	Rockwell Go Online	Low	<a href="#">Rockwell Online Session</a>

Table Settings

Columns

- Status
- Log ID
- Time
- Event Type
- Severity
- Policy Name
- Source Asset
- Source Address
- Destination Asset
- Destination Address
- Protocol
- Event Category
- Resolved By
- Resolved On
- Comment

Reset table to default

2. 【列】セクションで、表示する列の横にあるチェックボックスを選択します。
3. 非表示にする列の横にあるチェックボックスのチェックを外します。  
OT Security に選択した列のみが表示されます。
4. [x] または【設定】タブをクリックして、【テーブル設定】ウィンドウを閉じます。

## 列の表示順序の調整手順

1. 列のヘッダーをクリックして、目的の位置にドラッグします。



## リストのカテゴリ別グループ化

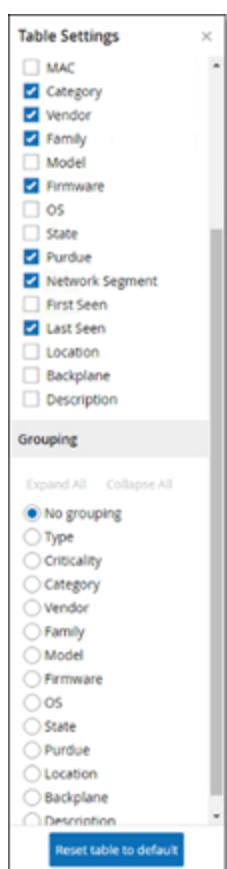
インベントリページで、その特定の画面に関連する各種パラメーターによってリストをグループ化できます。

### リストのグループ化手順

1. テーブルの右端にある【設定】タブをクリックします。

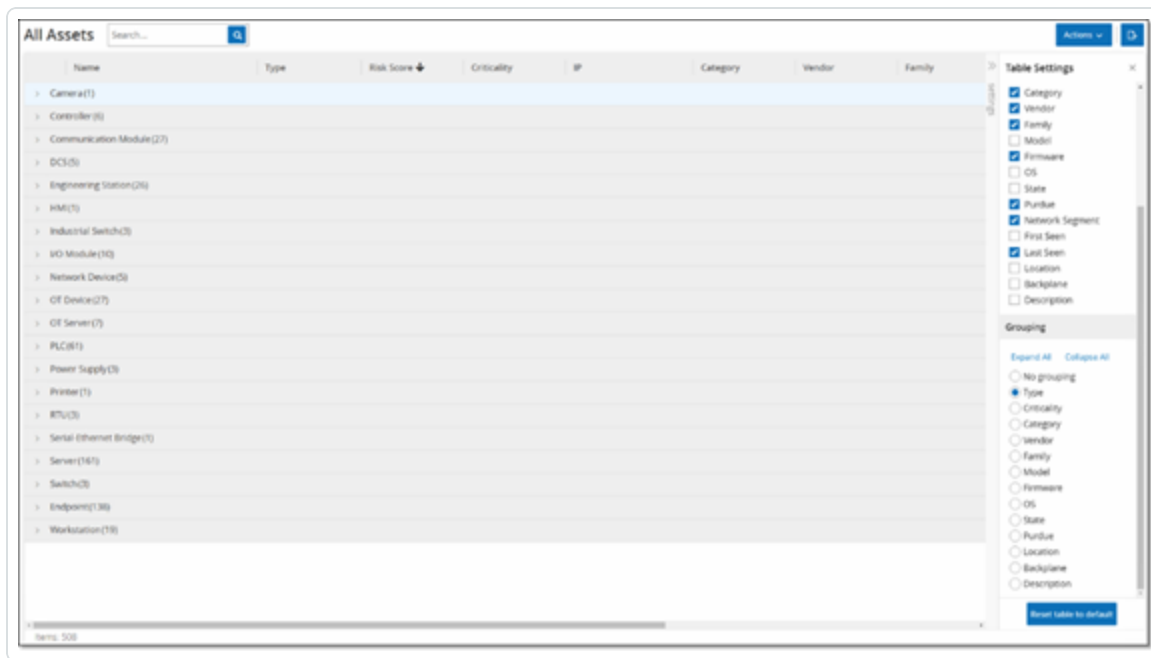
【テーブル設定】ペインが右側に表示され、【列】セクションと【グループ化】セクションが表示されます。

2. 【グループ化】セクションまでスクロールします。

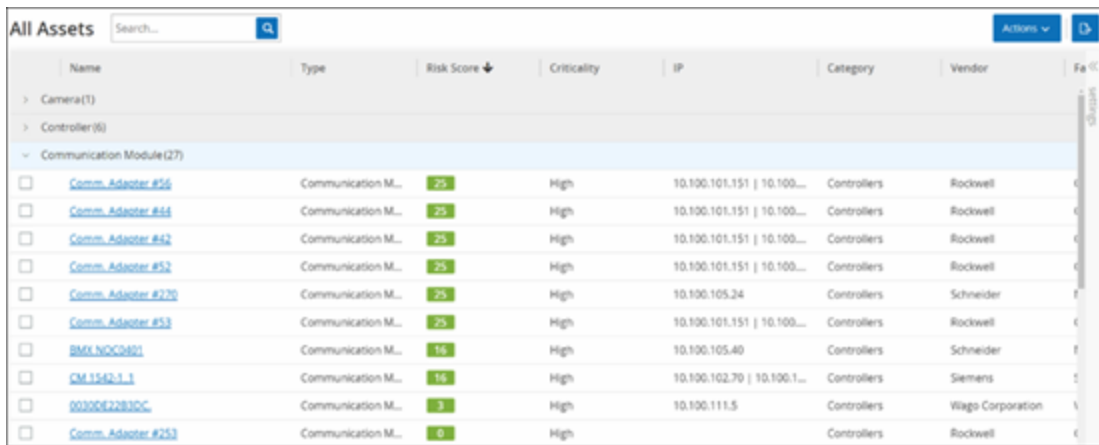


3. リストをグループ化する基準となるパラメーターを選択します。たとえば【タイプ】を選択します。

OT Security は、グループ化されたカテゴリを表示します。



4. [x] または [設定] タブをクリックして、[テーブル設定] ウィンドウを閉じます。
5. カテゴリの横の矢印をクリックして、そのカテゴリのすべてのインスタンスを表示します。





---

## 列の並べ替え

---

### リストの並べ替え手順

1. 列の見出しをクリックすると、そのパラメーターで資産が並べ替えられます。たとえば、資産を名前のアルファベット順で表示するには、**【名前】**見出しをクリックします。
2. 表示順序を逆にしたい場合は、列の見出しをもう一度クリックします (つまり、 $A \rightarrow Z$ 、 $Z \rightarrow A$ )。



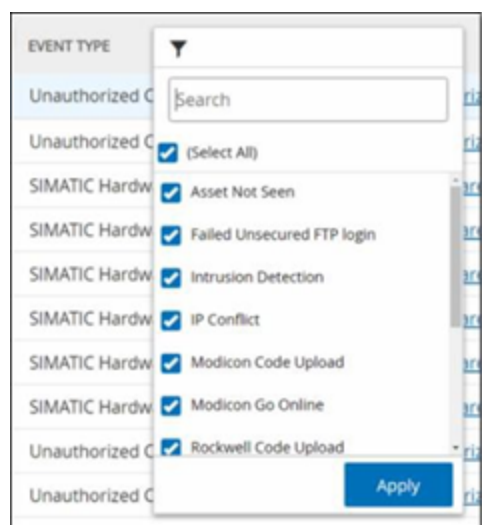
## 列のフィルタリング

1つ以上の列の見出しに対してフィルターを設定できます。累積的にフィルターがかかるため、すべてのフィルター基準を満たすリストのみが表示されます。フィルターオプションは各列の見出しに対して固有です。各画面には、関連するフィルターの選択肢が表示されます。たとえば、[コントローラーインベントリ] ウィンドウでは、名前、アドレス、タイプ、バックプレーン、ベンダーなどでフィルタリングできます。

### リストのフィルタリング手順

1. 列の見出しにカーソルを合わせて、フィルターアイコン ▼ を表示します。
2. フィルターアイコン ▼ をクリックします。

フィルターオプションのリストが表示されます。オプションは各パラメーターに対して固有です。



3. 表示する要素を選択し、非表示にする要素の横にあるチェックボックスを選択解除します。

**注意:** [すべて選択] チェックボックスの選択を解除してから、表示する要素を選択します。

4. フィルターのリストを検索し、フィルターを選択または選択解除できます。
5. [適用] をクリックします。

OT Security により、リストが指定された通りにフィルタリングされます。

列の見出しの横にあるフィルター ▼ ボタンは、結果がそのパラメーターでフィルタリングされていることを示します。



## フィルターの削除手順

1. フィルター▼ ボタンをクリックします。
2. **【すべて選択】** チェックボックスをクリックして、すべての選択を解除します。
3. **【すべて選択】** チェックボックスをもう一度クリックして、すべての要素を選択します。
4. **【適用】** をクリックします。






## 検索

---

各ページで、特定のレコードを検索できます。

### リストの検索手順

1. **【検索】**ボックスに検索テキストを入力します。
2.  ボタンをクリックします。
3. 検索テキストをクリアするには、**【x】**をクリックします。



## データのエクスポート

OT Security UI に表示されている任意のリスト (イベント、インベントリなど) からデータを CSV ファイルとしてエクスポートできます。

**注意:** フィルターが現在の表示に適用されている場合でも、エクスポートされたファイルにはそのページのすべてのデータが含まれます。

### データのエクスポート手順

1. データをエクスポートする画面に移動します。
2. ヘッダーバーで **[エクスポート]** をクリックします。

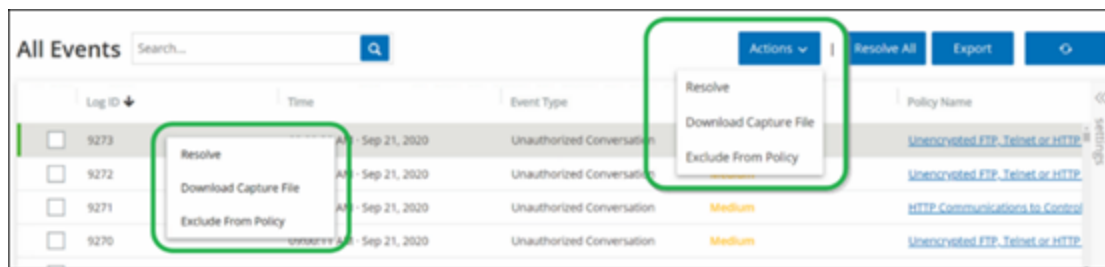


## アクションメニュー

各画面には、その画面の要素に対して実行できる一連のアクションがあります。たとえば【ポリシー】画面では、ポリシーの表示、編集、複製、削除ができます。【イベント】画面では、イベントの解決またはキャプチャファイルのダウンロードができます。

【アクション】メニューにアクセスするには、次のいずれかを行います。

- 要素を選択してから、ヘッダーバーの【アクション】ボタンをクリックします。
- 要素を右クリックし、【アクション】を選択します。



## ダッシュボード

【リスク】、【インベントリ】、【イベントとポリシー】という3つのダッシュボードがあります。ダッシュボードには、ネットワークのインベントリとセキュリティ体制を一目で確認できるウィジェットが含まれます。



## ダッシュボードの選択手順

- メインナビゲーションメニューで【ダッシュボード】をクリックします。

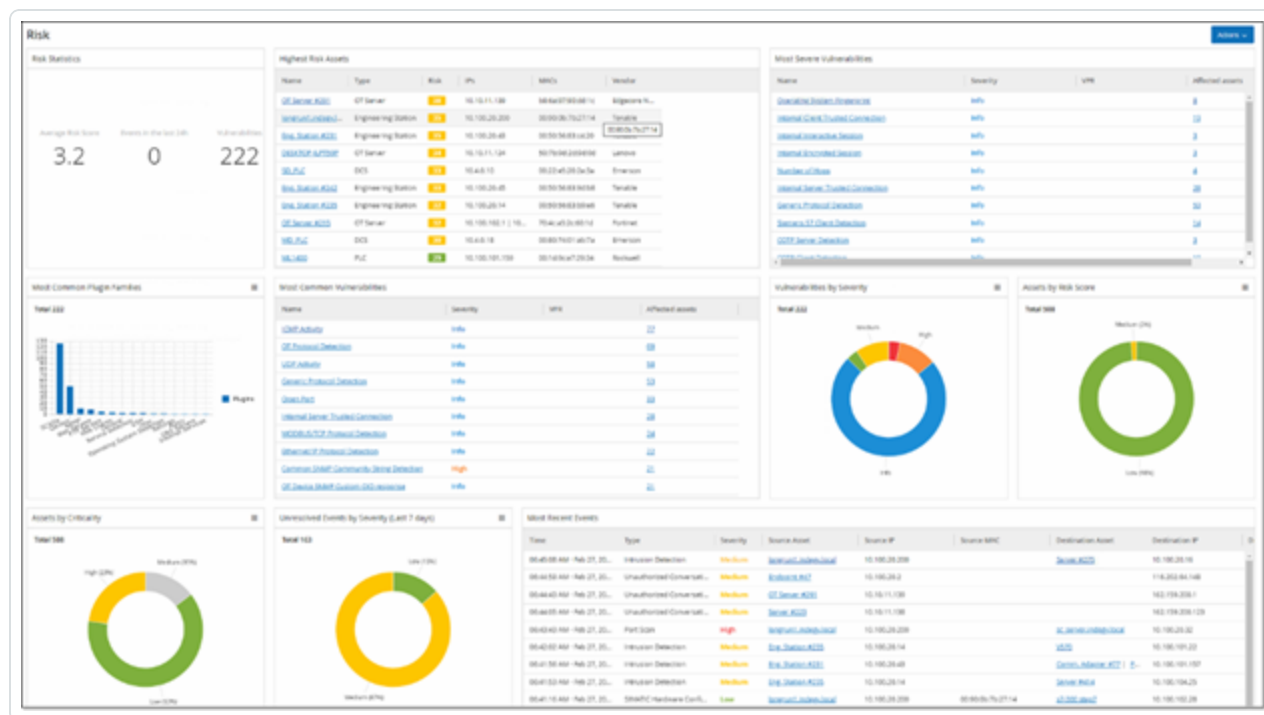
【リスク】ダッシュボードは初期デフォルトビューです。デフォルトビューは別のダッシュボードに変更できます。

表示設定を調整したり、フィルターを設定したりして、ダッシュボードを操作できます。[ダッシュボードの操作](#)を参照してください。



# リスクダッシュボード

[リスク] ダッシュボードでは、資産リスクスコアと脆弱性管理指標を詳しく確認して、ネットワークのサイバー露出に関するインサイトを得られます。



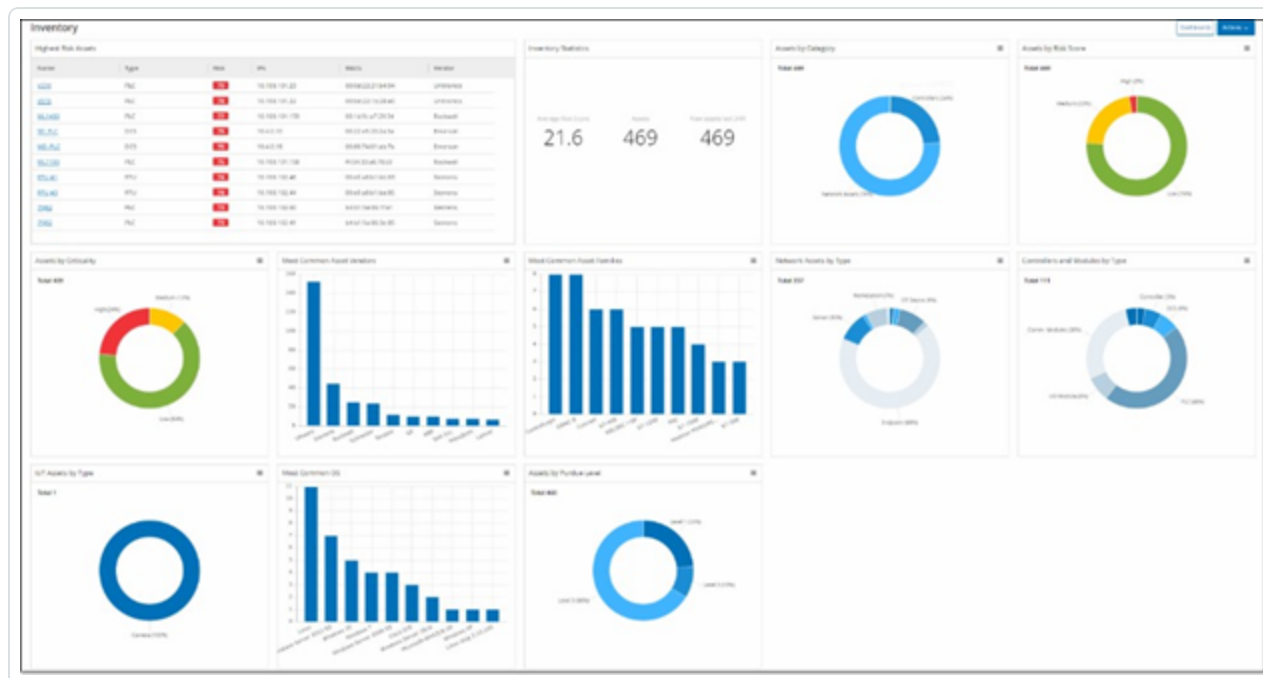
[リスク] ダッシュボードには、[リスク統計]、[リスクスコア別資産]、[資産(重大度別)]、[イベント(深刻度別)]、[最も一般的な脆弱性]などのウィジェットが表示されます。

資産または脆弱性のリンクをクリックすると、それぞれ[インベントリ]または[脆弱性]画面の対応する要素に移動します。



# インベントリダッシュボード

【インベントリ】ダッシュボードでは、資産インベントリを視覚的に捉え、資産の管理と追跡を容易にします。



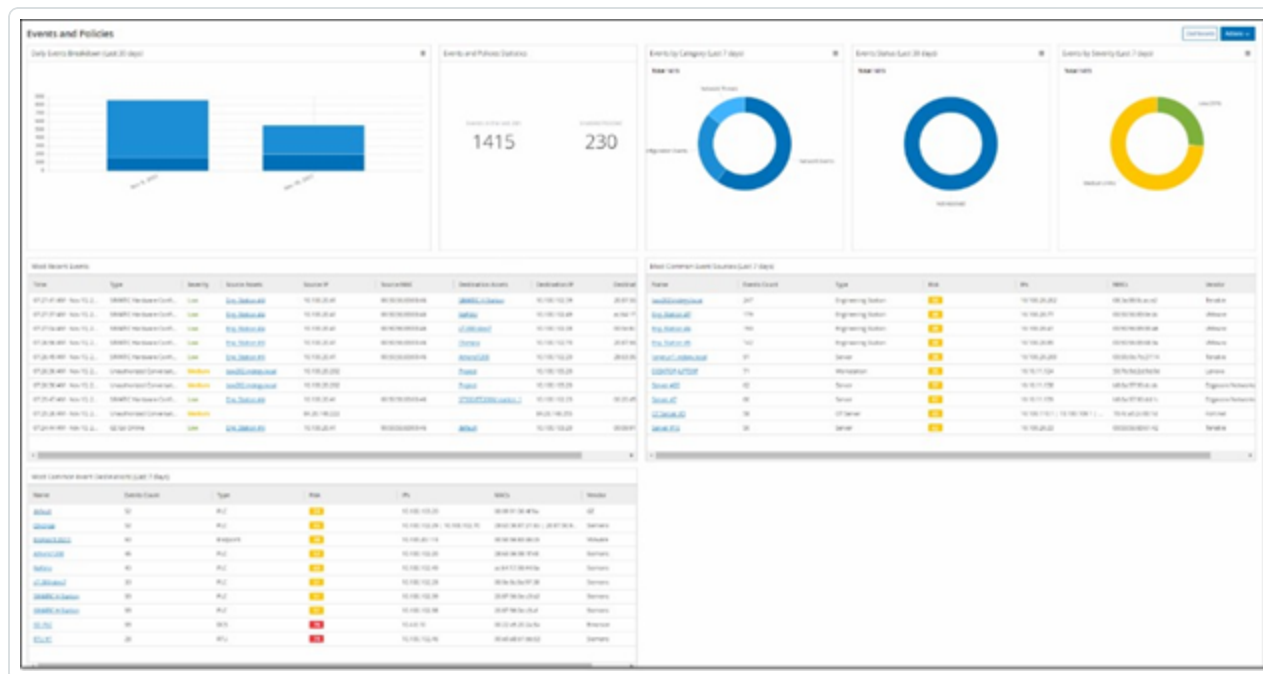
【インベントリ】ダッシュボードには、[リスクの最も高い資産]、[インベントリ統計]、[資産 (リスク別)]、[コントローラーとモジュール(タイプ別)]、[資産 (パデュールレベル別)]などのウィジェットが表示されます。

資産リンクをクリックすると、【インベントリ】画面の対応する資産に移動します。



# イベントとポリシーダッシュボード

[イベントとポリシー] ダッシュボードでは、識別されたイベントとそれらが生成するポリシー違反を監視し、ネットワークの脅威を検出する手段を提供します。



[イベントとポリシー] ダッシュボードには、[毎日のイベントの内訳]、[イベントとポリシーの統計]、[イベントのステータス]、[最も一般的なイベントデスティネーション]などのウィジェットが表示されます。

資産またはイベントのリンクをクリックすると、それぞれ[インベントリ]または[イベント]画面の対応する要素に移動します。



## ダッシュボードの操作

ウィジェットを操作することで、ダッシュボードの表示を調整できます。ダッシュボードにデータを表示するモードには、グラフとテーブルという2つのモードがあります。表示モードが固定されているウィジェットもあれば、モードを切り替えることができるウィジェットもあります。右上に記号のあるウィジェットは、グラフモードまたはテーブルモードで表示されます。テーブル / グラフの記号をクリックして、モードを切り替えます。

**注意:** フィルターを適用できるのは、テーブルモードのみです。設定したフィルターはグラフモードで適用されません。

### グラフモード

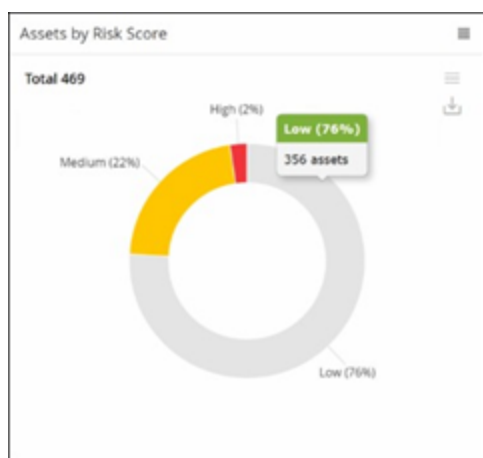
グラフモードは、ウィジェットデータをグラフィック表示します。



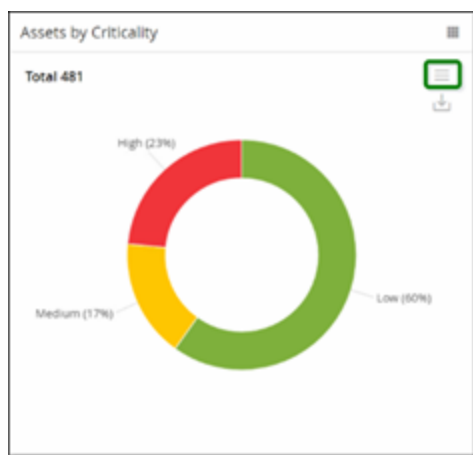
次のように、ウィジェットを操作できます。

- グラフ上のポイントにカーソルを合わせると、グラフのそのセグメントに固有のデータを含むウィンドウが表示されます。





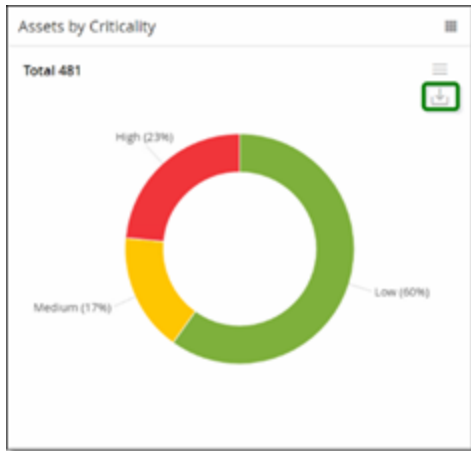
- 右上の【設定】ボタンをクリックすることで、表示に使用するチャートのタイプを調整できます。



- 【設定】メニューから他のチャートタイプの1つを選択できます。



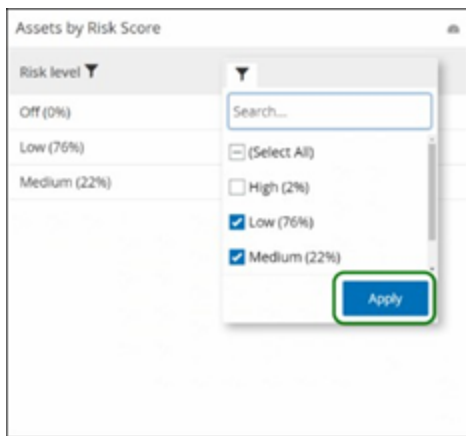
- グラフモードでウィジェットを表示している場合、ウィジェットにカーソルを合わせて【ダウンロード】アイコンをクリックすると、グラフの画像をダウンロードできます。



## テーブルモード

Risk level	Count
Off (0%)	0
Low (76%)	356
Medium (22%)	102
High (2%)	11

テーブルモードでウィジェットを表示している場合、列ヘッダーにカーソルを合わせ、フィルターアイコンをクリックし、フィルターを選択してから、**【適用】**をクリックすることで、各列をフィルタリングできます。グラフモードに切り替えた場合、フィルターはグラフにも適用されます。





## デフォルトのダッシュボードの変更

リスクダッシュボードは、管理コンソールの初期デフォルトビューです。別のダッシュボードをデフォルトビューとして表示するように指定できます。

### デフォルトのダッシュボードビューの変更手順

1. デフォルトビューとして使用するダッシュボードに移動します。



2. **[アクション]** > **[デフォルトにする]** をクリックします。



OT Security によりデフォルトのダッシュボードが更新され、次回管理コンソールにアクセスしたときにこのダッシュボードが表示されます。

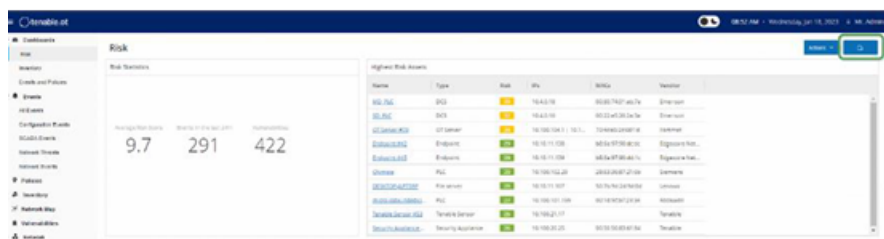
## ダッシュボードのエクスポート

ダッシュボード画面の**[エクスポート]** ボタンは、各ダッシュボードウィジェットを個別のページに表示したPDFをエクスポートします。

### ダッシュボードのエクスポート手順



1. ダッシュボード右上にある【エクスポート】をクリックします。



PDF はデフォルトのダウンロードフォルダに自動的にダウンロードされます。

**注意:** PDF ダウンロードの進行中 (2~3 秒) は、ブラウザで [ダッシュボード] タブを開いたままにしてください。

2. ファイルのダウンロードが完了したら、ダウンロードしたファイルに移動して、そのファイルを表示または共有します。

## ポリシー

OT Security に含まれているポリシーは、ネットワークで発生する疑わしいイベント、認証されていないイベント、異常なイベント、またはその他の特筆すべき特定のタイプのイベントを定義するために使用されます。特定のポリシーのすべてのポリシー定義条件を満たすイベントが発生すると、システムでイベントが生成されます。システムによりイベントが記録され、ポリシーで設定されているポリシーアクションに従って通知が送信されます。

- **ポリシーベースの検出** – 一連のイベント記述子で定義されたポリシーの条件が正確に満たされた場合にイベントをトリガーします。
- **異常検出** – OT Security によってネットワークで異常または不審なアクティビティが識別されたときにイベントをトリガーします。

OT Security は、事前定義された一連のポリシーを備えています (標準装備)。さらに、事前定義ポリシーを編集したり、新しいカスタムポリシーを定義したりできます。

**注意:** デフォルトでは、ほとんどのポリシーがオンになっています。ポリシーのオン / オフについては、[ポリシーを有効または無効にする](#)を参照してください。



## ポリシー設定

各ポリシーは、ネットワーク内における特定のタイプの動作を定義する一連の条件で構成されています。これには、アクティビティ、関連する資産、イベントのタイミングなどの考慮事項が含まれます。ポリシーで設定されたすべてのパラメーターに適合するイベントのみが、そのポリシーのイベントをトリガーします。各ポリシーには、イベントの深刻度、通知方法、ログ記録を定義する指定されたポリシーアクション設定があります。

## グループ

OT Security のポリシーの定義で重要な要素は、グループの使用です。ポリシーを設定する場合、各ポリシーパラメーターは個々のエンティティではなくグループに属しています。これにより、ポリシー設定プロセスが合理化されます。たとえば、ファームウェアの更新というアクティビティが1日の特定の時間（勤務時間中など）にコントローラーで実行されたときに疑わしいアクティビティと見なされる場合、ネットワーク内のコントローラーごとに個別のポリシーを作成する代わりに、資産グループコントローラーに適用される単一のポリシーを作成できます。

次のタイプのグループがポリシー設定で使用されます。

- **資産グループ** – システムには、資産タイプに基づいた事前定義の資産グループがあります。場所、部門、重大度などの他の要素に基づいてカスタムグループを追加できます。
- **ネットワークセグメント** – システムは、資産タイプとIP範囲に基づいて自動生成されるネットワークセグメントを作成します。同様の通信パターンを持つ資産グループを定義する、カスタムのネットワークセグメントを作成することもできます。
- **メールグループ** – 特定のイベントのメール通知を受信する複数のメールアカウントをグループ化できます。たとえば、役割、部門などによるグループ化です。
- **ポートグループ** – 同様の方法で使用されるポートをグループ化します。たとえば、Rockwell コントローラーで開いているポートなどです。
- **プロトコルグループ** – 通信プロトコルは、プロトコルのタイプ (Modbus など)、製造元 (Rockwell 使用可能プロトコルなど) などでグループ化します。
- **スケジュールグループ** – いくつかの時間範囲を、特定の共通の特性を持つスケジュールグループとしてグループ化します。たとえば、勤務時間、週末などです。



- **タググループ** – さまざまなコントローラーで類似の操作データを含むタグをグループ化します。たとえば、ファーンエスの温度を制御するタグです。
- **ルールグループ** – Suricata Signature ID (SID) で識別される関連ルールをグループ化します。これらのグループは、侵入検知ポリシーを定義するためのポリシー条件として使用されます。

ポリシーの定義で使用できるのは、システムで設定されたグループのみです。システムには、事前定義グループのセットがあります。これらのグループを編集したり、独自のグループを追加したりできます。[グループ](#)を参照してください。

**注意:** ポリシーパラメーターはグループを使用してのみ設定できます。ポリシーを個々のエンティティに適用する場合でも、そのエンティティのみを含むグループを設定する必要があります。

## 深刻度レベル

各ポリシーには、イベントをトリガーした状況によってもたらされるリスクの程度を示す特定の深刻度レベルが割り当てられています。次の表に、さまざまな深刻度レベルの説明を示します。

深刻度	説明
なし	このイベントは問題ありません。
低	現時点では心配はありませんが、都合の良いときに確認する必要があります。
中	潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する中程度の深刻度レベルで、都合の良いときに対処する必要があります。
高	潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する深刻度の高いレベルで、すぐに対処する必要があります。

## イベント通知

ポリシー条件に一致するイベントが発生すると、イベントがトリガーされます。【イベント】セクションに【すべてのイベント】が表示されます。ポリシーページには、イベントをトリガーしたポリシーの下にそのイベントが一覧表示され、インベントリページには、影響を受けている資産の下にイベントがリストされます。さらに、Syslog プロトコルを使用する外部 SIEM または指定された E メール受信者にイベントの通知を送信するように、ポリシーを設定できます。



- **Syslog 通知** – Syslog メッセージは、標準キーとカスタムキーの両方がある CEF プロトコルを使用します (これらは OT Security で使用するように設定されています)。Syslog 通知の解釈方法については、[OT Security Syslog Integration Guide](#) (OT Security Syslog 統合ガイド) を参照してください。
- **メール通知** – メールメッセージには、通知を生成したイベントの詳細と、脅威を緩和するための手順が含まれています。

## ポリシーカテゴリとサブカテゴリ

OT Security ではポリシーは次のカテゴリでまとめられています。

- **設定イベント** – これらのポリシーは、ネットワークで発生するアクティビティに関連しています。次の2つのサブカテゴリがあります。
  - **コントローラーの検証** – これらのポリシーは、ネットワークのコントローラーで発生する変更に関連しています。対象となるものには、コントローラーの状態の変更や、ファームウェア、資産プロパティ、コードブロックの変更などがあります。ポリシーは、特定のスケジュール(平日のファームウェアアップグレードなど) および / または特定のコントローラーに制限できます。
  - **コントローラーアクティビティ** – これらのポリシーは、コントローラーの状態と設定に影響を与える特定のエンジニアリングコマンドに関連しています。イベントを常に生成する特定のアクティビティの定義や、イベントを生成するための一連の基準の指定が可能です。たとえば、特定のアクティビティが特定の時間や特定のコントローラーで実行された場合などです。資産、アクティビティ、スケジュールのブロックリストと許可リストの両方がサポートされています。
- **ネットワークイベントポリシー** – これらのポリシーは、ネットワーク内の資産および資産間の通信ストリームに関連しています。これには、ネットワークに対して追加または削除された資産が含まれます。また、ネットワークに異常なトラフィックパターンや、懸念される原因を挙げるフラグが立てられたトラフィックパターンも含まれます。たとえば、エンジニアリングステーションが、事前に設定された一連のプロトコルの一部ではないプロトコル(特定のベンダーによって製造されたコントローラーが使用するプロトコルなど)を使用してコントローラーと通信する場合、ポリシーによってイベントがトリガーされます。これらのポリシーを、特定のスケジュールや特定の資産に制限できます。ベンダー固有のプロトコルは便宜上ベンダーによってまとめられていますが、任意のプロトコルをポリシー定義で使用できます。
- **SCADA イベントポリシー** – これらのポリシーは、産業プロセスに害を及ぼす可能性がある設定値の変更を検出します。この種の変更は、サイバー攻撃やヒューマンエラーに起因する場合があります。



- **ネットワーク脅威ポリシー** – これらのポリシーは、署名ベースの OT/IT 脅威検出を使用して、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを識別します。検出は、Suricata の脅威エンジンでカタログ化されたルールに基づいています。



## ポリシーのタイプ

各カテゴリおよびサブカテゴリ内には、一連の異なるタイプのポリシーがあります。OT Security には各タイプの事前定義ポリシーがあります。各タイプの独自のカスタムポリシーを作成することもできます。次の表は、カテゴリ別にグループ化されたさまざまなポリシータイプを説明しています。

### 設定イベント - コントローラーアクティビティのイベントタイプ

コントローラーアクティビティは、ネットワークで発生するアクティビティに関連しています。たとえば、ネットワーク内の資産間に実装された「コマンド」などです。コントローラーアクティビティイベントには、さまざまなタイプがあります。コントローラーアクティビティタイプは、アクティビティが実行されるコントローラーのタイプと、特定のアクティビティによって定義されます。たとえば、Rockwell PLC の停止、SIMATIC コードのダウンロード、Modicon オンラインセッションなどです。

コントローラーアクティビティイベントに適用されるポリシー定義パラメーター(ポリシー条件)は、ソース資産、デスティネーション資産、スケジュールです。

### 設定イベント - コントローラー検証イベントのタイプ

次の表では、さまざまなタイプのコントローラー検証イベントについて説明します。

**注意:** 影響を受ける資産、ソース、またはデスティネーションに関連するポリシー条件は、資産グループまたはネットワークセグメントのいずれかを選択することで指定できます。

イベントタイプ	ポリシー条件	説明
キースイッチの変更	影響を受ける資産、スケジュール	物理的なキーの位置を調整することで、コントローラーの状態が変更されました。現在 Rockwell コントローラーでのみサポートされています。
状態の変化	影響を受ける資産、スケジュール	コントローラーが、ある動作状態から別の状態に変化しました。たとえば、実行中、停止中、テストなどです。



ファームウェアバージョンの変更	影響を受ける資産、スケジュール	コントローラーで実行しているファームウェアに対する変更です。
確認されないモジュール	影響を受ける資産、スケジュール	バックプレーンから取り外された、以前に識別されたモジュールを検出します。
検出された新しいモジュール	影響を受ける資産、スケジュール	既存のバックプレーンに追加された新しいモジュールを検出します。
スナップショットの不一致	影響を受ける資産、スケジュール	コントローラーの最新のスナップショット (コントローラーに展開されたプログラムの現在の状態をキャプチャしたもの) が、そのコントローラーの以前のスナップショットと同一ではありませんでした。

### ネットワークイベントのタイプ

次の表では、さまざまなタイプのネットワークイベントについて説明します。

**注意:** 影響を受ける資産、ソース、またはデスティネーションに関連するポリシー条件は、資産グループまたはネットワークセグメントのいずれかを選択することで指定できます。

イベントタイプ	ポリシー条件	説明
確認されない資産	確認されていない、影響を受ける資産、スケジュール	[影響を受ける資産グループ] で以前に特定された資産の中から、特定の時間範囲で特定の時間の長さの間ネットワークから削除されているものを検出します。



	ル	
USB 設定の変更	影響を受ける資産、スケジュール	USB デバイスが Windows ベースのワークステーションに接続または取り外されたことを検出します。ポリシーは、指定された時間範囲内に影響を受ける資産グループの資産の変更に適用されます。
IP の競合	スケジュール	同じ IP アドレスを使用しているネットワーク内の複数の資産を検出します。これは、サイバー攻撃を示しているか、ネットワーク管理が不適切なために発生している可能性があります。ポリシーは、指定された時間範囲内に OT Security により検出された IP 競合に適用されます。
ネットワークベースラインの逸脱	ソース、デスティネーション、プロトコル、スケジュール	ネットワークベースラインのサンプリング中に、互いに通信しなかった資産間の新しい接続を検出します。このオプションは、システムにネットワークベースラインが設定された後にのみ利用可能です。初期ネットワークベースラインを設定したり、ネットワークベースラインを更新したりするには、 <a href="#">ネットワークベースラインの設定</a> を参照してください。ポリシーは、プロトコルグループからのプロトコルを使用して、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデスティネーション資産グループの資産への通信に適用されます。
検出された新しい資産	影響を受ける資産、スケジュール	指定された時間範囲内にネットワークに出現する、ソース資産グループの指定されたタイプの新しい資産を検出します。
オープンポート	影響を受ける資産、ポート	ネットワークで新しいオープンポートを検出します。未使用のオープンポートは、セキュリティリスクをもたらす可能性があります。このポリシーは、影響を受ける資産グループの資産およびポートグループのポートに適用されます。
ネットワークトラフィックの急激な上昇	時間枠、機密性レベル、スケジュール	ネットワークトラフィック量の異常な急増を検出します。このポリシーは、指定された時間枠に関連し、指定された機密性レベルに基づく急激な上昇に適用されます。また、指定された時間範囲に制限されます。



<b>会話の急激な上昇</b>	時間枠、機密性レベル、スケジュール	ネットワーク内の会話数の異常な急増を検出します。このポリシーは、指定された時間枠に関連し、指定された機密性レベルに基づく急激な上昇に適用されます。また、指定された時間範囲に制限されます。
<b>RDP 接続 (認証済み)</b>	ソース、デステーション、スケジュール	認証資格情報を使用してネットワークで RDP (リモートデスクトップ接続) が行われました。このポリシーは、指定された時間範囲内にデステーション資産グループの資産に接続する、ソース資産グループの資産に適用されます。
<b>RDP 接続 (未認証)</b>	ソース、デステーション、スケジュール	認証資格情報を使用せずに、ネットワークで行われた RDP (リモートデスクトップ接続)。このポリシーは、指定された時間範囲内にデステーション資産グループの資産に接続する、ソース資産グループの資産に適用されます。
<b>認証されていない会話</b>	ソース、デステーション、プロトコル、スケジュール	ネットワーク内の資産間で送信された通信を検出します。このポリシーは、プロトコルグループからのプロトコルを使用して、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデステーション資産グループの資産へ送信される通信に適用されます。
<b>安全でない FTP ログインの成功</b>	ソース、デステーション、スケジュール	OT Security では FTP は安全ではないプロトコルと見なされます。このポリシーは、FTP を使用したログインの成功を検出します。
<b>安全でない FTP ログインの失敗</b>	ソース、デステーション、スケジュール	OT Security では FTP は安全ではないプロトコルと見なされます。このポリシーは、FTP を使用して失敗したログイン試行を検出します。



安全でない Telnet ログインの成功	ソース、デスティネーション、スケジュール	OT Security では Telnet は安全ではないプロトコルと見なされます。このポリシーは、Telnet を使用したログインの成功を検出します。
安全でない Telnet ログインの失敗	ソース、デスティネーション、スケジュール	OT Security では Telnet は安全ではないプロトコルと見なされます。このポリシーは、Telnet を使用して失敗したログイン試行を検出します。
安全でない Telnet ログイン試行	ソース、デスティネーション、スケジュール	OT Security では Telnet は安全ではないプロトコルと見なされます。このポリシーは、Telnet を使用したログイン試行を検出します (結果ステータスが検出されなかったログイン)。

## ネットワーク脅威イベントのタイプ

次の表では、さまざまなタイプのネットワーク脅威イベントについて説明します。

**注意:** 影響を受ける資産、ソース、またはデスティネーションに関連するポリシー条件は、資産グループまたはネットワークセグメントのいずれかを選択することで指定できます。

イベントタイプ	ポリシー条件	説明
侵入検知	ソース、影響を受ける資産、ルールグループ、スケジュール	侵入検出ポリシーは、署名ベースの OT/IT 脅威検出を使用して、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを識別します。検出は、Suricata の脅威エンジンでカタログ化されたルールに基づいています。このルールは、カテゴリ (例: ICS 攻撃、サービス拒否、マルウェアなど) とサブカテゴリ (例: ICS 攻撃 - Stuxnet、ICS 攻撃 - Black Energy など) にグループ化されます。システムには、関連ルールの事前定義グループのセットがあります。さまざまなルールの独自のカスタムグループを設定することもできます。



		<b>注意:</b> 侵入検知システム (IDS) イベントのソース および デスティネーションの資産グループを編集することはできません。
<b>ARP スキャン</b>	影響を受ける資産、スケジュール	ネットワークで実行されている ARP スキャン (ネットワーク偵察アクティビティ) を検出します。このポリシーは、指定された時間範囲内に影響を受ける資産グループでブロードキャストされたスキャンに適用されます。
<b>ポートスキャン</b>	ソース資産、デスティネーション資産、スケジュール	オープン (脆弱) ポートを検出するためのネットワークで実行されている SYN スキャン (ネットワーク偵察アクティビティ) を検出します。このポリシーは、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデスティネーション資産グループの資産への通信に適用されます。

## SCADA イベントのタイプ

次の表では、さまざまなタイプの SCADA イベントについて説明します。

**注意:** 影響を受ける資産、ソース、またはデスティネーションに関連するポリシー条件は、資産グループまたはネットワークセグメントのいずれかを選択することで指定できます。

イベントタイプ	ポリシー条件	説明
<b>Modbus の不正なデータアドレス</b>	ソース資産、デスティネーション資産、スケジュール	Modbus プロトコルの「不正なデータアドレス」エラーコードを検出します。このポリシーは、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデスティネーション資産グループの資産への通信に適用されます。
<b>Modbus の不正なデータ値</b>	ソース資産、デスティネーション資産	Modbus プロトコルの「不正なデータ値」エラーコードを検出します。このポリシーは、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデスティネーション資産グループの資産への通信に適用されます。



	産、スケジュール	
<b>Modbus の不正な関数</b>	ソース資産、デスティネーション資産、スケジュール	Modbus プロトコルの「不正な関数」エラーコードを検出します。このポリシーは、指定された時間範囲内のソース資産グループの資産からデスティネーション資産グループの資産への通信に適用されます。
<b>承認されていない書き込み</b>	ソース資産、タググループ、タグ値、スケジュール	指定のソース資産グループのコントローラー(現在 Rockwell および S7 コントローラーがサポートされています)上の指定のタグへの承認されていないタグ書き込みを検出します。このポリシーは、新しい書き込み、指定値からの変更、または指定範囲外の値を検出するように設定できます。このポリシーは、指定された時間範囲にのみ適用されます。
<b>ABB - 承認されていない書き込み</b>	ソース資産、デスティネーション資産、スケジュール	MMS 経由で ABB 800xA コントローラーに送信される、許可された範囲外の書き込みコマンドを検出します。
<b>IEC 60870-5-104 コマンド (データ転送の開始 / 停止、問い合わせコマンド、カウンター問い合わせコマンド、クロック同期コマンド、プロセスリセットコマンド、時間タグ付きテストコマンド)</b>	ソース資産、デスティネーション資産、スケジュール	リスクがあると考えられる IEC-104 親ユニットまたは子ユニットに送信された特定のコマンドを検出します。
<b>DNP3 コマンド</b>	ソース資産、デスティネーション	DNP3 プロトコルを使用して送信されたすべてのメインコマンドを検出します。たとえば、選択、操作、ウォーム / コールド再起動などです。また、サポートされてい



	ション資 産、スケ ジュール	ない関数コードやパラメーターエラーなどの内部インジ ケーターに起因するエラーも検出します。
--	----------------------	--



## ポリシーを有効または無効にする

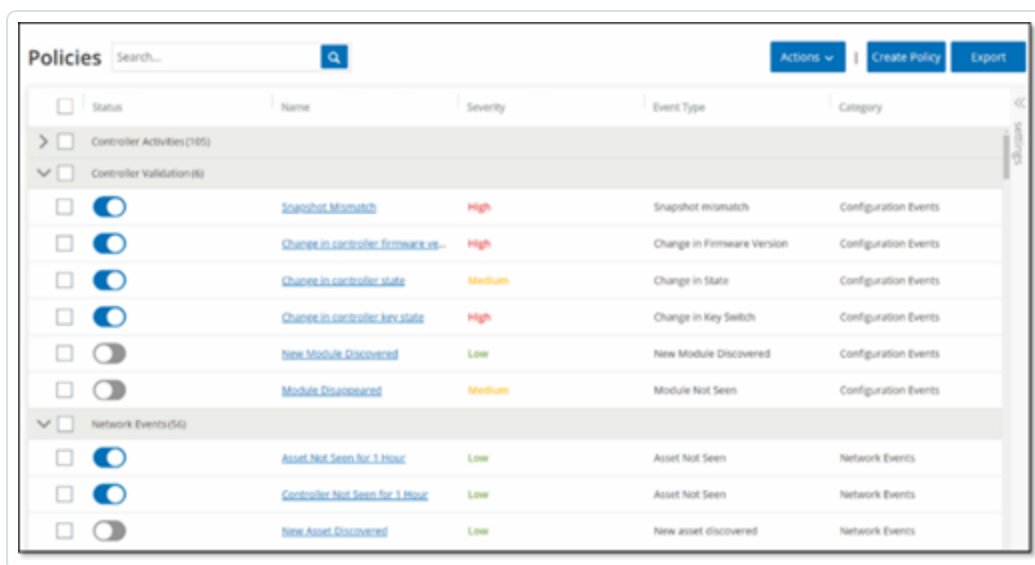
設定されているポリシー（事前設定とユーザー定義の両方）をシステムで有効または無効にできます。個々のポリシーのオンとオフを切り替えたり、複数のポリシーを選択して一括処理でオンとオフを切り替えたりすることができます。

**注意:** 多くのポリシーは、データを収集するためにクエリを使用します。クエリ機能の一部またはすべてが無効の場合、関連するポリシーは有効になりません。[\[アクティブクエリ\]](#) からクエリをアクティブ化できます。[アクティブクエリ](#)を参照してください。

### ポリシーを有効または無効にする

1. **[ポリシー]** に移動します。

このページには、システムで設定されているすべてのポリシーが、ポリシーカテゴリ別にグループ化されて一覧表示されます。

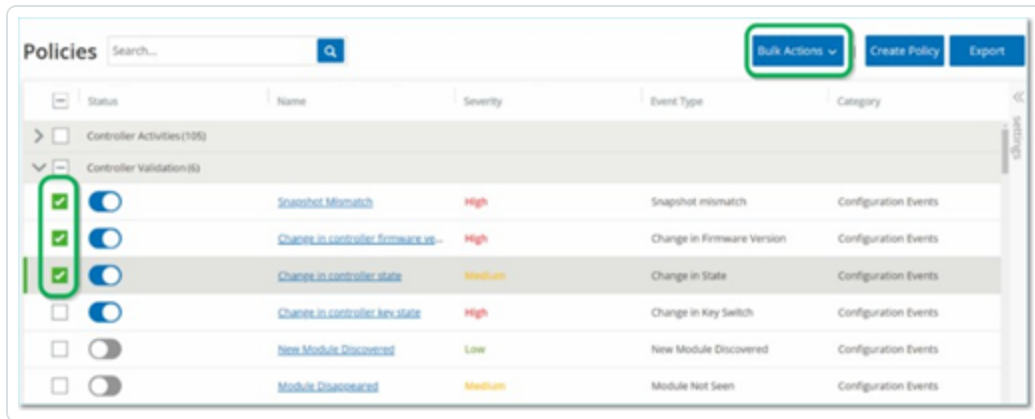


2. ポリシーを有効または無効にするには、該当するポリシーの横にある **[ステータス]** トグルをクリックします。

### 複数のポリシーのオンとオフの切り替え手順

1. **[ポリシー]** に移動します。

このページには、システムで設定されているすべてのポリシーが、ポリシーカテゴリ別にグループ化されて一覧表示されます。



2. オンとオフを切り替える各ポリシーの横にあるチェックボックスを選択します。次の選択方法のいずれかを実行します。

- **個々のポリシーを選択** – 特定のポリシーの横にあるチェックボックスをクリックします。
- **ポリシータイプを選択** – ポリシータイプの見出しの横のチェックボックスをクリックします。
- **すべてのポリシーを選択** – テーブルの上部にあるタイトルバーのチェックボックスをクリックします。

3. **【一括アクション】**ドロップダウンボックスから目的のアクション (**【有効化】**または**【無効化】**)を選択します。

OT Security により、選択したポリシーが有効または無効にされます。

## ポリシーの表示

[ポリシー]画面に、システムで設定されているすべてのポリシーが一覧表示されます。リストは、ポリシーカテゴリごとに別々のタブでグループ化されています。事前設定ポリシーとユーザー定義のポリシーの両方がこのページに一覧表示されます。各ポリシーには、ポリシーの現在のステータスを示すトグルと、ポリシー設定を示すいくつかのパラメーターが含まれています。

列を表示 / 非表示にしたり、資産リストをソートおよびフィルタリングしたり、キーワードを検索したりできます。リストのカスタマイズの詳細については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

次の表で、ポリシーパラメーターについて説明します。

パラメーター	説明
ステータス	ポリシーがオンかオフかを示します。生成するイベントが多すぎるためにポリシーがシステムによって自動的に無効にされた場合、トグルの横に警告アイコンが表示されます。ステータススイッチを切り替えて、ポリシーをオン / オフにします。
ポリシー ID	システム内のポリシーの一意の識別子。ポリシー ID は、カテゴリごとに異なるプレフィックスを持つカテゴリ別にグループ化されます。たとえば、コントローラーアクティビティの P1、ネットワークイベントの P2 などです。
名前	ポリシーの名前。
深刻度	イベントの深刻度。可能な値は、[なし]、[低]、[中]、[高]です。深刻度レベルの説明については、 <a href="#">深刻度レベルセクション</a> を参照してください。
イベントタイプ	このイベントポリシーをトリガーするイベントの特定のタイプ。
カテゴリ	このイベントポリシーをトリガーするイベントタイプの一般カテゴリ。可能な値は、[設定]、[SCADA]、[ネットワーク脅威]、[ネットワークイベント]です。各種カテゴリの詳細については、 <a href="#">ポリシーのカテゴリとサブカテゴリ</a> を参照してください。
ソース	ポリシー条件。ポリシーが適用されるソース資産グループ / ネットワークセグメント (アクティビティを開始した資産) です。
デスティネーション	ポリシー条件。ポリシーが適用されるデスティネーション資産グループ / ネットワークセグメント (アクティビティを受け取る資産) です。単一の資産 (ソースとデスティネーション



資産 / 影響を受ける資産	を指定しない)を含むポリシーの場合、このパラメーターはイベントの影響を受けた資産を表示します。
スケジュール	ポリシー条件。ポリシーが適用される時間範囲です。
Syslog	このポリシーのイベントを記録する Syslog サーバー (SIEM)。
Eメール	このポリシーのイベント通知を送信する E メールグループ。
サブカテゴリ	イベントのサブカテゴリ分類。設定イベントのカテゴリは、コントローラーアクティビティやコントローラーの検証といったサブカテゴリで構成されています。さまざまなサブカテゴリの詳細については、 <a href="#">ポリシーの表示</a> を参照してください。
ポリシーあたりのイベント数	それぞれのポリシーによって生成されたイベント数の一覧表示。列をクリックしてリストを並べ替えることができます。これにより、違反 / イベントが最も多いポリシーに集中して取り組むことができます。
除外	各ポリシーに追加された除外の数の一覧表示。詳細は、 <a href="#">イベント</a> を参照してください。

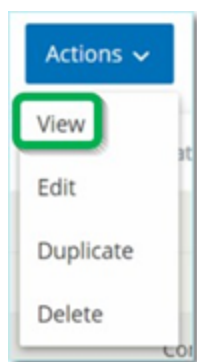


## ポリシーの詳細の表示

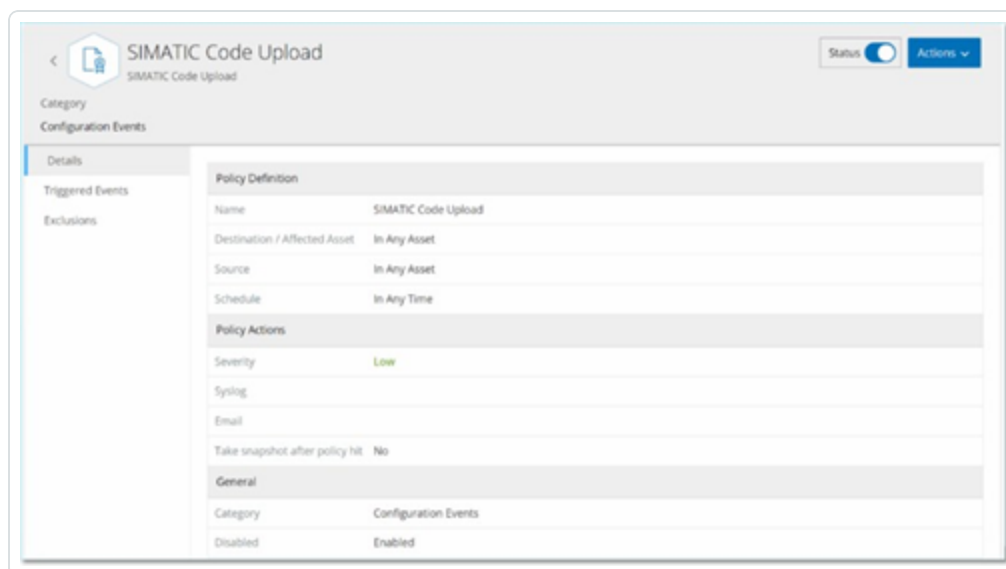
ポリシーの【ポリシーの詳細】画面に、ポリシーに関する追加の詳細が表示されます。このページには、ポリシーによってトリガーされたイベントとポリシー条件がすべて一覧表示されます。

特定のポリシーの【ポリシーの詳細】画面を開く手順

1. ポリシーページで、目的のポリシーを選択します。
2. 【アクション】ドロップダウンボックスから、【表示】を選択します。



選択したポリシーの【ポリシーの詳細】画面が表示されます。



**注意:** または、関連するポリシーを右クリックして【アクション】メニューにアクセスすることもできます。

ポリシーの詳細ページには、以下の要素があります。



- **ヘッダーバー** – ポリシーの名前、タイプ、カテゴリが表示されます。このページには、ポリシーのオン / オフを切り替えるトグルスイッチと、利用可能な**アクション** (編集、複製、削除) のドロップダウンリストもあります。
- **[詳細] タブ** – 次のセクションでポリシー設定の詳細を表示します。
  - **ポリシー定義** – すべてのポリシー条件を表示します。これには、そのポリシータイプのすべての関連フィールドが含まれます。
  - **ポリシーアクション** – 深刻度レベルとイベント通知の宛先 (Syslog、E メール) を表示します。また、**ポリシーヒット後にスナップショットを取得機能**がアクティブ化されているかどうかを示します。
  - **一般** – ポリシーのカテゴリとステータスを表示します。
- **トリガーされたイベント** – このポリシーによってトリガーされたイベントのリストが表示されます。また、イベントに関連する資産とイベントの性質に関する詳細も表示されます。このタブに表示される情報は、指定したポリシーのイベントのみがこのタブに表示されることを除いて、**イベントページ**に表示される情報と同じです。イベント情報の説明については、[イベントの表示](#)を参照してください。

**[除外] タブ** – ポリシーが、セキュリティ脅威をもたらさない特定の条件に対してイベントを生成している場合は、それらの条件をポリシーから除外できます (これらの特定の条件に対するイベントの生成を停止できます)。イベントページで除外を追加できます。[イベント](#)を参照してください。**[除外] タブ**には、このポリシーに適用されているすべての除外と、各除外の固有の除外条件が表示されます。このタブから、除外を削除することもできます (指定した条件でイベントの生成を再開できるようにします)。

## ポリシーの作成

ICS ネットワークの特定の考慮事項に基づいて、カスタムポリシーを作成できます。どのタイプのイベントをスタッフに通知すべきか、通知をどのように配信するかを正確に決定できます。また、各ポリシーにどの程度具体的に、または広範な定義を与えるかについて完全に柔軟な形で決定できます。

**注意:** ポリシーは、システムで設定されたグループを使用して定義されます。特定のパラメーターのドロップダウンリストにポリシーを適用したい特定のグループ化が表示されない場合は、必要に応じて新しいグループを作成できます。[グループ](#)を参照してください。



新しいポリシーを作成する場合、まず作成したいポリシーのカテゴリとタイプを選択します。[ポリシー作成] ウィザードがセットアッププロセスをガイドします。各ポリシータイプには、関連するポリシー条件パラメーターの独自のセットがあります。[ポリシー作成] ウィザードは、選択したポリシーのタイプの関連するポリシー条件パラメーターを表示します。

ソース、デスティネーション、スケジュールのパラメーターでは、指定したグループを許可リストに入れるかブロックリストに入れるかを指定できます。

- **[含む]**を選択して、指定したグループを許可リストに追加 (つまり、ポリシーに含める)、または
- **[含まない]**を選択して、指定したグループをブロックリストに追加 (つまり、ポリシーから除外) します。

資産グループとネットワークセグメントのパラメーター (すなわち、ソース、デスティネーション、影響を受ける資産) では、論理演算子 (AND/OR) を使用して、事前定義されたグループのさまざまな組み合わせまたはサブセットにポリシーを適用できます。たとえば、ICS デバイスまたは ICS サーバーのいずれかのデバイスにポリシーを適用する場合は、[ICS デバイス] または [ICS サーバー] を選択します。ポリシーを工場 A にあるコントローラーのみに適用する場合は、コントローラーと工場 A デバイスを選択します。

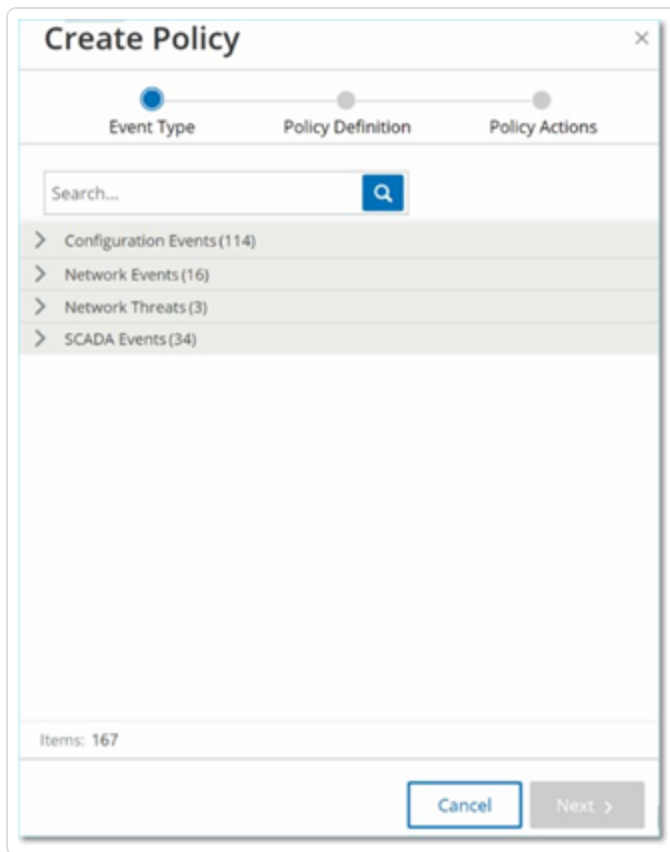
既存のポリシーと同様のパラメーターで新しいポリシーを作成したい場合は、元のポリシーを複製して必要な変更を行うことができます。[ポリシーの作成](#) のセクションを参照してください。

**注意:** ポリシーを作成した後、注意を必要としない状況でポリシーがイベントを生成していることが判明した場合は、ポリシーから特定の条件を除外できます。[イベント](#) を参照してください。

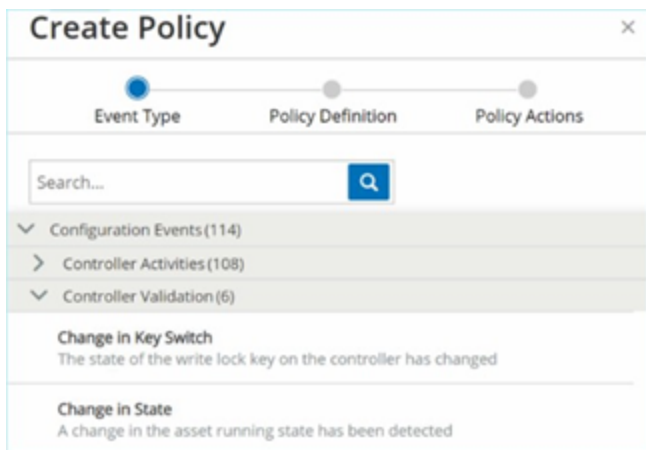
## 新しいポリシーの作成手順

1. **[プロパティ]** 画面で、**[ポリシーの作成]** をクリックします。

**[ポリシーの作成]** ウィザードが開きます。



2. [ポリシーカテゴリ] をクリックして、サブカテゴリおよび / またはポリシータイプを表示します。  
そのカテゴリに含まれるすべてのサブカテゴリおよび / またはタイプのリストが表示されます。



3. [ポリシーのタイプ] を選択します。



4. **[次へ]**をクリックします。

ポリシーを定義するための一連のパラメーターが表示されます。これには、選択したポリシータイプに関連するすべてのポリシー条件が含まれます。

5. **[ポリシー名]**フィールドに、このポリシーの名前を入力します。

**注意:** ポリシーに検出させるイベントのタイプに関する特定の性質を説明する名前を選択してください。

6. 各パラメーターに対して、以下の手順を行います。

**重要:** 侵入検知システム (IDS) イベントのソースおよび **デスティネーション** の資産グループを編集することはできません。

a. 必要に応じて、選択した要素を許可リストに追加するには**[含める]**(デフォルト)を、選択した要素をブロックリストに追加するには**[含まない]**を選択します。



- b. **[選択]** をクリックします。

関連する要素 (資産グループ、ネットワークセグメント、ポートグループ、スケジュールグループなど) のドロップダウンリストが表示されます。

- c. 目的の要素を選択します。

**注意:** 希望するポリシーの適用に最適なグループ化が存在しない場合は、必要に応じて新しいグループを作成できます。[グループ](#)を参照してください。

- d. 資産パラメーター (例: ソース、デスティネーション、影響を受ける資産) で、「Or」条件を使って資産グループ / ネットワークセグメントを追加したい場合は、フィールドの横にある青い **[+ Or]** ボタンをクリックし、別の資産グループ / ネットワークセグメントを選択します。
- e. 資産パラメーター (例: ソース、デスティネーション、影響を受ける資産) で、「And」条件を使って資産グループ / ネットワークセグメントを追加したい場合は、フィールドの横にある青い **[+ And]** ボタンをクリックし、別の資産グループ / ネットワークセグメントを選択します。

7. **[次へ]** をクリックします。

一連のポリシーアクションパラメーター (つまり、ポリシーヒットが発生したときにシステムによって実行されるアクション) が表示されます。

8. **[深刻度]** セクションで、このポリシーに設定する深刻度レベルをクリックします。
9. イベントログを1つ以上の Syslog サーバーに送信する場合は、**[Syslog]** セクションで、イベントログを送信する各サーバーの横にあるチェックボックスを選択します。

**注意:** Syslog サーバーを追加するには、[Syslog サーバー](#)を参照してください。

10. イベントのメール通知を送信する場合は[E メールグループ] フィールドで、ドロップダウンリストから通知する E メールグループを選択します。

**注意:** SMTP サーバーを追加するには、[SMTP サーバー](#)を参照してください。

11. **[その他のアクション]** セクションで、指定されたアクションが関連している場合
  - ポリシーヒットが初めて発生した後にポリシーを無効にしたい場合は、**[初回ヒット後にポリシーを無効化]** チェックボックスを選択します (このアクションは、一部のタイプのネットワークイベントポリシーおよび一部のタイプの SCADA イベントポリシーに関連しています)。



- ポリシーヒットが検出されるたびに、影響を受ける資産の自動スナップショットを開始したい場合は、**[ポリシーヒット後にスナップショットを作成]** チェックボックスを選択します(このアクションは、一部のタイプの設定イベントポリシーに関連しています)。
12. **[作成]** をクリックします。新しいポリシーが作成され、自動的にアクティブ化されます。ポリシーが[ポリシー]画面のリストに表示されます。



## 承認されていない書き込みポリシーの作成

このタイプのポリシーは、コントローラタグへの承認されていない書き込みを検出します。ポリシー定義では、関連するタググループとポリシーヒットを生成する書き込みのタイプを指定する必要があります。

承認されていない書き込みポリシーへのポリシー定義の設定手順

1. [ポリシーの作成](#)の説明に従って、新しい承認されていない書き込みポリシーを作成します。

2. [ポリシー定義] セクションの[タググループ] フィールドで、このポリシーが適用されるタググループを選択します。
3. [タグ値] セクションで、ラジオボタンをクリックして希望のオプションを選択し、必要なフィールドに入力します。オプションは次のとおりです。



- **任意の値** - このオプションを選択すると、タグ値へのすべての変更を検出します。
- **値と異なる** - このオプションを選択すると、指定した値以外のすべての値を検出します。この選択肢の横にあるフィールドに指定した値を入力します。
- **許容範囲外** - このオプションを選択すると、指定された範囲外のすべての値を検出します。この選択肢の横にある許容範囲の下限と上限のそれぞれのフィールドに値を入力します。

**注意:** [値と異なる]と[許容範囲外]オプションは、標準のタグタイプ(整数、ブール値など)でのみ利用でき、カスタマイズされたタグや文字列では利用できません。

4. [ポリシーの作成](#)の説明に従って、ポリシー作成手順を完了します。

---

## ポリシーに対するその他のアクション

---

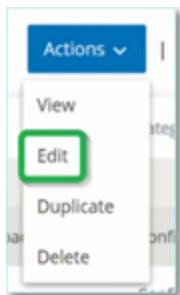
### ポリシーの編集

事前定義ポリシーとユーザー定義ポリシーの両方の設定を編集できます。ほとんどのポリシーでは、**ポリシー定義パラメーター**(ポリシー条件)と**ポリシーアクションパラメーター**の両方を調整できます。**侵入検知ポリシー**の場合、調整できるのは**ポリシーアクションパラメーター**のみです。

一括アクションで、複数のポリシーの**ポリシーアクションパラメーター**を編集することもできます。

### ポリシーの編集手順

1. **[ポリシー]** ウィンドウで、必要なポリシーの横にある**チェックボックス**を選択します。
2. **[アクション]** ドロップダウンボックスで、**[編集]** を選択します。



3. **[ポリシーの編集]** ウィンドウに現在の設定が表示されます。



**Edit Policy**

Policy Definition Policy Actions

SIMATIC Code Download

Policy name \*  
SIMATIC Code Download

Source \*  
In Any Asset + Or

+ And

Destination \*  
In Any Asset + Or

+ And

Schedule group \*  
In Any Time

Cancel Next >

4. 必要に応じて、**ポリシー定義** パラメーターを調整します。

**注意:** 侵入検知システム (IDS) イベントのソース および **デスティネーション** の資産グループを編集することはできません。

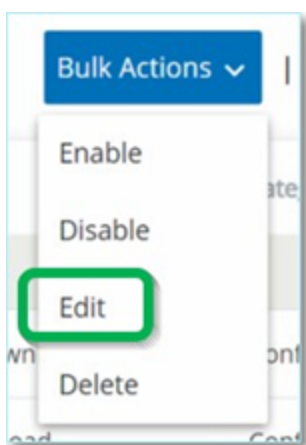
5. **[次へ]** をクリックします。
6. 必要に応じて、**ポリシーアクション** パラメーターを調整します。
7. **[保存]** をクリックします。

OT Security に新しい設定でポリシーが保存されます。

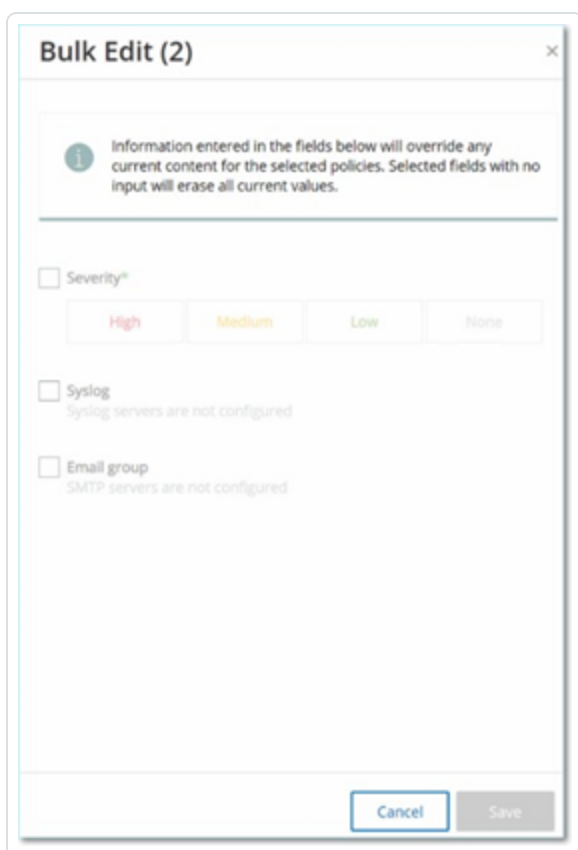
#### 複数のポリシーの編集 (一括処理) 手順

1. **[ポリシー]** ウィンドウで、複数のポリシーの横にあるチェックボックスを選択します。
2. **[一括アクション]** ドロップダウンボックスで、**[編集]** を選択します。

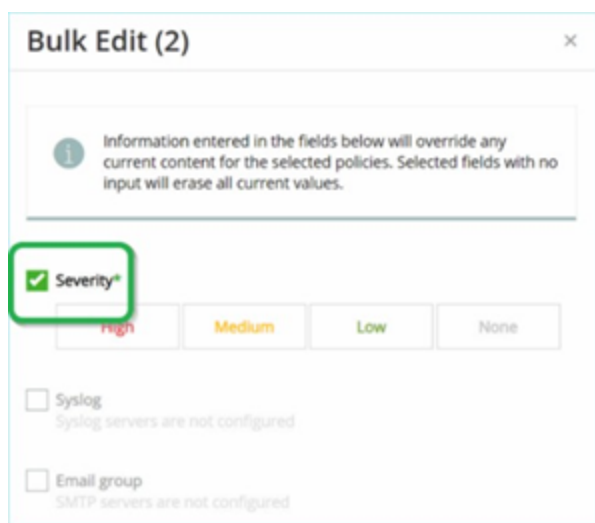




3. **【一括編集】** ウィンドウに、一括編集に利用できるポリシーアクションが表示されます。



4. 編集する各パラメーターの横にあるチェックボックスを選択します: **【深刻度】**、**【Syslog】**、**【Eメールグループ】**。



5. 各パラメーターを必要に応じて設定します。

**注意:** [一括編集] ウィンドウに入力された情報は、選択したポリシーの現在の内容を上書きします。パラメーターの横のチェックボックスを選択して、選択を入力しない場合でも、そのパラメーターの現在の値は消去されます。

6. **【保存】**をクリックします。

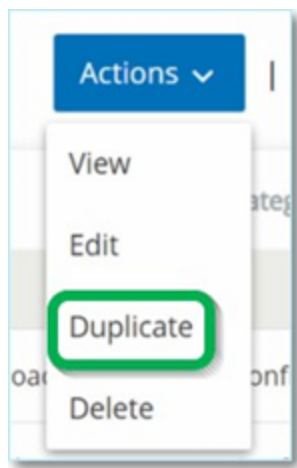
OT Security に新しい設定でポリシーが保存されます。

## ポリシーの複製

元のポリシーを複製して必要な調整を行うことで、既存のポリシーに類似した新しいポリシーを作成できます。事前定義ポリシーとユーザー定義ポリシーの両方を複製できます(侵入検知ポリシーを除く)。

### ポリシーの複製手順

1. **【ポリシー】** ウィンドウで、必要なポリシーの横にあるチェックボックスを選択します。
2. **【アクション】** ドロップダウンボックスで、**【複製】** を選択します。



3. **【ポリシーの複製】** ウィンドウに現在の設定が表示され、名前はデフォルトで「<元のポリシー名>のコピー」に設定されます。

**Duplicate Policy** ×

Policy Definition Policy Actions

SIMATIC Code Delete

Policy name \*  
Copy of SIMATIC Code Delete

Source \*  
In Any Asset + Or  
+ And

Destination \*  
In Any Asset + Or  
+ And

Schedule group \*  
In Any Time

Cancel Next >

4. 必要に応じて、**ポリシー定義** パラメーターを調整します。
5. **[次へ]** をクリックします。
6. 必要に応じて、**ポリシーアクション** パラメーターを調整します。
7. **[保存]** をクリックします。

OT Security に新しい設定でポリシーが保存されます。



## ポリシーの削除

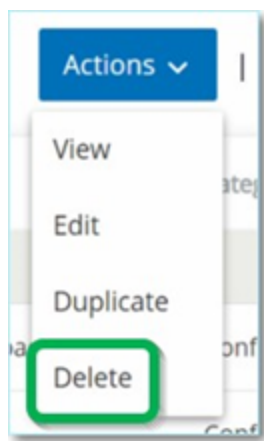
システムからポリシーを削除できます。事前定義ポリシーとユーザー定義ポリシーの両方を削除できます (削除不可能な侵入検知ポリシーを除く)。

一括アクションで複数のポリシーを削除することもできます。

**注意:** システムからポリシーを削除すると、再度アクティブ化することはできません。別のオプションとして、ステータスをオフに切り替えて一時的にアクティブ化を解除し、オプションを予約して後で再度アクティブ化することもできます。

### ポリシーを削除する方法

1. **【ポリシー】** ウィンドウで、必要なポリシーの横にあるチェックボックスを選択します。
2. **【アクション】** ドロップダウンボックスで、**【削除】** を選択します。

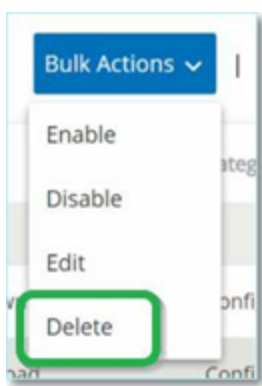


確認ウィンドウが表示されます。

3. **【削除】** をクリックします。  
OT Security でシステムからポリシーが削除されます。

### 複数のポリシーの削除 (一括アクション) 手順

1. **【ポリシー】** ウィンドウで、必要な各ポリシーの横にあるチェックボックスを選択します。
2. **【一括アクション】** ドロップダウンボックスで、**【削除】** を選択します。



確認ウィンドウが表示されます。

3. **【削除】**をクリックします。

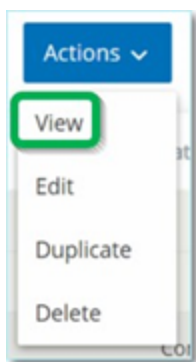
OT Security でシステムからポリシーが削除されます。

## ポリシーの除外の削除

特定のポリシーに適用されている除外を削除する場合は、**【ポリシー】** ウィンドウで行うことができます。

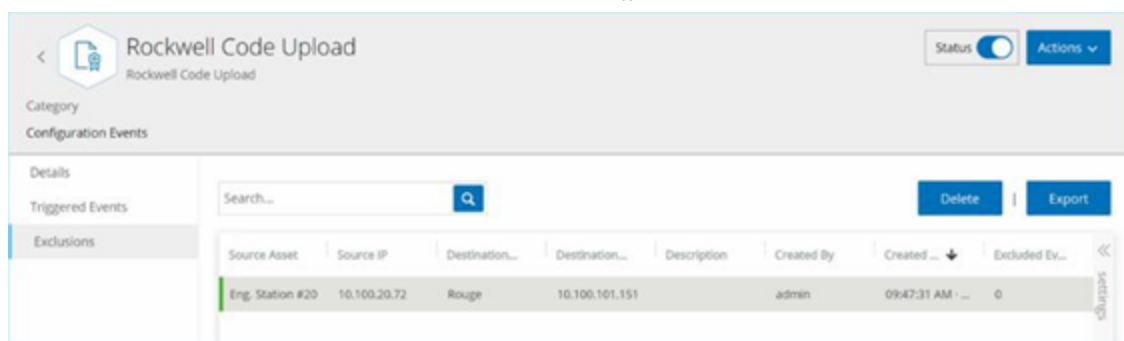
### ポリシーの除外の削除手順

1. **【ポリシー】** ウィンドウで、必要なポリシーを選択します。
2. **【アクション】** ドロップダウンボックスで、**【表示】** を選択します。



**注意:** または、関連するポリシーを右クリックして **【アクション】** メニューにアクセスすることもできます。

3. **【除外】** タブをクリックします。



除外のリストが表示されます。

4. 削除するポリシーの除外を選択します。

5. **【削除】**をクリックします。

確認ウィンドウが表示されます。

6. 確認ウィンドウで、**【削除】**をクリックします。

OT Security でシステムから除外が削除されます。

## グループ

グループは、ポリシーを構築するための基本的な構成要素です。ポリシーの設定時には、個別のエンティティではなくグループを使用して各ポリシー条件を設定します。OT Security にはいくつかの事前定義グループがあります。独自のユーザー定義グループを作成することもできます。Tenable では、ポリシーの編集と作成のプロセスを合理化するために、事前に必要なグループを設定することを推奨しています。

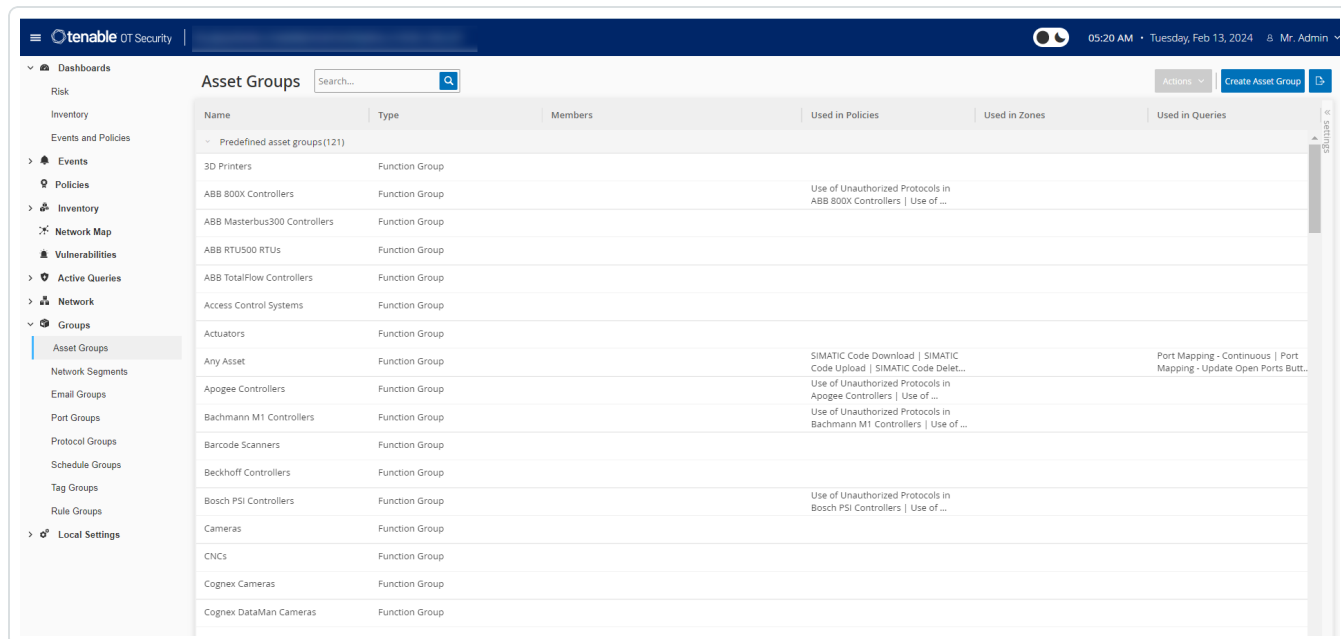
**注意:** ポリシーパラメーターを設定するときには、グループのみを使用できます。ポリシーを個々のエンティティに適用する場合でも、そのエンティティのみを含むグループを設定する必要があります。

# グループの表示

グループを表示するには

1. 左側のナビゲーションバーで **[グループ]** をクリックします。

**[グループ]** セクションが展開され、グループタイプが表示されます。



Name	Type	Members	Used in Policies	Used in Zones	Used in Queries
Predefined asset groups(121)					
3D Printers	Function Group				
ABB 800X Controllers	Function Group		Use of Unauthorized Protocols in ABB 800X Controllers   Use of ...		
ABB Masterbus300 Controllers	Function Group				
ABB RTU500 RTUs	Function Group				
ABB TotalFlow Controllers	Function Group				
Access Control Systems	Function Group				
Actuators	Function Group				
Any Asset	Function Group				
Apogee Controllers	Function Group				
Bachmann M1 Controllers	Function Group		Use of Unauthorized Protocols in Bachmann M1 Controllers   Use of ...		
Barcode Scanners	Function Group				
Beckhoff Controllers	Function Group				
Bosch PSI Controllers	Function Group		Use of Unauthorized Protocols in Bosch PSI Controllers   Use of ...		
Cameras	Function Group				
CNCs	Function Group				
Cognex Cameras	Function Group				
Cognex DataMan Cameras	Function Group				

**[グループ]** で、システムで設定されているすべてのグループを確認できます。グループは2つのカテゴリに分類されます。

- **事前定義グループ** – 事前設定されているグループで、編集できません。
- **ユーザー定義グループ** – ユーザーが独自に作成および編集できるグループです。

いくつかの異なるタイプのグループがあり、それぞれがさまざまなポリシータイプの設定に使用されます。各グループタイプは、**[グループ]** で別の画面で表示されます。グループのタイプは次のとおりです。

- **資産グループ** – 資産はネットワーク内のハードウェアエンティティです。資産グループは、幅広いポリシータイプのポリシー条件として使用されます。
- **ネットワークセグメント** – ネットワークセグメンテーションは、関連するネットワーク資産のグループを作成する方法で、ある資産グループを別の資産グループから論理的に分離するのに役立ちます。





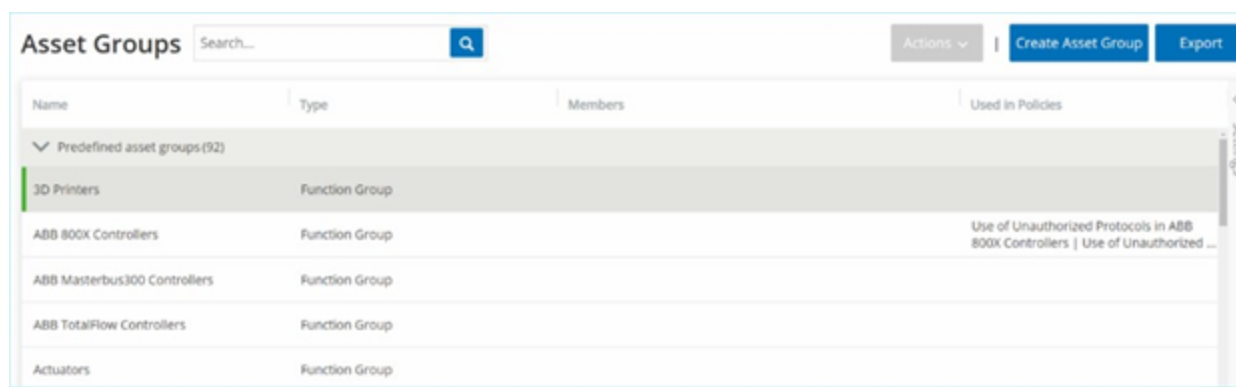
- **Eメールグループ** – ポリシーイベントの発生時に通知されるEメールのグループです。すべてのポリシータイプに使用されます。
- **ポートグループ** – ネットワーク内の資産によって使用されるポートのグループです。オープンポートを識別するポリシーに使用されます。
- **プロトコルグループ** – ネットワーク内の資産間で行われる対話に使用されるプロトコルのグループです。ネットワークイベントのポリシー条件として使用されます。
- **スケジュールグループ** – スケジュールグループは、指定したイベントが発生する時間がポリシー条件を満たす時間範囲を設定するために使用されます。
- **タググループ** – タグは、特定の操作データを含むコントローラーのパラメーターです。タググループは、SCADA イベントのポリシー条件として使用されます。
- **ルールグループ** – ルールグループは、Suricata Signature ID (SID) で識別される関連ルールのグループで構成されます。これらのグループは、侵入検知ポリシーを定義するためのポリシー条件として使用されます。

次のセクションでは、各タイプのグループを作成する手順について説明します。また、既存のグループを表示、編集、複製、削除することもできます。[グループのアクション](#)を参照してください。

## 資産グループ

資産はネットワーク内のハードウェアエンティティです。類似の資産をグループ化すると、グループ内のすべての資産に適用されるポリシーを作成できます。たとえば、資産グループコントローラーを使用して、任意のコントローラーに対するファームウェアの変更をアラートするポリシーを作成できます。資産グループは、幅広いポリシータイプのポリシー条件として使用されます。資産グループを使用して、さまざまなポリシータイプのソース資産、デスティネーション資産、影響を受ける資産を指定できます。

### 資産グループの表示



Name	Type	Members	Used in Policies
Predefined asset groups (92)			
3D Printers	Function Group		
ABB 800X Controllers	Function Group		Use of Unauthorized Protocols in ABB 800X Controllers   Use of Unauthorized ...
ABB Masterbus300 Controllers	Function Group		
ABB TotalFlow Controllers	Function Group		
Actuators	Function Group		

[資産グループ] 画面には、システムで現在構成されているすべての資産グループが表示されます。[事前定義資産グループ] タブには、システムに組み込まれており編集、複製、削除ができないグループが含まれています。[ユーザー定義資産グループ] タブには、ユーザーが作成したカスタムグループが含まれています。これらのグループは編集、複製、削除できます。

[資産グループ] テーブルには次の情報が表示されます。

パラメーター	説明
ステータス	ポリシーがオンかオフかを示します。生成するイベントが多すぎるためにポリシーがシステムによって自動的に無効にされた場合、警告アイコンが表示されます。ステータススイッチを切り替えて、ポリシーをオン / オフにします。
名前	ポリシーの名前。
深刻度	イベントの深刻度。可能な値は、[なし]、[低]、[中]、[高]です。詳細については、 <a href="#">深刻度レベル</a> のセクションを参照してください。



イベント タイプ	このイベントポリシーをトリガーするイベントのタイプ。
カテゴリ	このイベントポリシーをトリガーするイベントのカテゴリ。可能な値は、[設定]、[SCADA]、[ネットワーク脅威]、[ネットワークイベント]です。各種カテゴリの説明については、 <a href="#">ポリシーカテゴリとサブカテゴリ</a> を参照してください。
ソース	ポリシー条件。ポリシーが適用されるソース資産グループ。資産グループは、アクティビティを開始した資産です。
名前	グループを識別する名前。
種類	グループのタイプ。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>機能</b> – 特定の機能を提供するために作成された事前定義の資産グループ。</li><li>• <b>資産リスト</b> – グループに含まれる指定された資産。</li><li>• <b>IP リスト</b> – 指定された IP アドレスを持つ資産。</li><li>• <b>IP 範囲</b> – IP アドレスの指定された範囲内の資産。</li></ul>
メンバー	このグループに含まれている資産のリストを表示します。関数グループの値は表示されません。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>注意:</b> この行にすべての資産を表示するスペースがない場合は、[テーブルアクション]&gt;[表示]&gt;[メンバー]タブをクリックします。</div>
ポリシー で使用	この資産グループを設定で使用する各ポリシーの名前を表示します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>注意:</b> グループが使用されているポリシーの詳細を表示するには、[テーブルアクション]&gt;[表示]&gt;[ポリシーで使用]タブをクリックします。</div>
クエリで 使用	この資産グループを使用するクエリの名前を表示します。

次のセクションでは、さまざまなタイプの資産グループを作成する手順について説明します。また、既存のグループを表示、編集、複製、削除することもできます。[グループのアクション](#)を参照してください。

## 資産グループの作成



ポリシーの設定時に使用するカスタム資産グループを作成できます。類似の資産をグループ化して、グループ内のすべての資産に適用されるポリシーを作成できます。

ユーザー定義の資産グループには3つのタイプがあります。

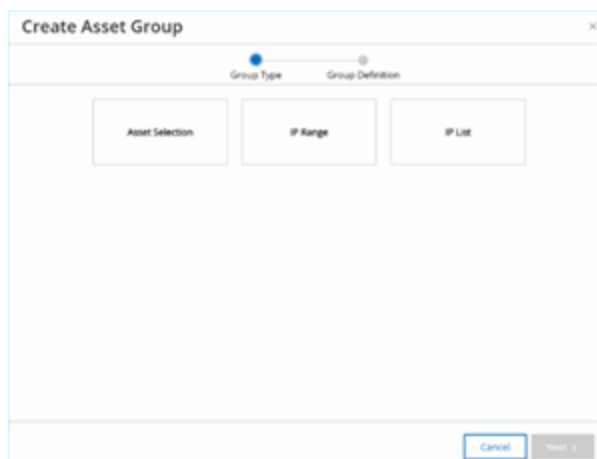
- **資産リスト** – グループに含まれる特定の資産を指定します。
- **IP リスト** – グループに含まれる資産の IP アドレスを指定します。
- **IP 範囲** – グループに含まれる資産の IP アドレスの範囲を指定します。

各タイプの資産グループを作成する手順は異なります。

### 資産選択タイプの資産グループの作成手順

1. **[グループ]** > **[資産グループ]** に移動します。
2. **[資産グループの作成]** をクリックします。

**[資産グループの作成]** パネルが表示されます。



3. **[資産選択]** をクリックします。
4. **[次へ]** をクリックします。

使用可能な資産のリストが表示されます。

**Create Asset Group**

Group Type    Group Definition

Name \*

Available Assets Search...

Name	Type	Address	Location
<input type="checkbox"/> Power Supply #1	Power Supply	10.100.105.27	
<input type="checkbox"/> Endpoint #77	Endpoint	10.100.101.200	
<input type="checkbox"/> Endpoint #71	Endpoint	10.100.110.152	
<input type="checkbox"/> Endpoint #55	Endpoint	10.100.30.47	
<input type="checkbox"/> HMP	OT Device	10.100.103.22	
<input type="checkbox"/> HS0854	HMI	192.168.136.193	
<input type="checkbox"/> Guard	PLC	10.100.101.154	

< Back    Cancel    Create

5. **【名前】**ボックスに、グループの名前を入力します。

グループに含まれる資産を分類する共通要素を説明する名前を選択します。

6. グループに含める各資産の横のチェックボックスを選択します。

7. **【作成】**をクリックします。

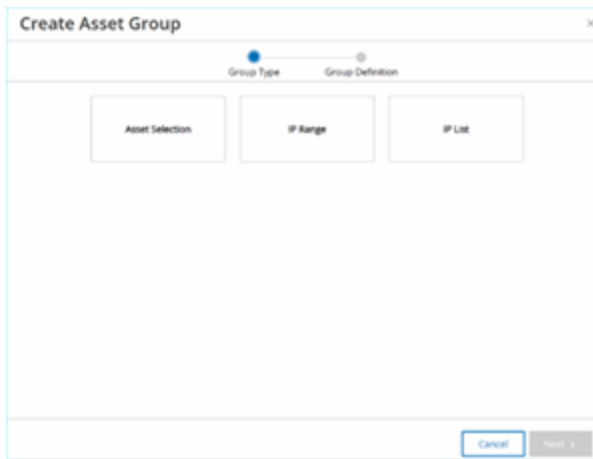
OT Security により新しい資産グループが作成され、**【資産グループ】**画面に表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。

### IP 範囲タイプの資産グループの作成手順

1. **【グループ】** > **【資産グループ】** に移動します。

2. **【資産グループの作成】** をクリックします。

**【資産グループの作成】** パネルが表示されます。



3. **[IP 範囲]** をクリックします。

4. **[次へ]** をクリックします。

[IP 範囲] 選択パネルが表示されます。

5. **[名前]** ボックスに、グループの名前を入力します。

グループに含まれる資産を分類する共通要素を説明する名前を選択します。

6. **[開始 IP]** ボックスに、含めたい範囲の最初の IP アドレスを入力します。

7. **[終了 IP]** ボックスに、含めたい範囲の最後の IP アドレスを入力します。



8. **【作成】**をクリックします。

OT Security により新しい資産グループが作成され、**【資産グループ】**画面に表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。

### IP リストタイプの資産グループの作成手順

1. **【グループ】**>**【資産グループ】**に移動します。

2. **【資産グループの作成】**をクリックします。

**【資産グループの作成】**パネルが表示されます。

3. **【IP リスト】**をクリックします。

4. **【次へ】**をクリックします。

**【IP リスト】**パネルが表示されます。

5. **【名前】**ボックスに、グループの名前を入力します。

グループに含まれる資産を分類する共通要素を説明する名前を選択します。

6. **【IP リスト】**ボックスに、グループに含める IP アドレスまたはサブネットを入力します。

7. さらに資産をグループに追加するには、追加の IP アドレスまたはサブネットをそれぞれ別の行に入力します。

8. **【作成】**をクリックします。



OT Security により新しい資産グループが作成され、**【資産グループ】**画面に表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。





## ネットワークセグメント

ネットワークセグメンテーションを使用すると、関連するネットワーク資産のグループを作成できるため、資産グループを論理的に分離できます。OT Security は、ネットワーク内の資産に関連付けられている各 IP アドレスをネットワークセグメントに自動的に割り当てます。複数の IP アドレスを持つ資産の場合、各 IP はネットワークセグメントに関連付けられます。自動生成された各セグメントには、同じクラス C ネットワークアドレス (IP の最初の 24 ビットが同じ) の IP を持つ特定のカテゴリ (コントローラー、OT サーバー、ネットワークデバイスなど) のすべての資産が含まれます。

ユーザー定義のネットワークセグメントを作成し、そのセグメントに割り当てる資産を指定できます。【インベントリ】画面には各資産のネットワークセグメントを表示する列があり、ネットワークセグメントで資産を簡単にソートおよびフィルタリングできます。

### ネットワークセグメントの表示

Name	Vlan	Description	Used in Policies
User defined network segments (1)			
Prod Segment			
Auto generated network segments (114)			
Endpoint / 10.100.20.X			
OT Server / 10.100.102.X			
Endpoint / 169.254.67.X			
Endpoint / 169.254.22.X			
Endpoint / 169.254.120.X			
Endpoint / 169.254.208.X			
Endpoint / 169.254.210.X			

【ネットワークセグメント】画面には、システムで現在設定されているすべてのネットワークセグメントが表示されます。【自動生成】タブには、システムによって自動的に生成されるネットワークセグメントが含まれています。【ユーザー定義】タブには、ユーザーが作成したカスタムネットワークセグメントが含まれています。

【ネットワークセグメント】テーブルには次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
名前	ネットワークセグメントの識別に使用される名前。



VLAN	ネットワークセグメントのVLAN番号。(オプション)
説明	ネットワークセグメントの説明。(オプション)
ポリシー で使用	このネットワークセグメントに適用されるポリシーの名前を表示します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>注意:</b> ネットワークセグメントが使用されているポリシーの詳細を表示するには、<b>[アクション]</b> &gt; <b>[表示]</b> &gt; <b>[ポリシーで使用]</b> タブをクリックします。</div>

既存のネットワークセグメントを表示、編集、複製、削除することもできます。詳細は、[グループのアクション](#)を参照してください。

### ネットワークセグメントの作成

ポリシー設定で使用するネットワークセグメントを作成できます。関連するネットワーク資産をグループ化することで、そのセグメント内の資産の許容可能なネットワークラフィックを定義するポリシーの作成が可能になります。

#### ネットワークセグメントの作成手順

1. **[グループ]** > **[ネットワークセグメント]** に移動します。
2. **[ネットワークセグメントの作成]** をクリックします。  
**[ネットワークセグメントの作成]** パネルが表示されます。



Create Network Segment

NAME \*

VLAN

DESCRIPTION

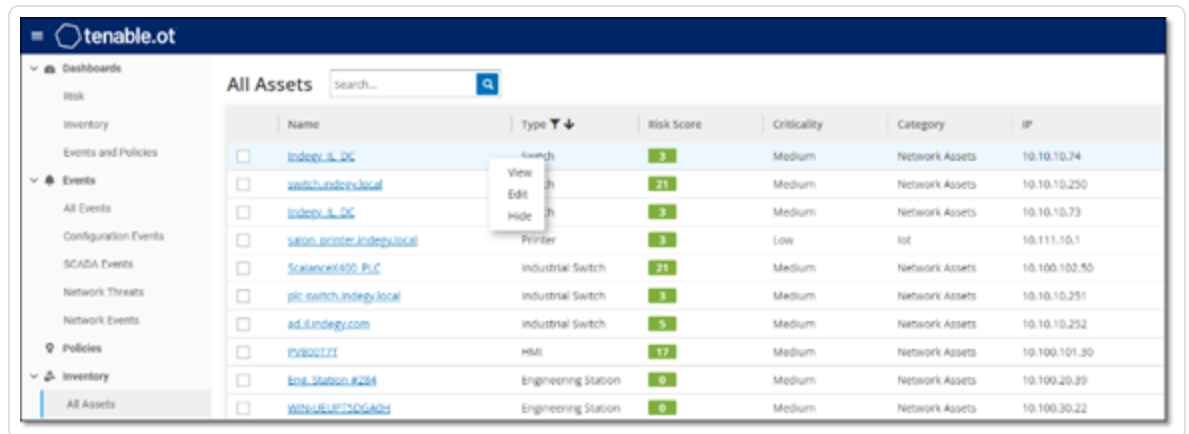
Cancel Create

3. **【名前】** ボックスに、ネットワークセグメントの名前を入力します。
4. (オプション) **【VLAN】** ボックスに、ネットワークセグメントの VLAN 番号を入力します。
5. (オプション) **【説明】** ボックスに、ネットワークセグメントの説明を入力します。
6. **【作成】** をクリックします。

OT Security により新しいネットワークセグメントが作成され、ネットワークセグメントのリストに表示されます。

7. 新規に作成したネットワークセグメントに資産を割り当てる手順
  - a. **【インベントリ】** > **【すべての資産】** に移動します。
  - b. 次のいずれかを行います。

- 新しく作成したネットワークセグメントに割り当てる資産を右クリックし、**【編集】**を選択します。
- 割り当てる資産にカーソルを合わせ、**【アクション】**メニューから**【編集】**を選択します。



**【資産詳細の編集】**ウィンドウが開きます。

8. **【ネットワークセグメント】**ドロップダウンボックスで目的のネットワークセグメントを選択します。

### Edit Asset Details

**TYPE** \*

DCS

**NAME**

FCS0823

**CRITICALITY** \*

High

**PURDUE LEVEL** \*

Level 1

**NETWORK SEGMENTS (192.168.8.47)** \*

Server Room - 5

**NETWORK SEGMENTS (192.168.136.47)** \*

Controller / 192.168.136.X (System Default)



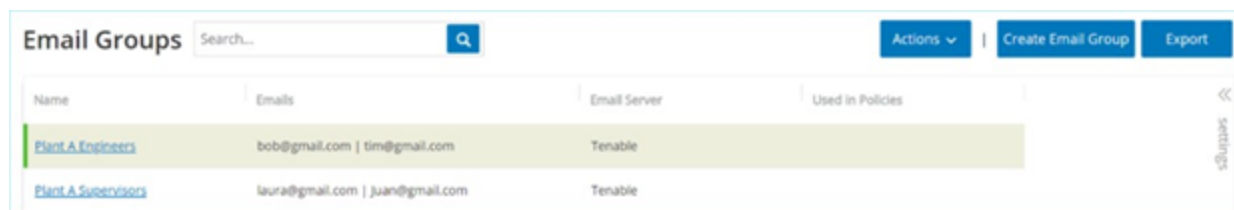
**注意:** 一部の資産には複数の IP アドレスが関連付けられており、それぞれに必要なネットワークセグメントを選択できます。

OT Security によりネットワークセグメントが資産に適用され、**[ネットワークセグメント]** 列に表示されます。これで、ポリシーを構成するときにこのネットワークセグメントを使用できます。

## E メールグループ

E メールグループは、関連する当事者の E メールグループです。E メールグループは、特定のポリシーによってトリガーされるイベント通知の受信者を指定するために使用されます。たとえば、ルール、部門などでグループ化すると、特定のポリシーイベントの通知を関連する当事者に送信できます。

### E メールグループの表示



Name	Emails	Email Server	Used in Policies
Plant A Engineers	bob@gmail.com   tim@gmail.com	Tenable	
Plant A Supervisors	laura@gmail.com   juan@gmail.com	Tenable	

[E メールグループ] 画面には、システムで現在設定されているすべての E メールグループが表示されます。

[E メールグループ] テーブルには次の情報が表示されます。

**注意:** グループを選択し、[アクション]>[表示]をクリックすることで、特定のグループに関する追加の詳細を表示できます。

パラメーター	説明
名前	グループの識別に使用される名前。
E メール	グループに含まれる Eメールのリスト。 <b>注意:</b> グループのすべてのメンバーを表示するスペースがない場合は、[アクション]>[表示]>[メンバー]タブをクリックします。
Eメールサーバー	グループに Eメールを送信するときに使用される SMTP サーバーの名前です。
ポリシーで使用	通知がこのグループに送信されるポリシーの名前を表示します。 <b>注意:</b> グループが使用されているポリシーの詳細を表示するには、[アクション]>[表示]>[ポリシーで使用]タブをクリックします。



また、既存のグループを表示、編集、複製、削除することもできます。詳細は、[グループのアクション](#)を参照してください。

## E メールグループの作成

ポリシー設定で使用する E メールグループを作成できます。関連する E メールをグループ化することで、すべての関連する担当者に送信されるポリシーイベント通知を設定します。

**注意:** 各ポリシーに割り当てることができる E メールグループは1つのみです。したがって、適切なグループを各ポリシーに割り当てることができるように、特定の制限されたグループと広範で包括的なグループの両方を作成すると便利です。

### E メールグループの作成手順

1. **[グループ]** > **[E メールグループ]** に移動します。
2. **[E メールグループの作成]** をクリックします。

**[E メールグループの作成]** パネルが表示されます。

The screenshot shows a 'Create Email Group' dialog box. It has a title bar with a close button (X). The main content area is divided into three sections: 'Name' with a text input field, 'SMTP server' with a dropdown menu showing 'Select', and 'Emails' with a text area labeled 'One email per line'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Create' buttons.

3. **[名前]** ボックスに、グループの名前を入力します。



4. **[SMTP サーバー]** ドロップダウンボックスで、E メール通知の送信に使用するサーバーを選択します。

**注意:** SMTP サーバーがシステムで設定されていない場合は、E メールグループを作成する前に、まずサーバーを設定する必要があります。[SMTP サーバー](#)を参照してください。

5. **[E メール]** ボックスで、グループの各メンバーのE メールを別々の行に入力します。
6. **[作成]** をクリックします。

OT Security により新しいE メールグループが作成され、**E メールグループページ**に表示されます。これで、ポリシーを構成するときにこのグループを使用できます。





## ポートグループ

ポートグループは、ネットワークの資産によって使用されるポートのグループです。ポートグループは、オープンポートネットワークイベントポリシーを定義するためのポリシー条件として使用され、ネットワークでオープンポートを検出します。

**[事前定義]** タブには、システムで事前定義されているポートグループが表示されます。これらのグループは、特定のベンダーのコントローラーで開かれることが想定されているポートで構成されています。たとえば、Group Siemens PLC のオープンポートには、20、21、80、102、443、502 が含まれています。これにより、そのベンダーからのコントローラーに対して開かれることが想定されていないオープンポートを検出するポリシー設定が可能になります。これらのグループは、編集や削除はできませんが、複製することができます。

**[ユーザー定義]** タブには、ユーザーが作成したカスタムグループが含まれています。これらのグループは編集、複製、削除できます。

### ポートグループの表示

Name	TCP Port	Used in Policies
Predefined port groups (39)		
ABB Open Ports	80   102   443   502	Use of Unauthorized Port in ABB 800X Controllers
Any Port		
Apogee Open Ports	7   69   100   161 - 162   502   3001 - 3002   5441 - 5442   20 - 21   53   80	Use of Unauthorized Port in Apogee Controllers
Bachmann M1 Open Ports	21   80   443   445   502   3500	Use of Unauthorized Ports in Bachmann M1 Controllers
CIP	44818	
Commonly Exploited Ports	20 - 21   22   23   25   443   80   135   8080   513   3389	
DeltaV Open Ports	18508   18519   23   44818   502	Use of Unauthorized Port in DeltaV Controllers

[ポートグループ] テーブルには、次の詳細が含まれています。

パラメーター	説明
名前	グループの識別に使用される名前。
TCP ポー	グループに含まれるポートおよび / またはポートの範囲のリスト。



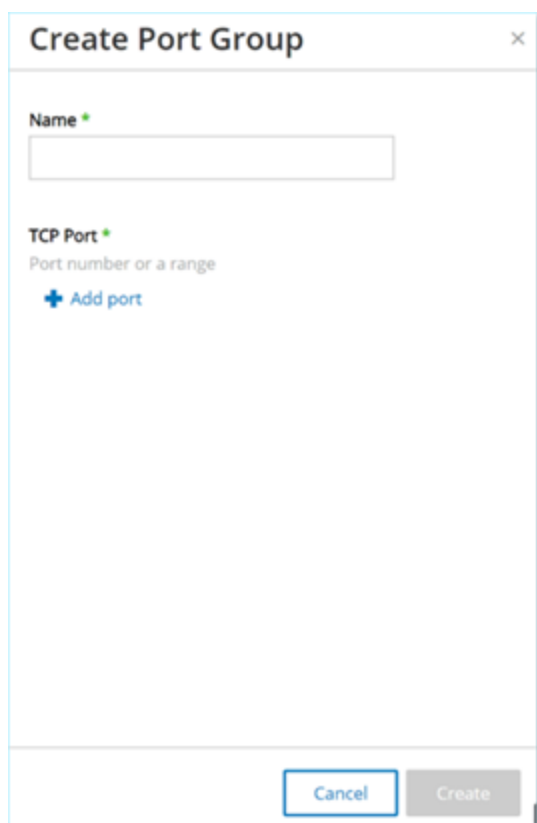
ト	<p>注意: テーブルにグループのすべてのメンバーを表示できない場合は、[アクション]&gt;[表示]&gt;[メンバー]タブをクリックします。</p>
ポリシーで使用	<p>構成でこのポートグループを使用する各ポリシーの名前を表示します。</p> <p>注意: グループが使用されているポリシーの追加情報を表示するには、[アクション]&gt;[表示]&gt;[ポリシーで使用]タブをクリックします。</p>

## ポートグループの作成

ポリシーの設定で利用できるユーザー定義のポートグループを作成できます。類似のポートをグループ化することで、特定のセキュリティリスクを引き起こすオープンポートを警告するポリシーの作成が可能になります。

### ポートグループの作成手順

1. [グループ]>[ポートグループ]に移動します。
2. [ポートグループの作成]をクリックします。  
[ポートグループの作成]パネルが表示されます。



**Create Port Group** ×

**Name \***

**TCP Port \***  
Port number or a range

+ Add port

Cancel Create

3. **【名前】** ボックスに、グループの名前を入力します。
4. **【TCP ポート】** ボックスに、グループに含める単一のポートまたはポートの範囲を入力します。
5. ポートをグループに追加する手順
  - a. **【+ ポートの追加】** をクリックします。  
新しい**【ポート選択】** ボックスが表示されます。
  - b. **【ポート番号】** ボックスに、グループに含める単一のポートまたはポートの範囲を入力します。
6. **【作成】** をクリックします。

OT Security により新しいポートグループが作成され、ポートグループのリストに表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。



## プロトコルグループ

プロトコルグループは、ネットワーク内の資産間で行われる対話に使用されるプロトコルのセットです。プロトコルグループはネットワークポリシーのポリシー条件として使用され、特定の資産間で使用されるどのプロトコルがポリシーをトリガーするかも定義します。

OT Security には、関連するプロトコルを構成する一連の定義済みプロトコルグループがあります。これらのグループは、ポリシーで使用できますが、これらのグループは編集または削除できません。プロトコルは、特定のベンダーによって許可されているプロトコルによってグループ化できます。

たとえば、Schneider で許可されているプロトコルには、TCP:80 (HTTP)、TCP:21 (FTP)、Modbus、Modbus\_UMAS、Modbus\_MODICON、TCP:44818 (CIP)、UDP:69 (TFTP)、UDP:161 (SNMP)、UDP:162 (SNMP)、UDP:44818、UDP:67-68 (DHCP) があります。プロトコルのタイプ (Modbus、PROFINET、CIP など) でグループ化することもできます。独自のユーザー定義プロトコルグループを作成することもできます。

### プロトコルグループの表示

Name	Protocols
Predefined protocol groups (57)	
ABB Allowed Protocols	MMS   TCP1102   UDP2757   UDP2423   UDP1123   UDP2999   UDP1147   UDP1341   UDP24230   TCP180   TCP44818   MODBUS   TCP502
Any Protocol	TCP   UDP   MODBUS   UNITY   CONCEPT   PROFINET   CIP   RCCC   ETHIP   LLC   S7   S7Plus   P2   SRTF   BROWSER   DIG504   SICAM_PROFIBUS   IEC1850   IEC154   YOKOGAWA_CENTUM   BACNET   ILLDP   MELSEC
Apogee Allowed Protocols	P2   TCP5033   TCP69   TCP100   TCP135   UDP161 - 162   TCP3001 - 3002   TCP5441 - 5442   UDP167 - 168
Bachmann M1 Allowed Protocols	PROFINET   MODBUS   DNP3   TCP21   TCP80   TCP143   TCP145   TCP502   UDP3000   TCP3500   IEC154
BACnet-IP	UDP47808   BACNET
Browser	BROWSER
CIP	CIP

[プロトコルグループ] 画面には、システムで現在構成されているすべてのプロトコルグループが表示されます。[事前定義] タブには、システムに組み込まれているグループが表示されます。これらのグループは編集または削除できませんが、複製は可能です。[ユーザー定義] タブには、作成したカスタムグループが表示されます。これらのグループは編集、複製、削除できます。

[プロトコルグループ] テーブルには、次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
--------	----



名前	グループを識別する名前。
プロトコル	グループに含まれるプロトコルのリスト。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">注意: グループのすべてのメンバーを表示できない場合は、[アクション]&gt;[表示]&gt;[メンバー]タブをクリックします。</div>
ポリシーで使用	構成でこのプロトコルグループを使用する各ポリシーの名前を表示します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">注意: このグループが使用されているポリシーの追加情報を表示するには、[アクション]&gt;[表示]&gt;[ポリシーで使用]タブをクリックします。</div>

### プロトコルグループの作成

ポリシーの設定で使用するカスタムプロトコルグループを作成できます。類似のプロトコルをグループ化することで、疑わしいプロトコルを定義するポリシーの作成が可能になります。

#### プロトコルグループの作成手順

1. [グループ]>[プロトコルグループ]に移動します。
2. [プロトコルグループの作成]をクリックします。  
[プロトコルグループの作成]が表示されます。

The screenshot shows a 'Create Protocol Group' dialog box. It features a title bar with a close button. The main area contains a 'Name' text box, a 'Protocols' dropdown menu with 'Select' as the current value, and a 'Port' text box with 'e.g 400 or 500-800' as a placeholder. Below these is a '+ Add Protocol' button. At the bottom are 'Cancel' and 'Create' buttons.

3. **【名前】** ボックスに、グループの名前を入力します。
4. **【プロトコル】** ドロップダウンボックスで、プロトコルタイプを選択します。
5. 選択したプロトコルが TCP または UDP の場合、**【ポート】** ボックスにポート番号またはポートの範囲を入力します。

その他のプロトコルタイプでは、**【ポート】** ボックスに値を入力する必要はありません。

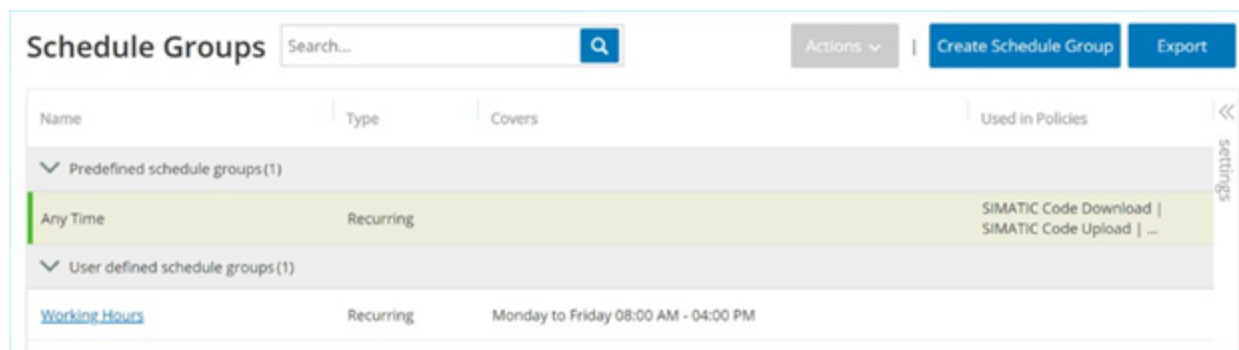
6. プロトコルをグループに追加する手順
  - a. **【+ プロトコルの追加】** をクリックします。  
新しい**【プロトコル選択】** ボックスが表示されます。
  - b. 手順 4 ~ 5 で説明した方法で、新しい**プロトコル選択**を入力します。
7. **【作成】** をクリックします。

OT Security により新しいプロトコルグループが作成され、プロトコルグループのリストに表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。

## スケジュールグループ

スケジュールグループは、スケジュール設定された期間内に発生するアクティビティを注目に値する特性を持った時間範囲または時間範囲のグループを定義します。たとえば、特定のアクティビティは勤務時間中に発生することが予想され、他のアクティビティはダウンタイム中に発生することが予想されます。

### スケジュールグループの表示



[スケジュールグループ] 画面には、システムで現在設定されているすべてのスケジュールグループが表示されます。[事前定義スケジュールグループ] タブには、システムに組み込まれているグループが含まれます。これらのグループは編集、複製、削除できません。[ユーザー定義スケジュールグループ] タブには、作成したカスタムグループが表示されます。これらのグループは編集、複製、削除できます。

[スケジュールグループ] テーブルには次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
名前	グループを識別する名前。
種類	グループのタイプ。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>機能 – 特定の機能を提供するために作成された事前定義のスケジュールグループ。</li><li>定期的 – 毎日または毎週繰り返されるスケジュール。たとえば、勤務時間のスケジュールを月曜日から金曜日の午前 9 時から午後 5 時と定義できます。</li><li>間隔 – 特定の日付または日付の範囲で発生するスケジュール。たとえば、工場改修のスケジュールは、6 月 1 日から 8 月 15 日までの期間と定義できます。</li></ul>



対象範囲	スケジュール設定のサマリー。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">注意: グループのすべてのメンバーを表示できない場合は、[アクション]&gt;[表示]&gt;[メンバー]タブをクリックします。</div>
ポリシーで使用	設定でこのスケジュールグループを使用する各ポリシーのポリシー ID を表示します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">注意: このグループが使用されているポリシーの追加情報を表示するには、[アクション]&gt;[表示]&gt;[ポリシーで使用]タブをクリックします。</div>

## スケジュールグループの作成

ポリシー設定で使用するカスタムスケジュールグループを作成できます。スケジュールグループは、スケジュール設定された期間期間内に発生するイベントを示すために、共通の特性を持つ時間範囲または時間範囲のグループを指定します。

スケジュールグループには 2 つのタイプがあります。

- **定期的** – 毎週繰り返されるスケジュール。たとえば、勤務時間のスケジュールを月曜日から金曜日の午前 9 時から午後 5 時と定義できます。
- **1回** – 特定の日付または日付の範囲で発生するスケジュール。たとえば、工場改修のスケジュールは、6 月 1 日から 8 月 15 日までの期間と定義できます。各タイプのスケジュールグループを作成する手順は異なります。

各タイプのスケジュールグループを作成する手順は異なります。

### 繰り返しタイプのスケジュールグループの作成手順

1. [グループ]>[スケジュールグループ]に移動します。  
スケジュールグループページが表示されます。
2. [スケジュールグループの作成]をクリックします。  
[スケジュールグループの作成]パネルが表示されます。





3. **【定期的】**をクリックします。

4. **【次へ】**をクリックします。

繰り返しスケジュールグループを定義するためのパラメーターが表示されます。

5. **【名前】**ボックスに、グループの名前を入力します。

6. **【繰り返し】**ボックスで、スケジュールグループに含める曜日を選択します。

オプションは毎日、月曜日から金曜日、または特定の曜日です。



**注意:** 月曜日と水曜日など、特定の曜日のみを含める場合は、曜日ごとに個別の条件を追加する必要があります。

7. **【開始時刻】** ボックスに、スケジュールグループに含まれる時間範囲の開始時刻 (HH:MM:SS AM/PM) を入力します。
8. **【終了時刻】** ボックスに、スケジュールグループに含まれる時間範囲の終了時刻 (HH:MM:SS AM/PM) を入力します。
9. スケジュールグループに条件 (追加の時間範囲) を追加する手順

- a. **【+ 条件の追加】** をクリックします。

スケジュール選択パラメーターの新しい行が表示されます。

- b. 上記の手順 5 ~ 7 に従って、スケジュールフィールドに入力します。

10. **【作成】** をクリックします。

OT Security により新しいスケジュールグループが作成され、スケジュールグループのリストに表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。


## 1 回限りのスケジュールグループの作成手順

1. **【グループ】** > **【スケジュールグループ】** に移動します。
2. **【スケジュールグループの作成】** をクリックします。


**【スケジュールグループの作成】** ウィザードが表示されます。

3. **【時間範囲】** を選択します。
4. **【次へ】** をクリックします。

時間範囲スケジュールグループを定義するためのパラメーターが表示されます。

5. **【名前】** ボックスに、グループの名前を入力します。
6. **【開始日】** ボックスで、カレンダーアイコン  をクリックします。

カレンダーウィンドウが開きます。

7. スケジュールグループが開始する日付を選択します。デフォルトは現在の日付です。
8. **【開始時刻】** ボックスに、スケジュールグループに含まれる時間範囲の開始時刻 (HH:MM:SS AM/PM) を入力します。
9. **【終了日】** ボックスで、カレンダーアイコン  をクリックします。  
カレンダーウィンドウが開きます。
10. スケジュールグループが終了する日付を選択します。(デフォルト : 現在の日付)
11. **【終了時刻】** ボックスに、スケジュールグループに含まれる時間範囲の終了時刻 (HH:MM:SS AM/PM) を入力します。
12. **【作成】** をクリックします。

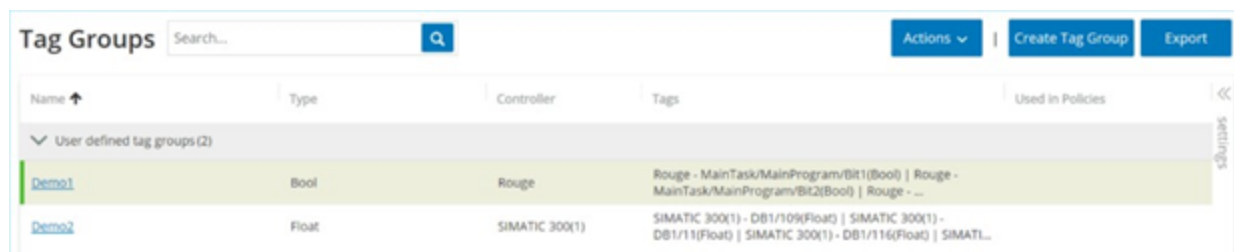


OT Security により新しいスケジュールグループが作成され、スケジュールグループのリストに表示されます。これで、ポリシーを設定するときにこのグループを使用できます。

## タググループ

タグは、特定の操作データを含むコントローラーのパラメーターです。タググループは、SCADA イベントポリシーのポリシー条件として使用されます。同様の役割を担うタグをグループ化することで、指定されたパラメーターに対する疑わしい変更を検出するポリシーを作成できます。たとえば、ファーンエスの温度を制御するタグをグループ化することで、ファーンエスに害を及ぼす可能性のある温度変化を検出するポリシーを作成できます。

### タググループの表示



The screenshot shows a web interface titled 'Tag Groups'. It features a search bar, an 'Actions' dropdown menu, and buttons for 'Create Tag Group' and 'Export'. Below these is a table with columns: Name, Type, Controller, Tags, and Used in Policies. The table lists two user-defined tag groups: 'demo1' (Bool type, Rouge controller) and 'demo2' (Float type, SIMATIC 300(1) controller). The 'Tags' column contains detailed tag names and their associated controllers.

【タググループ】画面には、システムで現在設定されているすべてのタググループが表示されます。

【タググループ】テーブルには次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
名前	グループを識別する名前。
種類	タグのデータタイプ。可能な値には Bool、Dint、Float、Int、Long、Short、Unknown (OT Security が識別できないタイプのタグの場合)、Any Type (異なるタイプのタグを含めることができます) があります。
コントローラー	タグが監視されているコントローラー。
タグ	グループに含まれている各タグと、各タグがあるコントローラーの名前を表示します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>注意:</b> この行にすべてのタグを表示できない場合は、【アクション】&gt;【表示】&gt;【メンバー】タブをクリックします。</div>
ポリシー	設定でこのスケジュールグループを使用する各ポリシーのポリシー ID を表示します。



で使用

注意: このグループが使用されているポリシーの追加情報を表示するには、**[アクション]** > **[表示]** > **[ポリシーで使用]** タブをクリックします。

既存のグループを表示、編集、複製、削除できます。[グループのアクション](#)を参照してください。

## タググループの作成

ポリシー構成で使用するカスタムタググループを作成できます。類似のタグをグループ化すると、グループ内のすべてのタグに適用されるポリシーを作成できるようになります。類似するタイプのタグを選択し、タグの共通要素を表す名前を付けます。

**[任意のタイプ]** オプションを選択することで、異なるタイプのタグを含むグループを作成することもできます。この場合、このグループに適用されるポリシーが検出できるのは指定のタグの「任意の値」の変更であり、特定の値を検出するように設定することはできません。

タググループは編集、複製、削除できます。

### 新しいタググループの作成手順

1. **[グループ]** > **[タググループ]** に移動します。
2. **[タググループの作成]** をクリックします。

**[タググループの作成]** パネルが表示されます。



3. タグタイプを選択します。

オプションには、Bool、Date、Float、Int、Long、Short または Any Type (異なるタイプのタグを含めることができます) があります。

4. **[次へ]** をクリックします。

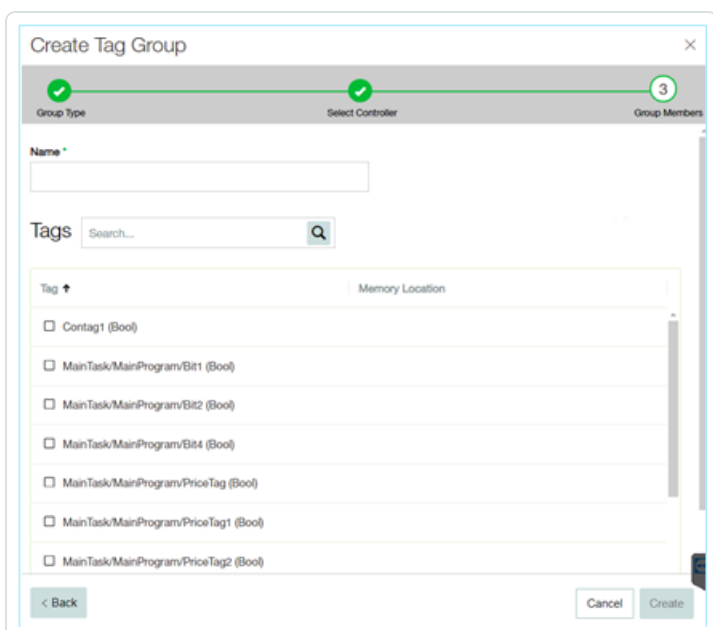
ネットワーク内のコントローラーのリストが表示されます。



5. タグをグループに含めるコントローラーを選択します。

6. **[次へ]** をクリックします。

指定したコントローラーの指定したタイプのタグのリストが表示されます。



7. **[名前]** ボックスに、グループの名前を入力します。

8. グループに含める各タグの横のチェックボックスを選択します。

9. **[作成]** をクリックします。

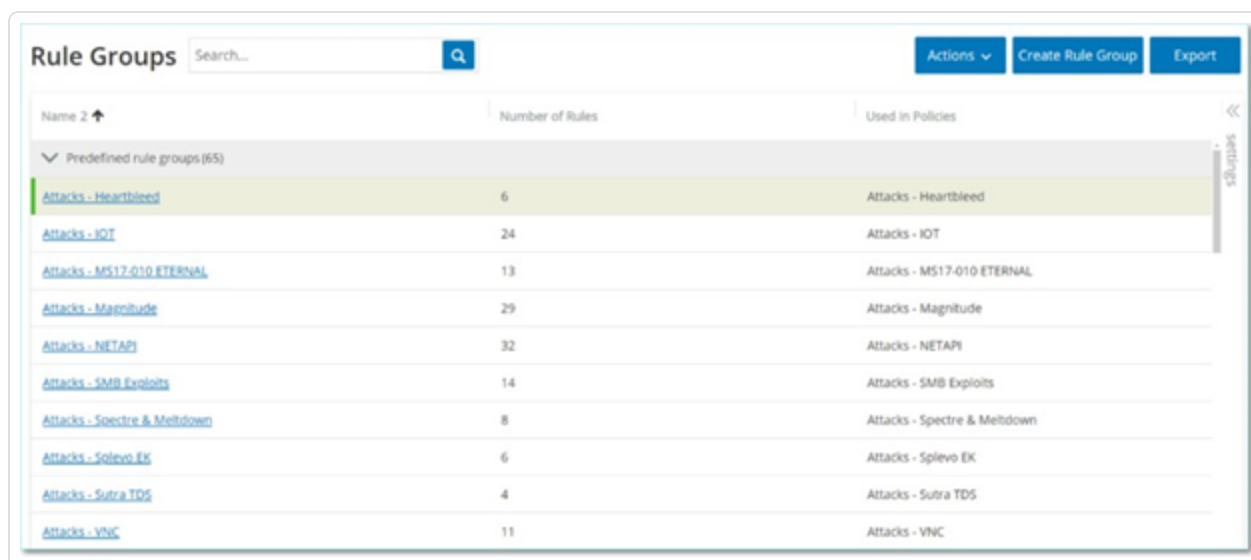
OT Security により新しいタググループが作成され、タググループのリストに表示されます。これで、SCADA イベントポリシーを構成するときにこのグループを使用できます。

## ルールグループ

ルールグループは、Suricata Signature ID (SID) で識別される関連ルールのグループで構成されます。これらのグループは、侵入検知ポリシーを定義するためのポリシー条件として使用されます。

OT Security は、関連する脆弱性の定義済みグループのセットを提供します。さらに、提供する脆弱性のリポジトリから個別のルールを選択し、独自のカスタムルールグループを作成できます。

### ルールグループの表示



The screenshot shows the 'Rule Groups' management interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Actions', 'Create Rule Group', and 'Export'. Below is a table with columns for 'Name', 'Number of Rules', and 'Used in Policies'. The table lists several predefined rule groups under the heading 'Predefined rule groups (65)'. The first group, 'Attacks - Heartbleed', is highlighted in green. Other groups include 'Attacks - IOT', 'Attacks - MS17-010 ETERNAL', 'Attacks - Maroitude', 'Attacks - NETAPI', 'Attacks - SMB Exploits', 'Attacks - Spectre & Meltdown', 'Attacks - Splevo EK', 'Attacks - Sutra TDS', and 'Attacks - VNC'.

Name	Number of Rules	Used in Policies
Attacks - Heartbleed	6	Attacks - Heartbleed
Attacks - IOT	24	Attacks - IOT
Attacks - MS17-010 ETERNAL	13	Attacks - MS17-010 ETERNAL
Attacks - Maroitude	29	Attacks - Magnitude
Attacks - NETAPI	32	Attacks - NETAPI
Attacks - SMB Exploits	14	Attacks - SMB Exploits
Attacks - Spectre & Meltdown	8	Attacks - Spectre & Meltdown
Attacks - Splevo EK	6	Attacks - Splevo EK
Attacks - Sutra TDS	4	Attacks - Sutra TDS
Attacks - VNC	11	Attacks - VNC

[ルールグループ] 画面には、システムで現在設定されているすべてのルールグループが表示されます。[事前定義] タブには、システムに組み込まれているグループが含まれます。これらのグループは編集、複製、削除できません。[ユーザー定義] タブには、ユーザーが作成したカスタムグループが表示されます。これらのグループは編集、複製、削除できます。

[ルールグループ] テーブルには次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
名前	グループの識別に使用される名前。
ルールの数	このルールグループを構成するルール(SID)の数。





## ポリシー で使用

構成でこのルールグループを使用する各ポリシーのポリシー ID を表示します。

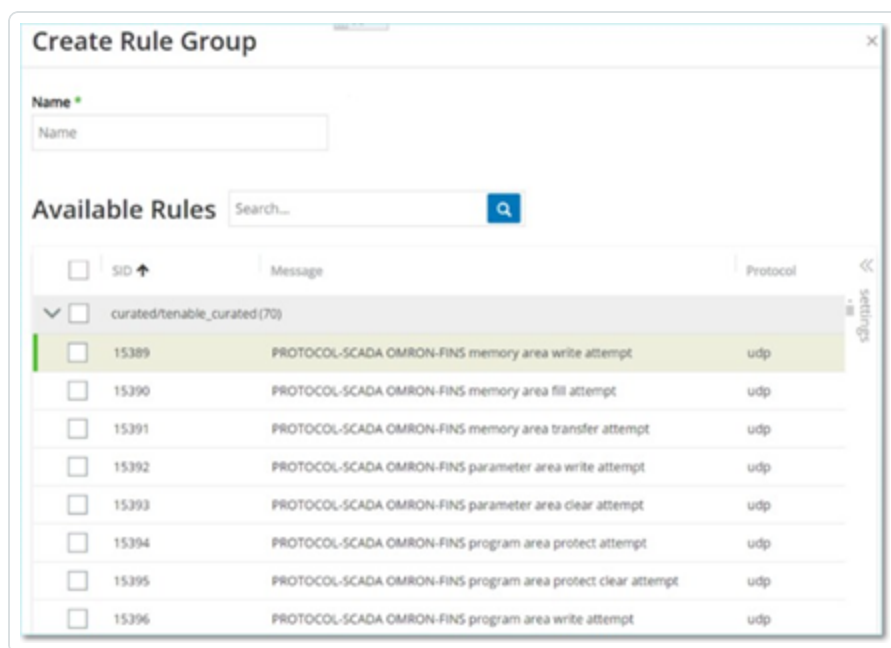
**注意:** このグループが使用されているポリシーの追加情報を表示するには、**[アクション]** > **[表示]** > **[ポリシーで使用]** タブをクリックします。

## ルールグループの作成

### 新しいルールグループの作成手順

1. **[グループ]** > **[ルールグループ]** に移動します。
2. **[ルールグループの作成]** をクリックします。

**[ルールグループの作成]** パネルが表示されます。



3. **[名前]** ボックスに、グループの名前を入力します。
4. **[使用可能なルール]** セクションで、グループに含める各ルールの横のチェックボックスを選択します。

**注意:** 検索ボックスを使用して、目的のルールを検索します。

5. **[作成]** をクリックします。



OT Security により新しいルールグループが作成され、ルールグループのリストに表示されます。これで、侵入検知ポリシーを構成するときにこのグループを使用できます。



## グループのアクション

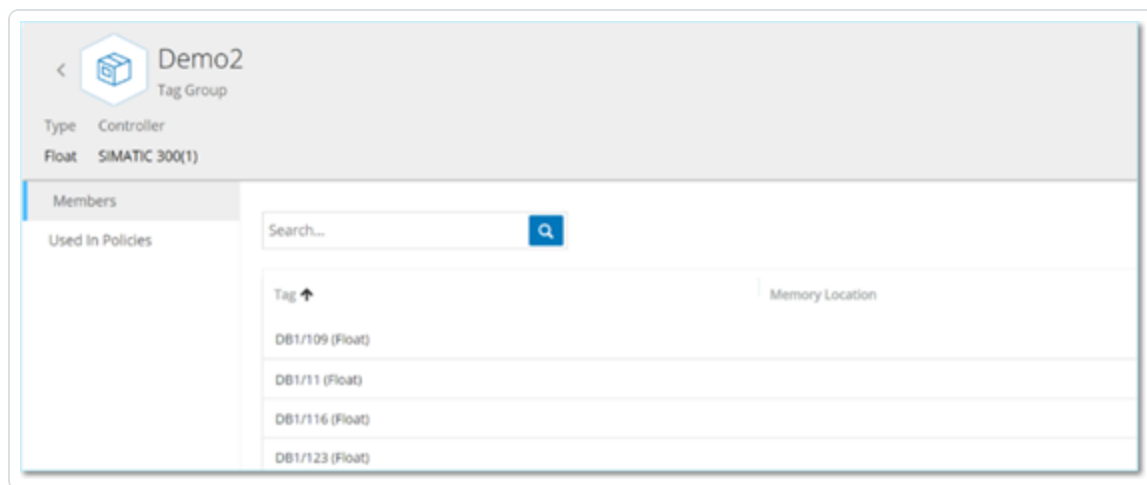
グループ画面のいずれかでグループを選択すると、画面上部の【アクション】メニューで次のアクションを実行できます。

- **表示** – グループに含まれているエンティティや、グループをポリシー条件として使用しているポリシーなど、選択したグループに関する詳細が表示されます。[グループの詳細の表示](#)を参照してください。
- **編集** – グループの詳細を編集します。[グループを編集する](#)を参照してください。
- **複製** – 指定されたグループと同様の設定で新しいグループを作成します。[グループの複製](#)を参照してください。
- **削除** – システムからグループを削除します。[グループを削除する](#)を参照してください。

**注意:** 事前定義グループを編集または削除することはできません。一部の事前定義グループでは複製もできません。【アクション】メニューは、グループを右クリックしてアクセスすることもできます。

### グループの詳細の表示

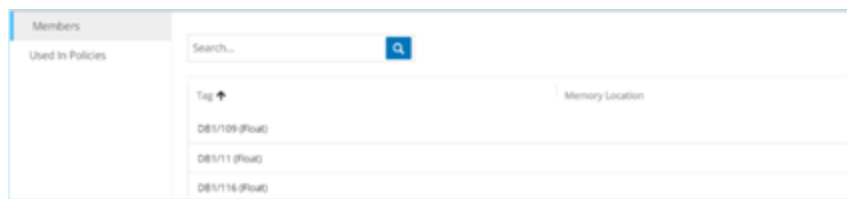
グループを選択して【アクション】>【表示】をクリックすると、選択したグループの【グループの詳細】画面が表示されます。



【グループの詳細】画面には、グループの名前とタイプを表示するヘッダーバーがあります。次の2つのタブがあります。



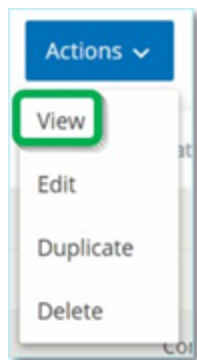
- **メンバー** – グループの全メンバーのリストを表示します。



- **ポリシーで使用** – 指定されたグループがポリシー条件として使用されている各ポリシーのリストを表示します。ポリシーのリストには、ポリシーのオン / オフを切り替えるトグルスイッチが含まれています。詳細は、[ポリシーの表示](#) を参照してください。

### グループの詳細の表示手順

1. **【グループ】** で、目的のグループのタイプを選択します。
2. 次のいずれかを行います。
  - **【アクション】** をクリックします。
  - 目的のグループを右クリックします。  
メニューが表示されます。
3. **【表示】** を選択します。



[グループの詳細] 画面が表示されます。

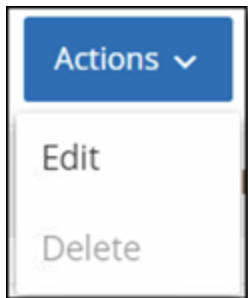
### グループを編集する

既存のグループの詳細を編集できます。

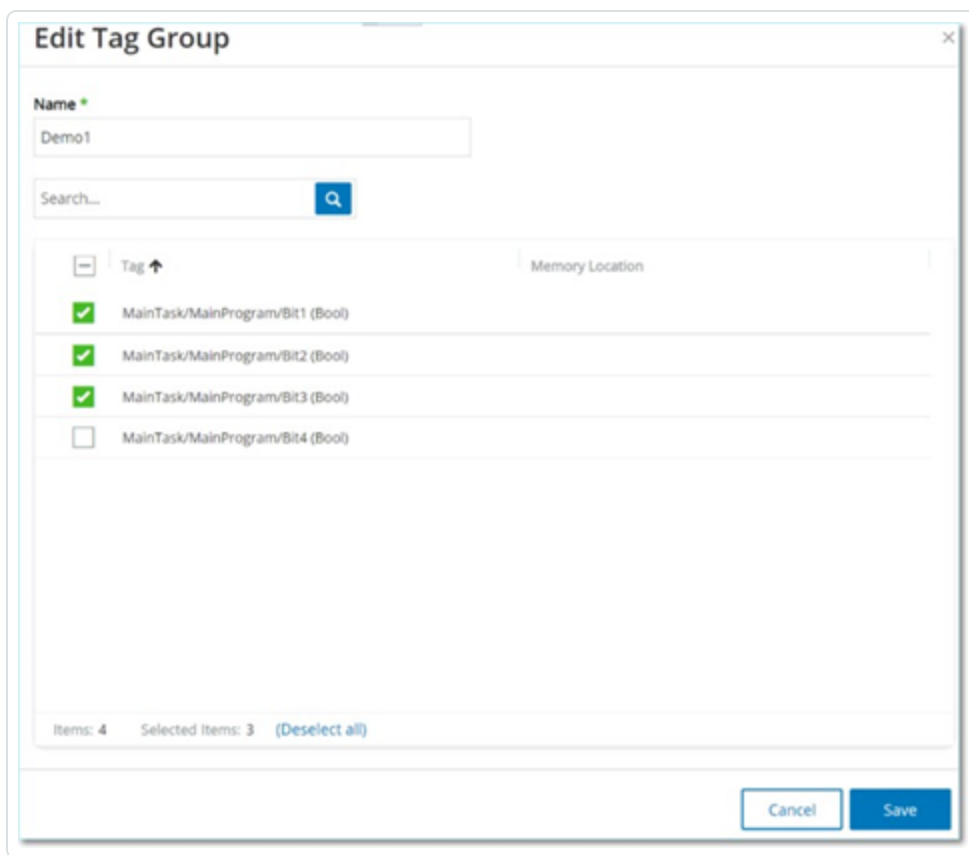
### グループの詳細の編集手順



1. **【グループ】** で、目的のグループのタイプを選択します。
2. 次のいずれかを行います。
  - **【アクション】** をクリックします。
  - 目的のグループを右クリックします。  
メニューが表示されます。
3. **【編集】** を選択します。



4. **【グループの編集】** ウィンドウが表示され、指定したグループタイプに関連するパラメーターが表示されます。



5. 必要に応じて変更します。

6. **【保存】**をクリックします。

OT Security によりグループが新しい設定で保存されます。

## グループの複製

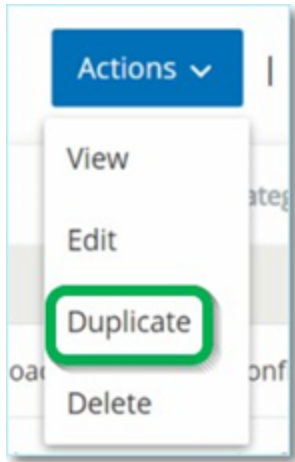
既存のグループと類似する設定を使用して新しいグループを作成するには、既存のグループを複製できます。グループを複製すると、元のグループに加えて、新しいグループが新しい名前で作成されます。

### グループの複製手順

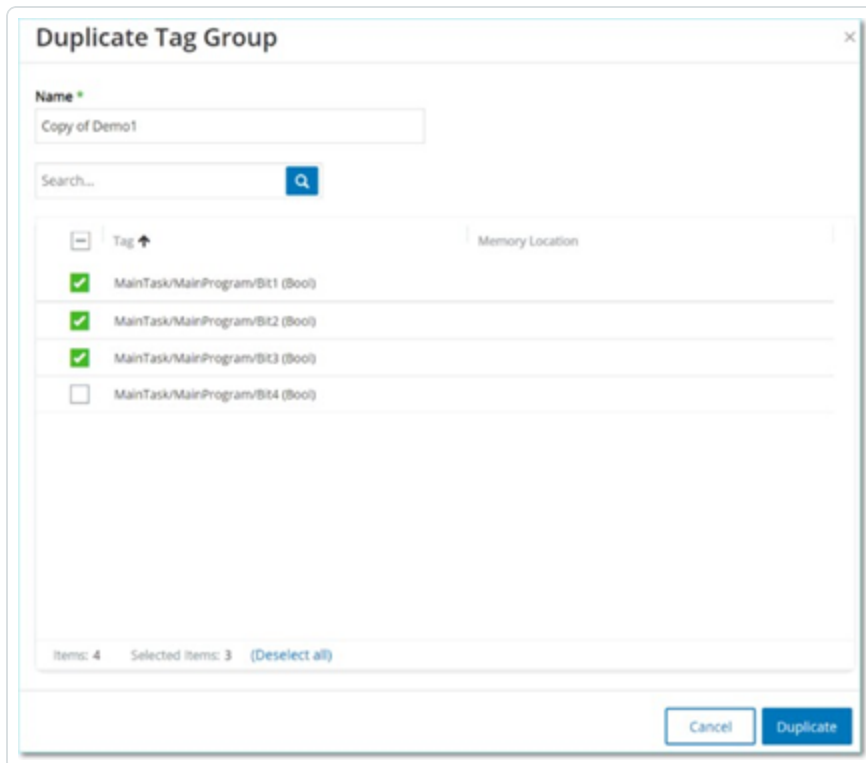
1. **【グループ】**で、目的のグループのタイプを選択します。
2. 新しいグループのベースにする既存のグループを選択します。
3. 次のいずれかを行います。

- **【アクション】**をクリックします。
- 目的のグループを右クリックします。  
メニューが表示されます。

4. **【複製】**を選択します。



**【Duplicate Group (グループの複製)】** ウィンドウが表示され、指定したグループタイプに関連するパラメーターが表示されます。



- 
5. **【名前】** ボックスに、新規グループの名前を入力します。デフォルトでは、新しいグループは「コピー - (元のグループ名)」という形式の名前になります。
6. グループ設定に必要な変更を加えます。
7. **【複製】** をクリックします。

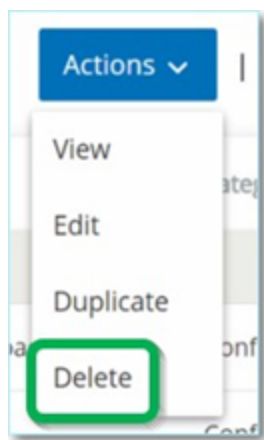
OT Security により、既存のグループに加えて、新しいグループが新しい設定で保存されます。

## グループを削除する

ユーザー定義グループは削除できますが、事前定義グループは削除できません。また、ユーザー定義ポリシーが1つ以上のポリシーのポリシー条件として使用されている場合、そのポリシーは削除できません。

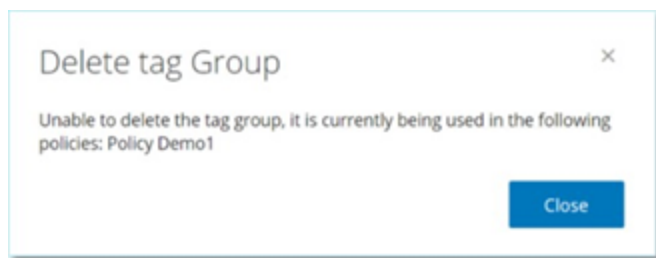
### グループの削除手順

1. **【グループ】** で、目的のグループのタイプを選択します。
2. 削除するグループを選択します。
3. 次のいずれかを行います。
  - **【アクション】** をクリックします。
  - 目的のグループを右クリックします。  
メニューが表示されます。
4. **【Delete】** を選択します。



確認ウィンドウが表示されます。





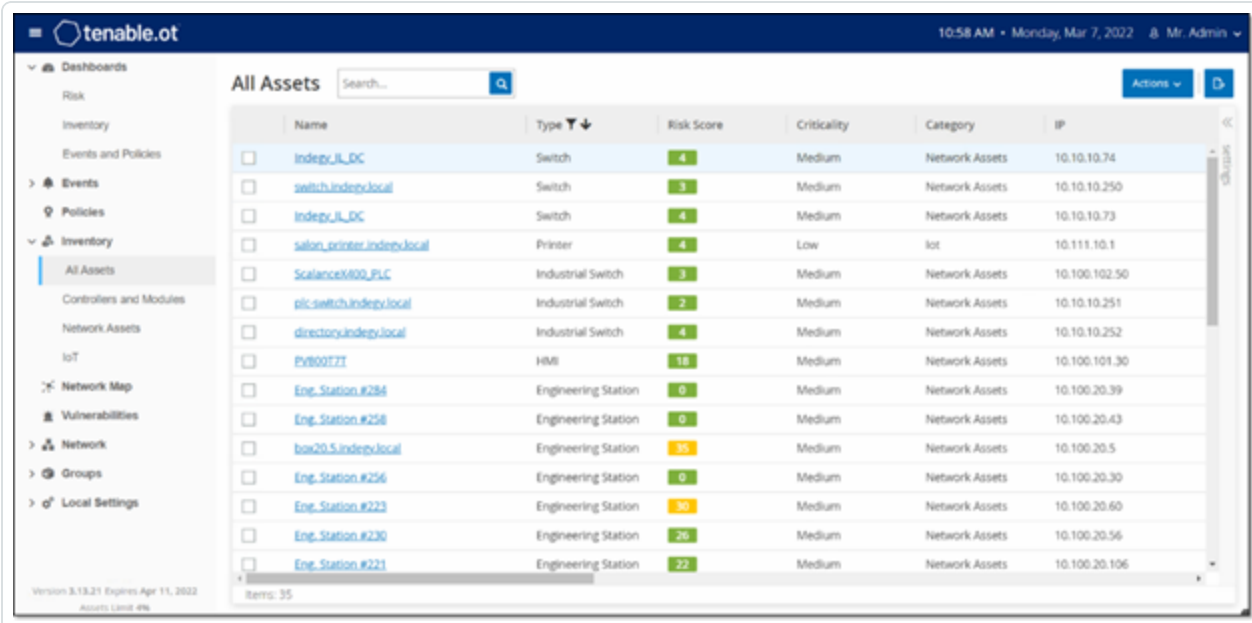
5. **【削除】**をクリックします。

OT Security によりグループがシステムから完全に削除されます。

## インベントリ

OT Security の自動資産検出、分類、管理は、デバイスに対するすべての変更を継続的に追跡することで、正確な最新の資産インベントリを提供します。これにより、運用の継続性、信頼性、安全性を簡単に維持できるようになります。また、メンテナンスプロジェクトの計画、アップグレードの優先順位付け、パッチデプロイメント、インシデント対応、緩和策においても重要な役割を果たします。

## 資産の表示



Name	Type	Risk Score	Criticality	Category	IP
Indegy_IL_DC	Switch	4	Medium	Network Assets	10.10.10.74
switch.indegy.local	Switch	3	Medium	Network Assets	10.10.10.250
Indegy_IL_DC	Switch	4	Medium	Network Assets	10.10.10.73
salon_printer.indegy.local	Printer	4	Low	IoT	10.111.10.1
ScalanceX800_PL_C	Industrial Switch	3	Medium	Network Assets	10.100.102.50
plc.switch.indegy.local	Industrial Switch	2	Medium	Network Assets	10.10.10.251
directory.indegy.local	Industrial Switch	4	Medium	Network Assets	10.10.10.252
EV800727	HMI	18	Medium	Network Assets	10.100.101.30
Eng_Station #284	Engineering Station	0	Medium	Network Assets	10.100.20.39
Eng_Station #258	Engineering Station	0	Medium	Network Assets	10.100.20.43
lwa20.5.indegy.local	Engineering Station	35	Medium	Network Assets	10.100.20.5
Eng_Station #256	Engineering Station	0	Medium	Network Assets	10.100.20.30
Eng_Station #223	Engineering Station	30	Medium	Network Assets	10.100.20.60
Eng_Station #230	Engineering Station	26	Medium	Network Assets	10.100.20.56
Eng_Station #221	Engineering Station	22	Medium	Network Assets	10.100.20.106

ネットワーク内のすべての資産が、インベントリ画面に表示されます。各資産に関する詳細なデータが表示されるため、包括的な資産管理が可能になるだけでなく、各資産とその関連イベントのステータスも監視できます。インベントリ画面に表示されるデータは、OT Security のネットワーク検知およびアクティブクエリ機能を使用して収集されます。[すべて] 画面には、すべてのタイプの資産のデータが表示されます。さらに、資産の特定のサブセットが、[コントローラーおよびモジュール]、[ネットワーク資産]、[IoT] の各資産タイプの個別の画面に表示されます。

**注意:** [ネットワーク資産] 画面には、[コントローラーとモジュール] や [IoT] 画面に含まれていないすべてのタイプの資産が含まれています。

各資産画面 (すべて、コントローラーとモジュール、ネットワーク資産、IoT) は、表示される列と各列の位置を調整することで、表示設定をカスタマイズできます。また、資産リストをソートおよびフィルタリングしたり、検索を実行したりすることもできます。カスタマイズ機能の説明については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

次の表では、インベントリ画面に表示されるパラメーターについて説明します。

「\*」が付いているパラメーターは、[コントローラー] 画面にのみ表示されます。

パラメーター	説明
--------	----



名前	ネットワーク内の資産の名前。資産の名前をクリックして、その資産の[資産詳細]画面を表示します ( <a href="#">インベントリ</a> を参照してください)。
IP	資産のIPアドレス。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin: 5px 0;"><b>注意:</b> 資産には複数のIPアドレスがある場合があります。</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin: 5px 0;"><b>注意:</b> 「Direct」のラベルが付いたIPアドレスは、Tenableが直接接続を確立したアドレスです。ラベルがない場合は、Tenableが直接通信せずにIPを検出したことを意味します。</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin: 5px 0;"><b>注意:</b> 資産はIP範囲でフィルタリングできます。フィルタリングの詳細については、<a href="#">管理コンソールのユーザーインターフェース要素</a>を参照してください。</div>
MAC	資産のMACアドレス。
ネットワークセグメント	この資産のIPが割り当てられるネットワークセグメント。
種類	資産のタイプ。コントローラー、I/O、通信など。 <a href="#">資産タイプ</a> を参照してください。
バックプレーン*	資産が接続されているバックプレーンユニット。バックプレーン構成に関する追加の詳細が、[資産詳細]画面に表示されます。
スロット*	バックプレーン上にある資産の場合、資産が取り付けられているスロットの番号が表示されます。
ベンダー	資産ベンダー。
ファミリー*	資産ベンダーによって定義された製品のファミリー名。
ファームウェア	現在資産にインストールされているファームウェアのバージョン。
場所	OT Securityの資産詳細でユーザーが入力した資産の場所。 <a href="#">インベントリ</a> を参照してください。
最終確認日	デバイスがOT Securityによって最後に確認された時間。これは、デバイスがネットワークに接続された、またはアクティビティを実行した最後の時間です。
OS	資産で実行されているOS。



<b>モデル名</b>	資産のモデル名。
<b>状態*</b>	デバイスの状態。可能な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• バックアップ - コントローラーはプライマリコントローラーのバックアップとして実行されています。</li><li>• 障害 - コントローラーは障害モードです。</li><li>• 構成なし - コントローラーに構成が設定されていません。</li><li>• 実行中 - コントローラーは実行中です。</li><li>• 停止 - コントローラーは実行されていません。</li><li>• 不明 - 状態は不明です。</li></ul>
<b>説明</b>	OT Security の資産詳細でユーザーが設定した、資産の簡単な説明。 <a href="#">インベントリ</a> を参照してください。
<b>リスク</b>	資産に関連するリスクの程度を 0 (リスクなし) から 100 (非常に高いリスク) の範囲で示す指標。リスクスコアの計算方法の説明については、 <a href="#">リスク評価</a> を参照してください。
<b>重大度</b>	システムが適切に機能するうえでの資産の重大さの指標。資産タイプに基づいて、各資産に値が自動的に割り当てられます。値は手動で調整できます。
<b>パデュールレベル</b>	資産のパデュールレベル(0 = 物理プロセス、1 = インテリジェントデバイス、2 = コントロールシステム、3 = 製造オペレーションシステム、4 = ビジネスロジスティクスシステム)。
<b>カスタムフィールド</b>	カスタムフィールドを作成して、資産に関連情報をタグ付けできます。カスタムフィールドは、外部リソースへのリンクにすることができます。



## 資産タイプ

次の表では、OT Security によって特定されるさまざまな種類の資産について説明します。また、OT Security 管理コンソール([ネットワークマップ]画面など)では、各資産タイプを表すアイコンも表示されます。

カテゴリ	デフォルトの重大度レベル / パデューレベル	説明	サブタイプ
コントローラー	高 / 1	入力デバイスの状態を継続的に監視し、カスタムプログラムに基づいて意思決定を行い、出力デバイスの状態を制御する産業用コンピューター制御システム。このカテゴリには、すべてのタイプのコントローラーとその関連コンポーネントが含まれます。	 コントローラー
			 PLC
			 DCS
			 IED
			 RTU
			 BMS コントローラー
			 ロボット
			 通信モジュール
			 I/O モジュール
			 CNC













				
				電源
				バックプレーンモジュール
フィールドデバイス	高 / 1	産業用プロトコルを使用して情報を ICS システムに送信する産業用デバイス(センサー、アクチュエータ、電気モーターなど)。		フィールドデバイス
				パワーメーター
				リモート I/O
				リレー
				インバーター
				産業用センサー
				ドライブ
				アクチュエーター
			OT デバ	中 / 2



イス		バイスが含まれます。		
				産業用ルーター
				産業用スイッチ
				産業用ゲートウェイ
				産業用ネットワークデバイス
				産業用プリンタ
			OT サーバー	中 / 2
				ヒストリアン
				HMI
				データロガー
ネット	中 / 3	ネットワークデバイス (スイッチやルーター		ネットワーク



ワークデバイス		など)。このカテゴリには、すべてのタイプのネットワークデバイスとその関連コンポーネントが含まれます。		デバイス
				ルーター
				スイッチ
				シリアルイーサネットブリッジ
				ゲートウェイ
				ハブ
				ワイヤレスアクセスポイント
				ファイヤーウォール
				コンバーター
				リピーター






				ラジオ
ワークステーション	低 / 3	ネットワークに接続され、PLC の制御に使用されるコンピューター。このカテゴリには、すべてのタイプのワークステーションとその関連コンポーネントが含まれます。		ワークステーション
				OT ワークステーション
				エンジニアリングステーション
				仮想ワークステーション
サーバー	低 / 3	このカテゴリには、さまざまなタイプの IT サーバーが含まれます。		サーバー
				ファイルサーバー
				ウェブサーバー
				仮想サーバー
				セキュリティ



				アプライアンス
				Tenable ICP
				Tenable EM
				Tenable センサー
				ドメインコントローラー
				IoT
			IoT	低 / 3
				パネル
				プロジェクター
				VOIP デバイス



		3D プリンタ
		プリンタ
		UPS
		IP 電話
		スマートセン サー
		バーコード スキャナー
		アクセス制 御システム
		照明制御
		HVAC モ ジュール
		スマートハブ

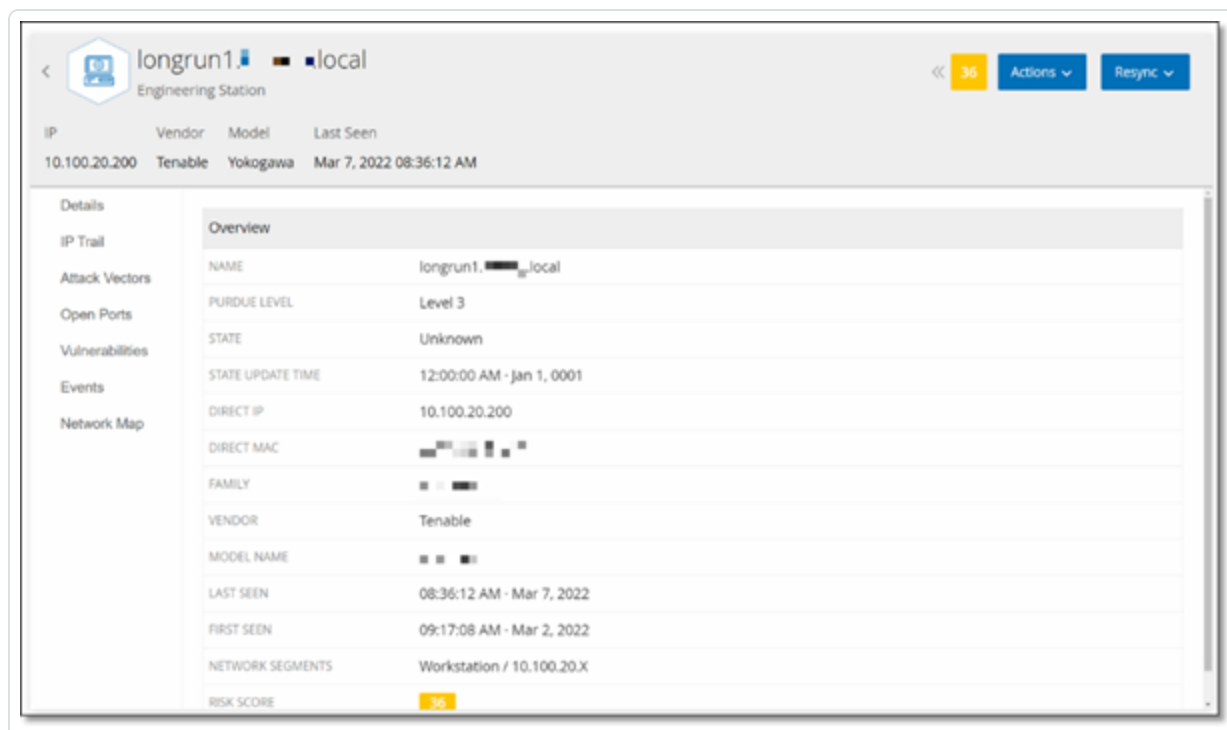


				スマート TV
				医療機器
				タブレット
				モバイルデバイス
				ストレージデバイス
エンドポイント	低 / 3	ネットワーク内の未識別 IP アドレス。		エンドポイント



## 資産詳細の表示

資産詳細ページには、選択した資産について OT Security が検出したすべてのデータに関する包括的な詳細が表示されます。詳細は、ヘッダーバーと一連のタブおよびサブセクションに表示されます。一部のタブとサブセクションは、特定の資産タイプにのみ関連しています。



### 特定の資産の資産詳細ページへのアクセス手順

1. 次のいずれかを行います。

- 資産名がリンクとして表示されているいずれかのページ ([インベントリ]、[イベント]、または[ネットワーク]) で資産名をクリックします。
- インベントリページで、[アクション] > [表示] をクリックします。

関連する資産タイプの [資産詳細] ウィンドウには、次の要素が含まれています。

- **ヘッダーペイン** – 資産およびその現在の状態に関する重要な情報の概要を表示します。また、その資産のリストを編集できる [アクション] メニューも含まれています。
- **詳細** – 詳細情報をさまざまな資産タイプに関連する特定のデータを含むサブセクションに分割して表示します。



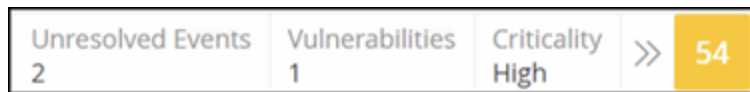
- **コードリビジョン** (コントローラーのみ) – OT Security の「スナップショット」機能により検出された、現在および以前のコードリビジョンに関する情報を表示します。これには、コードに導入された特定の変更に関するすべての詳細、つまり、追加、削除、変更されたセクション (コードブロック / ラング) が含まれます。
- **IP 証跡** – 資産に関連するすべての現在および過去の IP を表示します。
- **攻撃経路** – 脆弱性攻撃経路、つまり攻撃者がこの資産へのアクセスを取得するために使用できるルートを示します。攻撃経路を自動的に生成して、最も重要な攻撃経路を表示したり、特定の資産からの攻撃経路を手動で生成したりできます。
- **オープンポート** – 資産のオープンポートに関する情報を表示します。
- **脆弱性** – 旧式の Windows オペレーティングシステム、脆弱なプロトコルの使用、特定のタイプのデバイスにとって危険または重要でないことが分かっているオープンな通信ポートなど、選択した資産に対してシステムが特定した脆弱性を表示します。[脆弱性](#)を参照してください。
- **イベント** – 資産に関連するネットワーク内のイベントのリストです。
- **ネットワークマップ** – 資産のネットワーク接続をグラフィックで表示します。
- **デバイスポート (ネットワークスイッチ用)** – ネットワークスイッチのポートに関する情報を表示します。

## ヘッダーペイン



ヘッダーペインには、資産の現在の状態の概要が表示されます。この表示には、次の要素が含まれます。

- **名前** - 資産の名前。
- **戻る (リンク)** - この資産画面にアクセスした画面に戻ります。
- **資産タイプ** - 資産タイプのアイコンと名前を表示します。
- **資産の概要** - IP、ベンダー、ファミリー、モデル、ファームウェア、最終確認時間 (日付と時刻) を含む、資産に関する重要な情報を表示します。
- **リスクスコアウィジェット** - 資産のリスクスコアを表示します。リスクスコアは、資産にもたらされる脅威の程度の評価 (1 ~ 100) です。この値の決定方法の説明については、[リスク評価](#)を参照してください。[リスクスコア] インジケーターをクリックすると、拡張ウィジェットが表示され、リスクレベルの評価に寄与する要素 (未解決のイベント、脆弱性、重大度) の内訳が表示されます。一部の要素は、その要素の詳細を表示する関連画面へのリンクです。



- **アクションメニュー** - 資産詳細を編集したり、Tenable Nessus スキャンを実行したりできます。
- **再同期ボタン** - このボタンをクリックして、この資産で利用可能な 1 つ以上のクエリを手動で実行します。[ヘッダーペイン](#)を参照してください。



## [詳細] タブ

IP	Vendor	Model	Last Seen	State	Family	Firmware
10.100.105.27	Schneider	140-NOE-771-01	Mar 6, 2022 06:35:28 PM	Unknown	Concept	393216

NAME	140-NOE-771-01 Module
DESCRIPTION	Schneider Quantum, Ethernet TCP/IP Communications Module
PURDUE LEVEL	Level 1
STATE	Unknown
STATE UPDATE TIME	12:00:00 AM - Jan 1, 0001
DIRECT IP	10.100.105.27
DIRECT MAC	00:00:54:22:90:f3
FAMILY	Concept
VENDOR	Schneider
MODEL NAME	140-NOE-771-01
LAST SEEN	06:35:28 PM - Mar 6, 2022
FIRST SEEN	09:17:41 AM - Mar 2, 2022
NETWORK SEGMENTS	Controller / 10.100.105.X
RISK SCORE	5.4

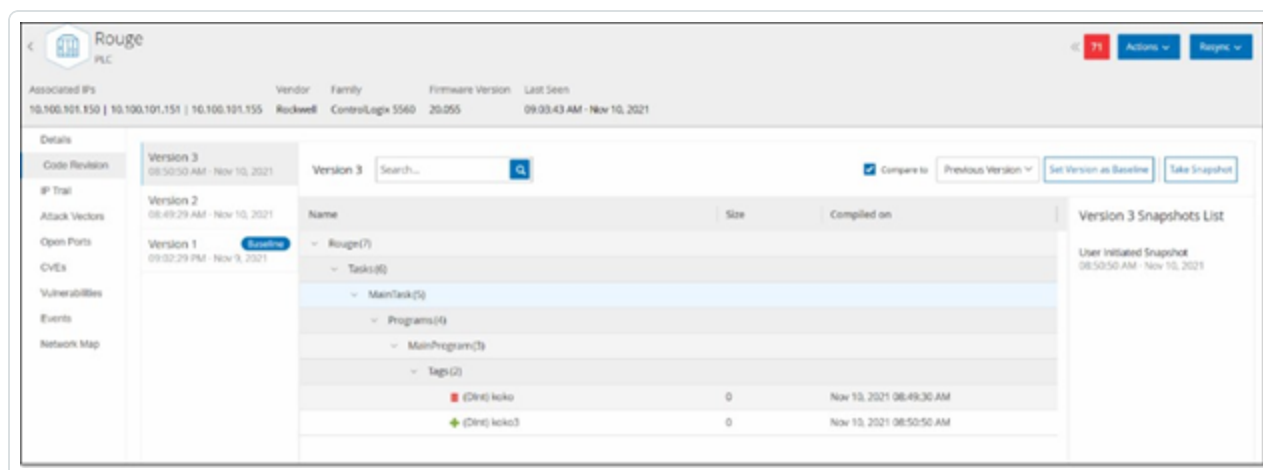
NAME	Power Supply #324
RISK SCORE	5.3
TYPE	Power Supply
DESCRIPTION	AC PS 115V/230 8A, CPS114-10 summable
MODEL	140-CPS-114-v0
VENDOR	Schneider

**[詳細]** タブには、選択した資産に関する追加の詳細が表示されます。情報はいくつかのセクションに分割され、指定した資産のさまざまなタイプのシステムデータおよび構成データが表示されます。指定した資産に関連するセクションのみが表示されます。以下は、さまざまなタイプの資産に対して表示される可能性があるすべてのセクションカテゴリのリストです。概要、一般、プロジェクト、メモリ、イーサネット、Profinet、OS、システム、ハードウェア、デバイスとドライブ、USB デバイス、インストールされているソフトウェア、IEC -61850、インターフェースの状態。

バックプレーンに接続されている資産の場合、[バックプレーンビュー] セクションもあり、接続されている各デバイスのスロット位置を含む、バックプレーン構成をグラフィカルに表示します。デバイスを選択して、下部のペインに詳細を表示します。



# コードリビジョン



[コードリビジョン] タブ(コントローラーのみ)には、OT Security の「スナップショット」によってキャプチャされたコントローラーのコードのさまざまなバージョンが表示されます。各「スナップショット」バージョンには、「スナップショット」が作成された時点でのコードリビジョンに関する情報が含まれています。これには、特定のセクション(コードブロック / 実行)とタグに関する詳細が含まれます。「スナップショット」がそのコントローラーの以前の「スナップショット」と同一でない場合は常にコードリビジョンの新しいバージョンが作成されます。バージョンを比較して、コントローラーコードに加えられた変更を確認できます。

スナップショットは次の方法でトリガーできます。

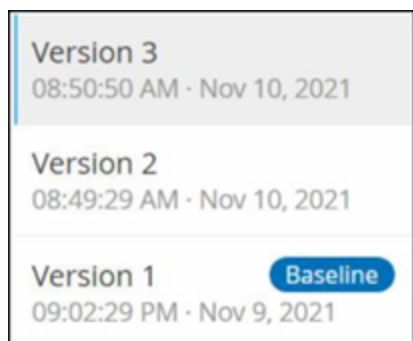
- **ルーチン** - スナップショットは、システム設定画面でユーザーが設定したとおり、定期的を取得されます。
- **アクティビティ検出** - 特定のコードアクティビティが検出されたときに、システムがスナップショットをトリガーします(例: コードのダウンロード)。
- **ユーザー開始** - ユーザーは、特定の資産の[スナップショットを作成] ボタンをクリックすることで、スナップショットを手動でトリガーできます。

「スナップショットの不一致」ポリシーを設定して、コントローラーのコードに加えられた追加、削除、変更を検出できます。[設定 イベント - コントローラーアクティビティのイベントタイプ](#)を参照してください。

続くセクションでは、コードリビジョン表示のさまざまなセクションと、異なる「スナップショット」バージョンを比較する方法について説明します。



## バージョンの選択ペイン



このペインには、このコントローラーのコードリビジョンの利用可能なすべてのバージョンのリストが表示されます。バージョンごとに、そのバージョンの稼働が開始したと認識されている開始時刻が表示されます。以前の「スナップショット」からの変更が検出されるたびに、新しいバージョンが作成されます。「ベースライン」タグは、比較の目的でベースラインバージョンとして現在設定されているバージョンを示します。バージョンを選択して、[スナップショットの詳細] ペインにコードリビジョンを表示します。



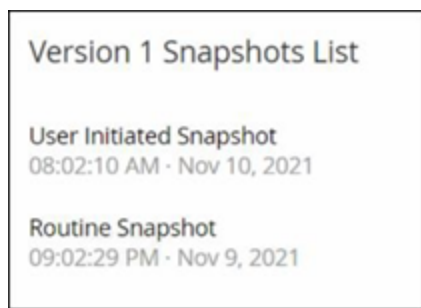
## スナップショットの詳細ペイン

Name	Size	Compiled on
[-] Rouge(3)		
[-] Tags(2)		
(Dir) RougeTag1	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
(Bool) VAZTEK1	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
[-] Tasks(2)		
[-] MainTask(2)		
[-] Programs(2)		
[-] MainProgram(2)		
[-] Routines(2)		
(Ladder) Main_Routine	16	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
(SFC) SFC1	432	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
[-] Tags(17)		
(Bool) MyBit	0	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
(SFCStep) Step_000	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
(SFCStep) Step_001	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
(Bool) Tran_000	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
(Bool) Tran_001	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM
(Dir) _SL7152	0	Nov 5, 2021 09:02:29 PM

詳細ペインには、選択したスナップショットバージョンの特定のコードブロック、ラング、タグに関する詳細情報が表示されます。コード要素は、表示される詳細を展開 / 最小化するための矢印付きのツリー構造で表示されます。各要素について、名前、サイズ、コンパイルした日時が表示されます。選択したバージョンを以前のバージョンまたは「ベースライン」バージョンと比較して、変更内容を確認できます。[スナップショットバージョンの比較](#)を参照してください。



## バージョン履歴 ペイン



このペインには、選択されたバージョンをキャプチャした「スナップショット」に関する詳細が表示されます。これには、キャプチャが開始された方法やキャプチャされた日時も含まれます。

スナップショット間で変更が行われなかった場合、複数のスナップショットが単一のバージョンとしてグループ化されます。すべての同一のスナップショットが、そのバージョンの[スナップショット履歴]ペインに一覧表示されます。

## スナップショットバージョンの比較

スナップショットバージョンを以前のバージョンまたはベースラインのバージョンと比較できます。比較が実行されると、スナップショットの詳細ペインに、2つのスナップショット間でコントローラーのコードに加えられた変更が表示されます。

変更は次のようにマークされます。

**+** 追加済み - 選択したバージョンで追加された新しいコード。

**■** 削除済み - 選択したバージョンで削除されたコード。

**✏** 編集済み - 選択したバージョンで編集されたコード。

### スナップショットのバージョンを直前のバージョンと比較する手順

1. **[インベントリ]** > **[コントローラー]** 画面で、目的のコントローラーを選択します。
2. **[コードリビジョン]** タブをクリックします。
3. **[バージョンの選択]** ペインで、分析するバージョンを選択します。
4. **[スナップショットの詳細]** ペインの上部にある比較フィールドで、ドロップダウンメニューから **[以前のバージョン]** を選択します。
5. **[比較対象]** チェックボックスをクリックします。

[スナップショットの詳細] ペインに、2つのバージョン間のすべての違いが表示されます。変更ごとに、発生した変更のタイプがアイコンで示されます。

Name	Size	Compiled on
▼ Rouge (7)		
▼ Tasks (6)		
▼ MainTask (5)		
▼ Programs (4)		
▼ MainProgram (3)		
▼ Tags (2)		
■ (Dint) koko	0	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
+ (Dint) koko3	0	Nov 10, 2021 08:50:50 AM



## スナップショットのバージョンを旧バージョン(直前のバージョン以外)と比較する手順

1. **[インベントリ]** > **[コントローラー]** 画面で、目的のコントローラーを選択します。
2. **[コードリビジョン]** タブをクリックします。
3. **[バージョンの選択]** ペインで、比較のベースラインとして使用するバージョンを選択します。
4. **[スナップショットの詳細]** ペインの上部で、**[バージョンをベースラインに設定]** をクリックします。

選択したバージョンに**[ベースライン]** タグが表示され、ベースラインバージョンとして設定されていることが示されます。

**注意:** バージョンをベースラインとして設定した場合に影響するのは、その画面を使用した比較だけです。これは、スナップショットの不一致をチェックするポリシーには影響しません。

5. **[バージョンの選択]** ペインで、ベースラインと比較するバージョンを選択します。
6. **[比較対象]** チェックボックスをクリックします。**[比較対象]** チェックボックスの横のフィールドで、ドロップダウンメニューから**[ベースラインバージョン]** を選択します。
7. **[スナップショットの詳細]** ペインに、2つのバージョン間のすべての違いが表示されます。変更ごとに、発生した変更のタイプがアイコンで示されます。



## スナップショットの作成

スナップショットは、ユーザーが手動で開始することができます。たとえば、技術者がコントローラーの保守・メンテナンスを行う前後にスナップショットを実行することをお勧めします。

### コントローラーのスナップショットの作成手順

1. **【インベントリ】>【コントローラー】**画面で、目的のコントローラーを選択します。
2. **【コードリビジョン】**タブをクリックします。
3. **【スナップショットの詳細】**ペインの右上にある**【スナップショットを作成】**をクリックします。

ユーザーが開始したスナップショットが作成されます。

4. 変更が識別されない場合、新しいユーザー識別スナップショットが最新バージョンの**【リビジョン履歴】**ペインに追加されます。変更が識別された場合、コードリビジョンの変更を示す新しいバージョンが作成されます。



## IP証跡

The screenshot shows a network management interface for a '140-NOE-771-01 Module'. The interface includes a table of IP addresses and their status. The 'IP Trail' tab is selected, showing a table with columns for IP, Start Date, and End Date. A search bar is visible above the table. The table contains one entry for IP 10.100.105.27, which is active as of March 2, 2022, at 09:17:08 AM.

IP	Vendor	Model	Last Seen	State	Family	Firmware
10.100.105.27	Schneider	140-NOE-771-01	Mar 6, 2022 06:35:28 PM	Unknown	Concept	393216

IP	Start Date	End Date
10.100.105.27	Mar 2, 2022 09:17:08 AM	Active

[IP 証跡] タブには、この資産に関連するすべての IP が表示されます。[ネットワークカード] 列には、この資産で使用されるネットワークカードのリストが表示されます。ネットワークカードの横の矢印をクリックしてリストを展開し、共有バックプレーンに接続されているすべての資産の IP を表示します。

リストには、IP アドレスの使用の開始日と終了日が含まれます。終了日のオプションは次のとおりです。

- **アクティブ** - 現在、IP アドレスはこの資産に使用されています。
- **{日付 / 時間}** - IP アドレスがこの資産に対してアクティブだった最後の日時 (過去 30 日以内にアクティブだった場合)。
- **{日付 / 時間} (非アクティブ)** - IP アドレスがこの資産に対してアクティブだった最後の日時 (過去 30 日以上非アクティブだった場合)。
- **非アクティブ** - IP アドレスは別の資産によって使用されています。





## 攻撃手法

攻撃者は、ネットワークの脆弱性、つまり「弱点」を利用して重要な資産にアクセスすることで、重要なアクセスを侵害することができます。重要な資産は攻撃の対象（デスティネーション）であり、攻撃経路は攻撃者がその資産にアクセスするために使用するルートです。

### 攻撃経路を判別する方法

ターゲット資産が指定されると、システムは、この資産へのアクセスを可能にする可能性があるすべての潜在的な攻撃経路を計算し、この資産を危険にさらすリスクが最も高い経路を特定します。最も重大な攻撃経路を特定するため、計算には複数のパラメーターを利用し、リスクベースのアプローチを使用します。使用されるパラメーターを次に示します。

- 資産リスクレベル
- パスの長さ
- 資産間の通信方法
- 外部通信（インターネット / 社内）と内部通信の比較

### 推奨軽減ステップ

選択した経路を使用して、潜在的な攻撃のリスクを最小限に抑える推奨軽減ステップには以下が含まれます。

- 攻撃経路に含まれる資産の関連リスクスコアおよび個別リスクスコアを低減する。
- 外部ネットワーク（インターネットまたは社内ネットワーク）へのネットワークアクセスを最小化または除去する。
- 通信経路の過程を調査し、プロセスへの関連を検証する。それほど重要でないものは、潜在的な攻撃経路をなくすために削除する（ポートのクローズ、サービスの除去など）。



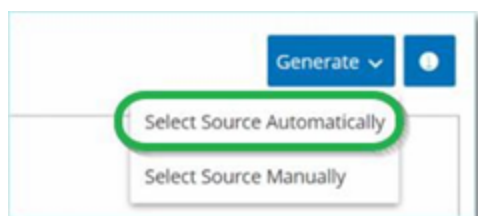
## 攻撃経路の生成

攻撃経路は、関連するターゲット資産ごとに手動で生成する必要があります。これは、目的のターゲット資産の[攻撃経路]タブで行われます。攻撃経路を生成するには2つの方法があります。

- **自動** - OT Security はすべての潜在的な攻撃経路を評価し、最も脆弱な経路を特定します。
- **手動** - 特定のソース資産を指定すると、OT Security は、ターゲット資産へのアクセスに利用できる潜在的な経路(存在する場合)を表示します。

### 自動の攻撃経路の生成手順

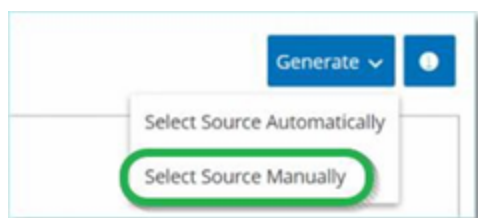
1. 目的のターゲット資産の資産詳細ページに移動し、[攻撃経路]タブをクリックします。
2. [生成]をクリックし、ドロップダウンリストから[ソースを自動的に選択]をクリックします。



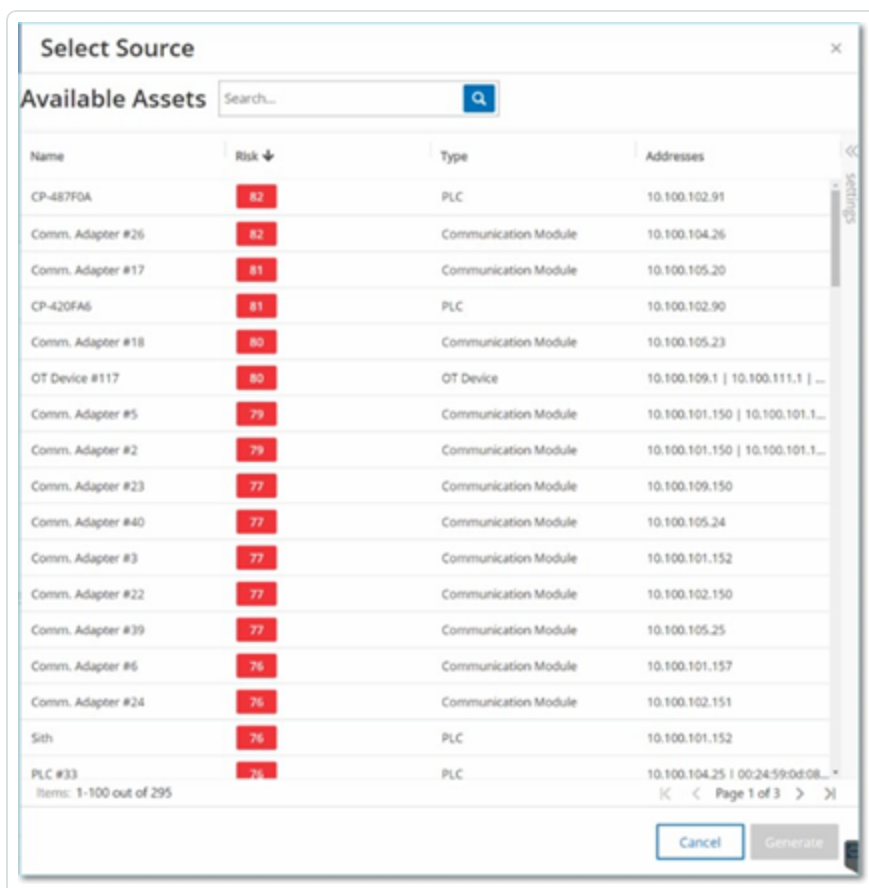
攻撃経路が自動的に生成され、[攻撃経路]タブに表示されます。

### 手動の攻撃経路の生成手順

1. 目的のターゲット資産の資産詳細ページに移動し、[攻撃経路]タブをクリックします。
2. [生成]をクリックし、ドロップダウンリストから[ソースを手動で選択]をクリックします。



[ソースの選択] ウィンドウが表示されます。



**注意:** デフォルトでは、ソース資産はリスクスコア順に並んでいます。表示設定を調整したり、目的の資産を検索したりできます。

3. 目的のソース資産を選択します。
4. **[生成]** をクリックします。

攻撃経路が生成され、**[攻撃経路]** タブに表示されます。



## 攻撃経路の表示



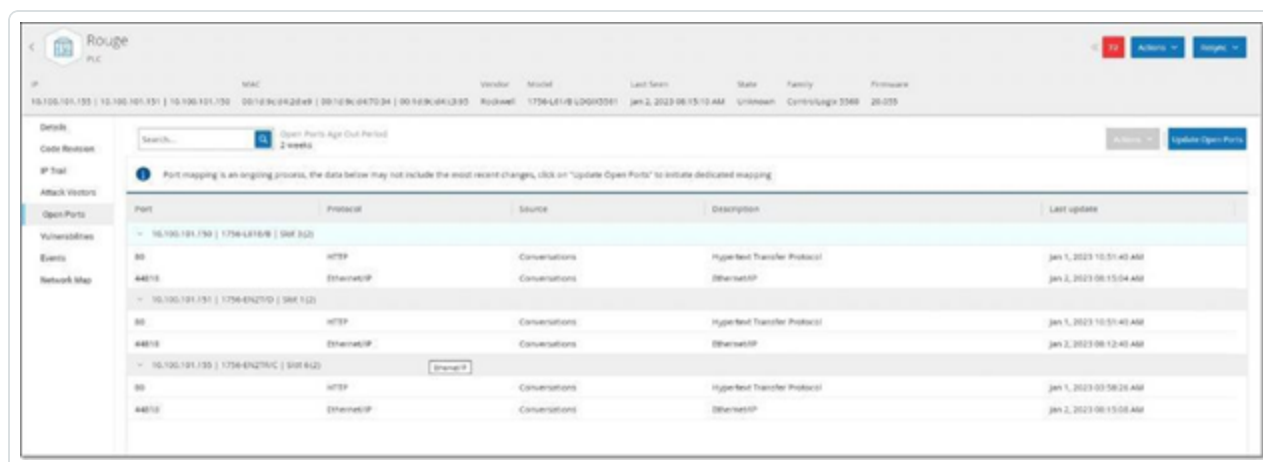
[攻撃経路]タブには、指定されたターゲット資産に対して生成された最も新しい攻撃経路の図が表示されます。[生成]ボタンの横のボックスには、表示された攻撃経路の生成日時が表示されます。攻撃経路の図には、次の要素が含まれます。

- 攻撃経路に含まれる各資産について、リスクレベルとIPアドレスが表示されます。資産アイコンをクリックして、そのリスク要因に関する追加の詳細を表示します。
- ネットワーク接続ごとに、通信プロトコルが表示されます。
- バックプレーンを共有する資産の場合、資産は円で囲まれています。

**注意:** [攻撃経路]タブの右上にあるヘルプボタンをクリックすると、攻撃経路機能の説明が表示されます。



## 開いているポート



**[オープンポート]** タブには、この資産のオープンポートのリストが表示されます。オープンポートごとに、使用するプロトコル、機能の説明、データが最後に更新された日時、ポートが開いていることを示す情報ソース(アクティブクエリ、ポート マッピング、対話、Tenable Nessus Network Monitor または Tenable Nessus スキャン)に関する詳細が提供されます。資産で利用可能な IP ごとに、オープンポートの個別のリストが表示されます(共有バックプレーンを通じてアクセスされるポートも含まれます)。IP の横の矢印をクリックしてリストを開き、オープンポートを表示します。

オープンポートのタイムアウト 期間経過後、ポートがまだ開いていることを示す情報を受信しない場合、オープンポートのリストからそのポートが自動的に削除されます。デフォルトの期間は 2 週間です。**[オープンポートの期限切れ期間]** の長さを調整するには、[デバイス](#)を参照してください。

オープンポートスキャンのパラメーターは、[\[アクティブクエリ\]](#) で設定します。選択した資産に手動クエリを実行して、オープンポートのリストを更新することもできます。

### オープンポートのリストの手動更新手順

1. **[インベントリ]** > **[コントローラー / ネットワーク資産]** 画面で、目的の資産を選択します。

**[資産詳細]** 画面が表示されます。

2. **[オープンポート]** タブをクリックします。
3. **[オープンポート]** ペインの右上にある **[オープンポートの更新]** をクリックします。

新しいスキャンが実行され、このコントローラーに表示されているオープンポートが更新されます。



## [オープンポート] タブのその他のアクション

特定の資産の[オープンポート] タブで、特定のオープンポートに対して次のアクションも実行できます。

- スキャン - 選択したポートのスキャンを実行します。
- 表示 - デバイスのウェブインターフェースにアクセスすることで、デバイスに関するその他の詳細と診断を表示します。

### 特定のポートでのスキャンの実行手順

1. [インベントリ] > [コントローラー / ネットワーク資産] 画面で、目的の資産を選択します。  
[資産詳細] 画面が表示されます。
2. [オープンポート] タブをクリックします。
3. 特定のポートを選択します。
4. [アクション] メニューをクリックします。
5. ドロップダウンメニューから、[スキャン] を選択します。

OT Security は選択されたポートでスキャンを実行します。

### 資産のポータルを表示手順

**注意:** このオプションは、ポート 80 (ウェブアクセスに使用) がオープンポートの1つである場合にのみ使用できます。

1. [インベントリ] > [コントローラー / ネットワーク資産] 画面で、目的の資産を選択します。  
[資産詳細] 画面が表示されます。
2. [オープンポート] タブをクリックします。
3. 特定のポートを選択します。
4. [アクション] メニューをクリックします。
5. ドロップダウンメニューから、[表示] を選択します。

新しいブラウザタブが開き、その資産の資産ポータルが表示されます。



## 脆弱性



**【脆弱性】**タブには、OT Security プラグインによって検出された、指定された資産に影響を与えるすべての脆弱性のリストが表示されます。システムは、旧式の Windows オペレーティングシステム、特定のタイプのデバイスにとって危険または重要でないことが分かっている脆弱なプロトコルとオープンな通信ポートの使用などの脆弱性を特定します。各リストには、脅威の性質とその深刻度に関する詳細が表示されます。このタブに表示される情報は、指定した資産に関連する脆弱性のみがここに表示されることを除いて、**【リスク】**>**【脆弱性】**画面に表示される情報と同じです。脆弱性情報の説明については、[脆弱性](#)を参照してください。

# イベント

Log ID	Time	Event Type	Severity	Policy Name	Source Asset	Source Address	Destination Asset	Destination Address	Protocol
13942	09:52:09 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source1.LtdNetwork	10.100.20.200	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
13943	09:42:19 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source2.LtdNetwork	10.100.20.5	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
13962	09:41:28 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source1.LtdNetwork	10.100.20.200	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
14775	09:50:47 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source2.LtdNetwork	10.100.20.5	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
12881	01:25:09 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source1.LtdNetwork	10.100.20.200	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
12945	01:20:14 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source2.LtdNetwork	10.100.20.5	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
9968	09:58:09 PM Mar 14, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source1.LtdNetwork	10.100.20.200	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
9969	09:48:48 PM Mar 14, 2022	Port Scan	High	20k_Scan_Detected	Source2.LtdNetwork	10.100.20.5	Eng_Station.#389	10.100.20.52	TCP
8876	09:02:08 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8829	09:02:04 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8847	09:02:04 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8865	09:02:03 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8860	09:02:02 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8856	09:02:02 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any
8858	09:02:02 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng_Station.#389	10.100.20.52	Destination.Ltd	10.100.101.152	CP-Any

【イベント】タブには、OT Security プラグインによって検出された、資産に関連するネットワーク内のイベントの詳細リストが表示されます。表示される列と各列の位置を調整することで、表示設定をカスタマイズできます。イベントは、さまざまなカテゴリ(イベントタイプ、深刻度、ポリシー名など)に従ってグループ化できます。また、イベントリストをソートおよびフィルタリングしたり、検索を実行したりすることもできます。カスタマイズ機能の説明については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

画面の下部には、選択されたイベントに関する詳細情報がタブに分割されて表示されます。選択したイベントのイベントタイプに関連するタブのみが表示されます。イベントの詳細については、[イベント](#)を参照してください。

ペインの上部に【アクション】ボタンがあり、選択したイベントで次のアクションを実行できます。

- 解決 - このイベントを解決済みとしてマークします。
- PCAP のダウンロード - このイベントの PCAP ファイルをダウンロードします。
- 除外 - このイベントのポリシー除外を作成します。

これらのアクションの詳細については、[イベント](#)の章を参照してください。

各イベントリストに表示される情報について、次の表で説明します。





パラメーター	説明
ログ ID	イベントを参照するためにシステムによって生成される ID。
時間	イベントが発生した日時。
イベントタイプ	イベントをトリガーしたアクティビティのタイプの説明。イベントは、システムに設定されているポリシーによって生成されます。さまざまなタイプのポリシーの説明については、 <a href="#">ポリシーのタイプ</a> を参照してください。
深刻度	イベントの深刻度レベルを表示します。以下は、可能な値の説明です。 <ul style="list-style-type: none"><li>なし - 心配は不要です。</li><li>情報 - 現時点では心配はありませんが、都合の良いときに確認する必要があります。</li><li>警告 - 潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する中程度の深刻度レベルで、都合の良いときに対処する必要があります。</li><li>重大 - 潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する深刻度の高いレベルで、すぐに対処する必要があります。</li></ul>
ポリシー名	イベントを生成したポリシーの名前。名前は、ポリシーリストへのリンクになっています。
ソース資産	イベントを開始した資産の名前。このフィールドは、資産リストへのリンクになっています。
ソースアドレス	イベントを開始した資産の IP または MAC。
ソースアドレス	イベントを開始した資産の IP または MAC。
デスティネーション資産	イベントの影響を受けた資産の名前。このフィールドは、資産リストへのリンクになっています。
デスティ	イベントの影響を受けた IP または MAC。



ネーションアドレス	
プロトコル	関連する場合は、このイベントを生成した会話に使用されたプロトコルを示します。
イベントカテゴリ	<p>イベントの一般的なカテゴリを表示します。</p> <p>注意:[すべてのイベント]画面には、すべてのタイプのイベントが表示されます。それぞれの特定のイベント画面には、指定されたカテゴリのイベントのみが表示されます。</p> <p>以下は、イベントカテゴリの簡単な説明です(詳細な説明については、<a href="#">ポリシーカテゴリとサブカテゴリ</a>を参照してください)。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 設定イベント - 2つのサブカテゴリが含まれます。</li><li>• コントローラー検証イベント - これらのポリシーは、ネットワークのコントローラーで発生する変更を検出します。</li><li>• コントローラーアクティビティイベント - アクティビティポリシーは、ネットワークで発生するアクティビティに関連しています(つまり、ネットワークの資産間に実装された「コマンド」)。</li><li>• SCADA イベント - コントローラーのデータプレーンに加えられた変更を識別するポリシーです。</li><li>• ネットワーク脅威イベント - これらのポリシーは、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを特定します。</li><li>• ネットワークイベント - ネットワーク内の資産および資産間の通信ストリームに関連したポリシーです。</li></ul>
ステータス	イベントが解決済みとしてマークされているかどうかを示します。
解決者	解決済みイベントについて、どのユーザーがイベントを解決済みとしてマークしたかを示します。
解決日	解決済みイベントについて、いつイベントが解決済みとしてマークされたかを示します。
コメント	イベントの解決時に追加されたコメントを表示します。

# ネットワークマップ



**【ネットワークマップ】**タブは、資産のネットワーク接続をグラフィックで表示します。このビューには、選択した資産が過去 30 日間に行ったすべての接続が表示されます。

このタブに表示される情報は、**【ネットワークマップ】**画面に表示される情報と類似していますが、ここに表示される情報はこの特定の資産に関連する接続に限定されます。また、この画面には、ネットワークマップのメイン画面に示されているような資産のグループへの接続ではなく、個々の資産への接続が表示されます。このタブに表示される情報の説明については、[ネットワークマップ](#)を参照してください。

すべての資産のネットワークマップを表示するには、**【ネットワークマップに移動】**ボタンをクリックします。クリックすると、ネットワークマップが動的に拡大し、この資産にフォーカスして、他の資産グループへの接続を表示します。

マップ上の接続された資産のいずれかをクリックするとその資産の詳細が表示され、資産名のリンクをクリックすると選択した資産詳細画面に移動します。



## デバイスポート

MAC	Name	Status	Alias	Description	Type	Time of Query
Tc a8 5c 6e 4e 31	G2/0/49	Down		GigabitEthernet2/0/49	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 06 93	G1/0/19	Down		GigabitEthernet1/0/19	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 4e a5	G2/0/37	Down	Unbricks	GigabitEthernet2/0/37	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 4e a8	G2/0/40	Down	Valentin	GigabitEthernet2/0/40	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
00 a7 42 eb 85 a4	G3/0/36	Down		GigabitEthernet3/0/36	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
00 a7 42 eb 85 81	G3/0/1	Down		GigabitEthernet3/0/1	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 06 87	G1/0/7	Down		GigabitEthernet1/0/7	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 06 9c	G1/0/28	Down		GigabitEthernet1/0/28	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 06 9b	G1/0/27	Down		GigabitEthernet1/0/27	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 4e a0	G2/0/32	Down	Sicam_Sorotec	GigabitEthernet2/0/32	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
Tc a8 5c 6e 4e a0	G2/0/43	Down		GigabitEthernet2/0/43	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
00 a7 42 eb 85 8a	G3/0/10	Down	Backoff	GigabitEthernet3/0/10	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
00 a7 42 eb 85 95	G3/0/21	Down		GigabitEthernet3/0/21	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020
00 a7 42 eb 85 30	G3/0/48	Up	Cross_FSK_Pcs...	GigabitEthernet3/0/48	Ethernetmac	06:16:48 AM - May 11, 2020

ネットワークスイッチの[デバイスポート]タブが表示されます。ネットワークスイッチのポートに関する詳細情報が表示されます。このデータは、スイッチに対するSNMPクエリを使用して収集されます。各ポートについて、MACアドレス、名前、接続ステータス(アップまたはダウン)、エイリアス、説明の情報が表示されます。

**注意:** このタブは、アカウントでアクティブ化されている場合にのみ使用できます。この機能をアクティブ化するには、サポート担当者に連絡してください。



---

## 資産詳細の編集

---

OT Security は、内部データとネットワークでのアクティビティに基づいて、資産のタイプと名前を自動的に識別します。システムがこの情報を収集できない場合や自動識別が正確でないと思われる場合は、直接 UI から、または CSV ファイルをアップロードすることでこれらのパラメーターを編集できます。資産の一般的な説明とユニットの場所の説明を追加することもできます。



## UIによる資産詳細の編集

### 1つの資産の資産詳細の編集手順

1. **【インベントリ】**で、**【コントローラー】**または**【ネットワーク資産】**をクリックします。
2. 目的の資産を選択します。
3. ヘッダーバーの**【アクション】**ボタンをクリックします。
4. ドロップダウンリストから、**【編集】**を選択します。

**【資産詳細の編集】**ウィンドウが開きます。

The screenshot shows a modal window titled "Edit Asset Details" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields:

- Type \***: A dropdown menu with "PLC" selected.
- Name**: A text input field containing "PLC #49".
- Criticality \***: A dropdown menu with "High" selected.
- Purdue Level \***: A dropdown menu with "Level 1" selected.
- Location**: An empty text input field.
- Description**: A large empty text area.

At the bottom of the window, there are two buttons: "Cancel" and "Save".

5. **【タイプ】**フィールドで、ドロップダウンリストから資産タイプを選択します。
6. **【名前】**フィールドに、OT Security UI で資産を識別するための名前を入力します。
7. **【重大度】**フィールドに、システムにとってのこの資産の重大度レベルを入力します。



8. **【パデュールレベル】**フィールドに、資産タイプに基づいたパデュールレベルを入力します。
9. **【バックプレーン】**フィールド (コントローラー用) に、資産がインストールされているバックプレーンの名前を入力します。
10. **【場所】**フィールドに、資産の場所の説明を入力します。これはオプションのフィールドです。データは、資産テーブルとこの資産の**【資産詳細】**画面に表示されます。
11. **【説明】**フィールドに、資産の説明を入力します。これはオプションのフィールドです。データは、この資産の**【資産詳細】**画面に表示されます。
12. **【保存】**をクリックします。

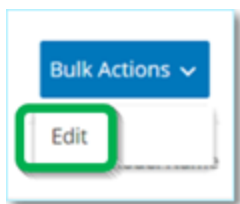
編集した詳細がその資産に保存されます。

### 複数の資産の編集 (一括プロセス) 手順

1. **【インベントリ】**で、**【コントローラー】**または**【ネットワーク資産】**をクリックします。
2. 目的の各資産の横にあるチェックボックスを選択します。

**注意:** または、目的の各資産をクリックしながら Shift キーを押すことで、複数の資産を選択できます。

3. **【一括アクション】**メニューをクリックし、ドロップダウンリストから**【編集】**を選択します。



**【一括編集】**画面で、一括編集に利用できるパラメーターが表示されます。

4. 編集する各パラメーター (タイプ、重大度、パデュールレベル、ネットワークセグメント、場所、説明) の横にあるチェックボックスを選択します。

**注意:** ネットワークセグメントを一括編集する場合、まず資産をタイプでフィルターし、次に一括編集する資産を選択します。複数の IP アドレスを持つ資産は、ネットワークセグメントの一括編集に含めることができません。各資産を手動で編集する必要があります。

5. 各パラメーターを必要に応じて設定します。



**注意:** [一括編集]フィールドに情報を入力すると、選択された資産の現在の内容が上書きされます。パラメーターの横のチェックボックスを選択して、選択を入力しない場合でも、そのパラメーターの現在の値は消去されます。

6. **【保存】**をクリックします。

資産が新しい構成で保存されます。

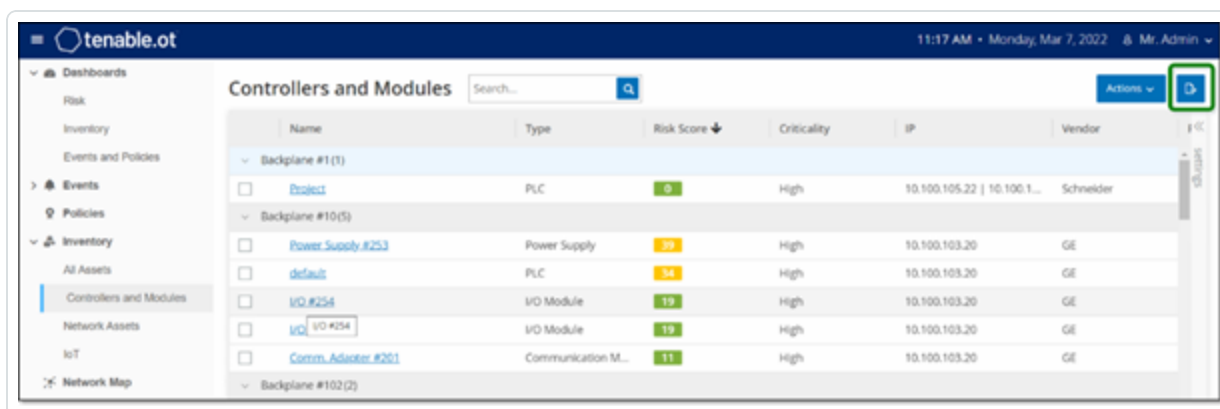


## CSV のアップロードによる資産詳細の編集

この方法で資産詳細を編集すると、UI で手動で編集する代わりに、csv ファイルで数多くの資産を編集できます。この方法を使用して、タイプ、名前、重大度、パデューレベル、場所、説明、カスタムフィールドの詳細を編集できます。

### CSV で資産詳細を編集する手順

1. **[インベントリ]** で、**[すべての資産]**、**[コントローラー]** と **[モジュール]**、または **[ネットワーク資産]** をクリックします。
2. **[エクスポート]** ボタンをクリックします。



インベントリの csv ファイルがダウンロードされます。

3. ダウンロードしたばかりのファイルに移動して開きます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	ID	Slot	Name	Type	Risk	Criticality	Addresses	Vendor	Family	Model	Firmware	State	Purdue	Last Seen	Location	Backplane	Description		
2			QrNaZxQdANTuZMkR DESKTOP-PLC	PLC	47	High-Critic	33.180.38	Beckhoff	C-Series		2.11.2305	Unknown	Level1	#####					
3			QrNaZxQdANTuSVAW SIMATIC HPLC		32	High-Critic	33.180.38	Siemens	S7-400	CPU 412-5 6 0 6		Fault	Level1	#####				Siemens, SIMATIC S7	
4			QrNaZxQdANtWtNtC Yairdegy	Communik	20	High-Critic	33.180.38	Helmholtz Netlink		NETLink Pi		2.7	Unknown	Level1	#####			700-884-MPI21	
5			QrNaZxQdANtWtNtC J4aaa	Controller	20	High-Critic	33.180.38	Texas Instruments					Unknown	Level1	#####				
6			QrNaZxQdANtWtNtC BMX NOCI Communik		13	High-Critic	33.180.38	Schneider Modicon	F8MX NOC			2.5	Unknown	Level1	#####	lab		Schneider Electric M	
7			QrNaZxQdANtWtNtC M8k bbb	PLC	74	High-Critic	33.180.38	Siemens	SIPROTEC	75182			Unknown	Level1	#####				
8			QrNaZxQdANtWtNtC ML1400	PLC	81	High-Critic	33.180.38	Rockwell	MicroLogi	1766-L328		2.015	Unknown	Level1	#####			Allen-Bradley 1766-L	
9			QrNaZxQdANtWtNtC ccccc	DCS	72	High-Critic	33.4.0.33	Emerson	S-Series	SD Plus		13.3	Unknown	Level1	#####	Austin, Texas		DeltaV - SD Plus Soft	
10			QrNaZxQdANtWtNtC 57300/ET2	Communik	61	High-Critic	33.180.38	Siemens	S7-300	CP 343-1 L3.1.1			Unknown	Level1	#####			Siemens, SIMATIC NI	
11			QrNaZxQdANtWtNtC DCS #9	DCS	93	High-Critic	33.180.38	Tenable					Unknown	Level1	#####				
12			QrNaZxQdANtWtNtC 7UT633 V/PLC		76	High-Critic	33.180.38	Siemens	SIPROTEC	7UT63312 04.67.00		Unknown	Level1	#####				SIPROTEC EN100_E	

4. セルの内容を変更して、許容可能なパラメーターを編集します (許容可能なパラメーターは、タイプ、名前、重大度、パデューレベル、場所、説明、カスタムフィールドです)。

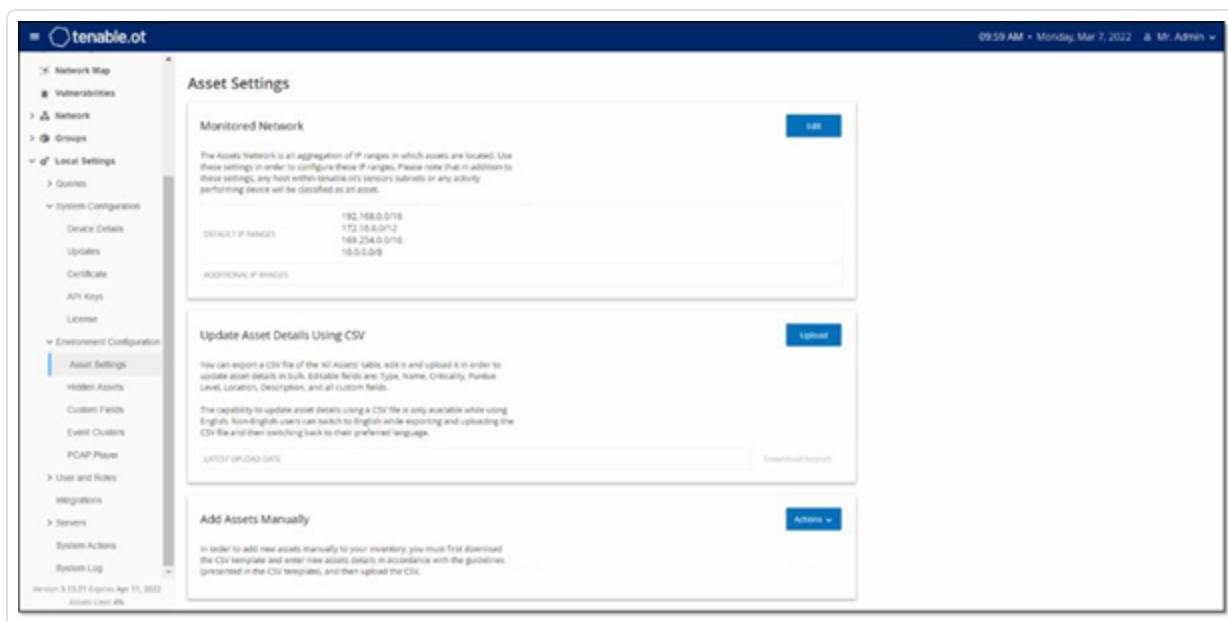
**注意:** 特定のオプション(タイプ、重大度、パデューレベルなど)を必要とするパラメーターには有効なデータを入力する必要があります。入力しないと、対応する資産は更新されません。

5. ファイルを csv ファイルタイプとして保存します。

**注意:** 変更した資産のみがシステムで更新されます。csv に含まれていない資産、または変更していない行は、システムで変更されません。また、この方法を使用して資産を削除することはできません。

6. **[ローカル設定]** で、**[環境構成]** > **[資産設定]** に移動します。

**[資産設定]** 画面が表示されます。



7. **[CSV を使用して資産詳細を更新]** セクションで、**[アップロード]** をクリックします。

8. デバイスのナビゲーションプロンプトに従って、保存したばかりの csv ファイルをアップロードします。

正常に更新された行数を示す確認が表示されます。



[CSVを使用して資産詳細を更新]セクションの[最終アップロード日]フィールドが更新されます。

- アップロードの結果に関する詳細情報を表示するには、[CSVを使用して資産詳細を更新]セクションで、[レポートのダウンロード]をクリックします。

正常に更新された資産 ID と失敗した資産 ID を詳述する csv ファイルがダウンロードされます。



## 資産の非表示

1つ以上の資産を資産インベントリから非表示にすることができます。非表示にした資産は、インベントリに表示されず、グループから削除されます。ただし、非表示の資産についても引き続き、イベントとネットワークアクティビティが表示されます。

非表示にした資産は、**[ローカル設定]>[資産]>[非表示の資産]**画面から復元できます。「ローカル設定」を参照してください。

### 1つ以上の資産を非表示にする手順

1. **[インベントリ]**で、**[コントローラー]**または**[ネットワーク資産]**をクリックします。
2. 削除する1つ以上の資産の横のチェックボックスを選択します。
3. ヘッダーバーの**[アクション]**ボタンをクリックします。
4. ドロップダウンリストから、**[資産を非表示にする]**を選択します。

**[非表示の資産]**ウィンドウが開きます。

5. **[コメント]**フィールドで、資産に関する自由形式テキストのコメントを追加できます。(オプション)

**注意:** **[ローカル設定]>[資産]>[非表示の資産]**画面の削除された資産のリストにコメントが表示されます。

6. **[非表示]**をクリックします。

資産は、インベントリおよびグループから非表示になります。



## 資産固有の Tenable Nessus スキャンの実行

Tenable Nessus は、脆弱性を検出するために IT デバイスをスキャンするツールです。OT Security は、OT ネットワーク内の特定の IT 資産で Tenable Nessus の「基本ネットワークスキャン」を実行できます。これは、サーバーデバイスおよびネットワークデバイスの脆弱性に関する追加情報を収集するアクティブなフルシステムスキャンです。このスキャンでは、WMI および SNMP の認証情報がユーザーによって提供されている場合、その情報を使用します。このアクションは、関連する PC ベースのマシンでのみ利用可能です。スキャンの結果が、[脆弱性] 画面に表示されます。また、カスタマイズしたスキャンを作成して、特定のネットワーク資産のセットに対して特定の Tenable Nessus プラグインのセットを実行することもできます。

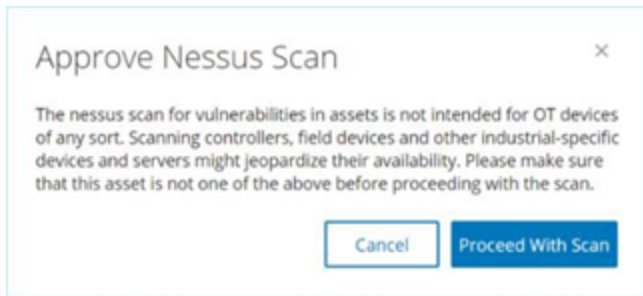
[Tenable Nessus プラグインスキャン](#)を参照してください。

**注意:** Tenable Nessus は、IT 環境で最適に動作する侵入型ツールです。通常の動作に干渉する可能性があるため、OT デバイスでの使用はお勧めしません。

### Tenable Nessus スキャンを手動で実行する手順

1. [インベントリ] で、[ネットワーク資産] をクリックします。
2. 目的の資産を選択します。
3. ヘッダーバーの [アクション] ボタンをクリックします。
4. ドロップダウンリストから、[Nessus スキャン] を選択します。

[Nessus スキャンの承認] 確認ウィンドウが表示されます。



5. [スキャンに進む] をクリックします。

Tenable Nessus スキャンが実行されます。



## 再同期の実行

再同期機能は、この資産の最新情報を取得するために、ネットワークとコントローラーに対して1つ以上のクエリを開始します。利用可能なすべてのクエリを実行することも、特定のクエリを実行することもできます。

以下は、再同期で利用可能なクエリです。

- **バックプレーンスキャン** – バックプレーン内のモジュールとその仕様を検出します。
- **DNS スキャン** – ネットワーク内の資産の DNS 名を検索します。
- **詳細クエリ** – コントローラーのハードウェアとファームウェアの詳細を取得します。結果は、**[資産]** > **[コントローラーとモジュール]** ページの **[ファームウェア]** フィールドに表示されます。
- **識別クエリ** – 複数のプロトコルを使用して、資産を識別します。
- **NetBIOS クエリ** – ネットワーク内の Windows マシンの分類と検出のために使用される NetBIOS ユニキャストパケットを送信します。
- **SNMP クエリ(SNMP が有効な資産用)** – SNMP が有効な資産の設定の詳細を取得します。
- **状態** – 資産の現在のステータス(**実行中**、**停止中**、**障害**、**不明**、**テスト**)を検出します。
- **ARP** – ネットワークで検出された新しい IP の MAC アドレスを取得します。結果は **[詳細]** > **[概要]** セクションに表示されます。

特定の条件下で、**[再同期]** ボタンが無効になる可能性があります。考えられる理由は次のとおりです。

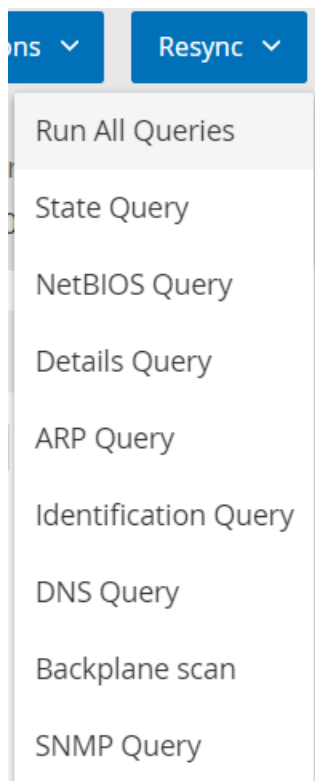
- デバイスに到達できないか、使用できるクエリがない
- **アクティブクエリ** ページで設定されたアクセス許可により、管理者以外のアカウントによる特定のクエリの開始が制限されている可能性がある
- この OT Security デプロイメントでは、クエリが有効になっていない
- **[アクティブクエリ]** > **[手動]** セクションのすべてのクエリが無効になっている
- 資産にクエリ用の既知の IP アドレスがない

### 資産データの再同期の実行手順



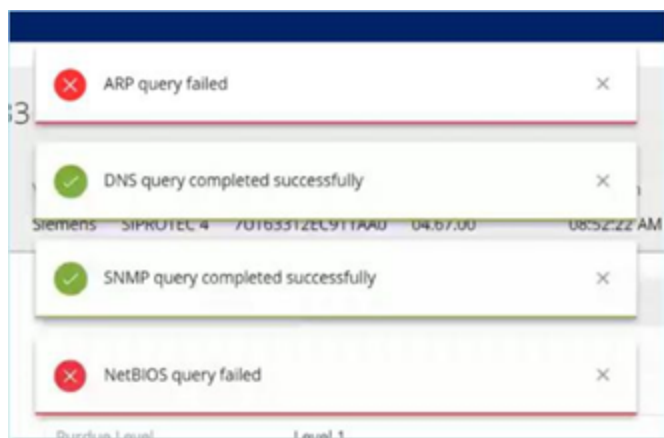
1. 目的の資産の**資産詳細**ページで、右上にある**【再同期】**をクリックします。

クエリのドロップダウンリストが表示されます。



2. 実行するクエリをクリックするか、**【すべてのクエリを実行】**をクリックして利用可能なすべてのクエリを実行します。

各クエリが**実行**されると、クエリのステータスを知らせる通知が表示されます。



クエリが終了するたびに、OT Security はその資産のシステムデータを新しいデータに基づいて更新します。



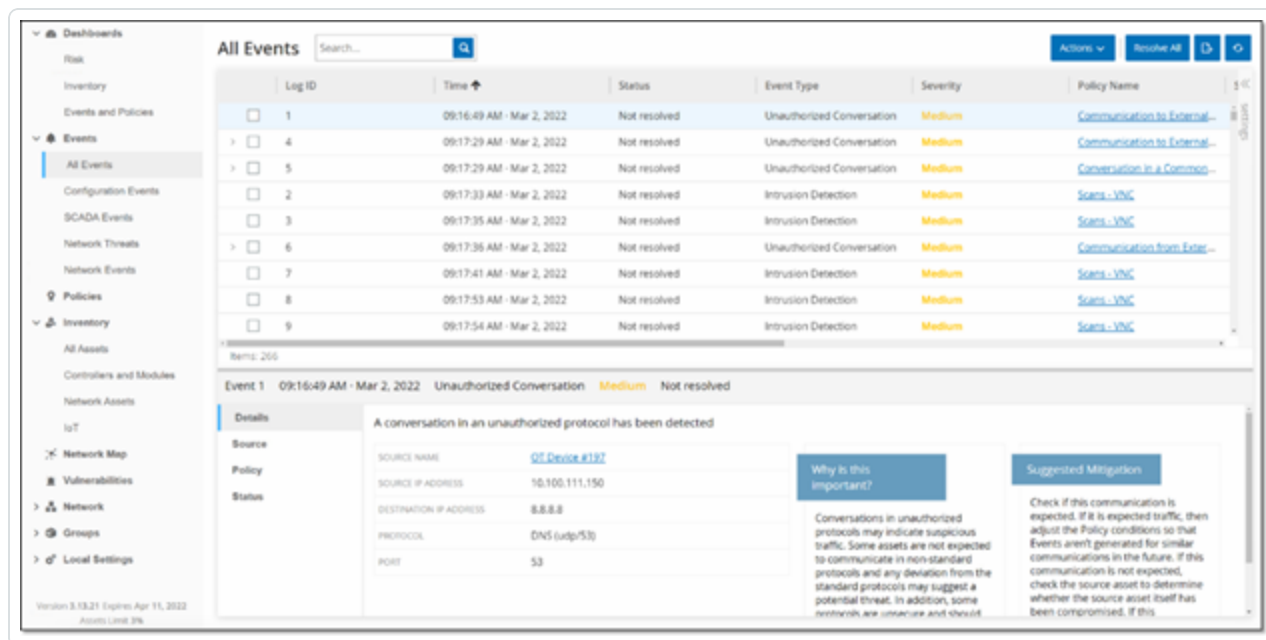
## イベント

イベントは、ネットワーク内の潜在的に危険なアクティビティに対する注意を促すためにシステムで生成された通知です。イベントは、設定イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベントのいずれかのカテゴリでシステムに設定されたポリシーによって生成されます。深刻度レベルが各ポリシーに割り当てられ、イベントの深刻度を示します。

ポリシーがアクティブ化されると、そのポリシーの条件に適合するシステム内のイベントがイベントログをトリガーします。同じ特性を持つ複数のイベントが、1つにクラスター化されます。



# イベントの表示



システムで発生したすべてのイベントが、**[すべてのイベント]**画面に表示されます。イベントの特定のサブセットが、**設定イベント**、**SCADA イベント**、**ネットワーク脅威**、**ネットワークイベント**の各イベントカテゴリの別々の画面に表示されます。

画面の上部には、各イベントのリストが表示されます。イベント画面のそれぞれのイベント（設定イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベント）は、表示する列と各列の位置を調整することで、表示設定をカスタマイズできます。イベントは、さまざまなカテゴリ（イベントタイプ、深刻度、ポリシー名など）に従ってグループ化できます。また、イベントリストをソートおよびフィルタリングしたり、検索を実行したりすることもできます。カスタマイズ機能の説明については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

ヘッダーバーに**[アクション]**ボタンがあり、選択したイベントで次のアクションを実行できます。

- 解決 - このイベントを解決済みとしてマークします。
- PCAP のダウンロード - このイベントの PCAP ファイルをダウンロードします。
- 除外 - このイベントのポリシー除外を作成します。

これらのアクションの詳細情報は、次のセクションに示されています。



画面の下部には、選択されたイベントに関する詳細情報がタブに分割されて表示されます。選択したイベントのイベントタイプに関連するタブのみが表示されます。さまざまなタイプのイベントに対して、詳細、コード、ソース、デスティネーション、ポリシー、スキャン済みレポート、ステータスのタブが表示されます。

**注意:** パネル分割を上下にドラッグして、下部パネルの表示を拡大 / 縮小できます。

各イベントに関連するパケットキャプチャファイルをダウンロードできます。[ネットワーク](#)を参照してください。各イベントリストに表示される情報について、次の表で説明します。

パラメーター	説明
名前	ネットワーク内のデバイスの名前。資産の名前をクリックして、その資産の[資産詳細]画面を表示します。 <a href="#">インベントリ</a> を参照してください。
アドレス	資産の IP および / または MAC アドレス。 <b>注意:</b> 資産には複数の IP アドレスがある場合があります。
タイプ	資産タイプ。さまざまな資産タイプの説明については、 <a href="#">資産タイプ</a> を参照してください。
バックプレーン	コントローラーが接続されているバックプレーンユニット。バックプレーン構成に関する追加の詳細が、[資産詳細]画面に表示されます。
スロット	バックプレーン上にあるコントローラーの場合、コントローラーが取り付けられているスロットの番号が表示されます。
ベンダー	資産ベンダー。
ファミリー	コントローラーベンダーによって定義された製品のファミリー名。
ファームウェア	現在コントローラーにインストールされているファームウェアのバージョン。
場所	OT Security の資産詳細でユーザーが入力した資産の場所。 <a href="#">インベントリ</a> を参照してください。
最終確認日	デバイスが OT Security によって最後に確認された時間。これは、デバイスがネットワークに接続された、またはアクティビティを実行した最後の時間です。
OS	資産で実行されている OS。



ログ ID	イベントを参照するためにシステムによって生成される ID。
時間	イベントが発生した日時。
イベント タイプ	イベントをトリガーしたアクティビティのタイプの説明。イベントは、システムに設定されているポリシーによって生成されます。さまざまなタイプのポリシーの説明については、 <a href="#">ポリシーのタイプ</a> を参照してください。
深刻度	イベントの深刻度レベルを表示します。以下は、可能な値の説明です。  なし - 心配は不要です。  情報 - 現時点では心配はありませんが、都合の良いときに確認する必要があります。  警告 - 潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する中程度の深刻度レベルで、都合の良いときに対処する必要があります。  重大 - 潜在的に害のあるアクティビティが発生したことに対する深刻度の高いレベルで、すぐに対処する必要があります。
ポリシー 名	イベントを生成したポリシーの名前。名前は、ポリシーリストへのリンクになっています。
ソース資 産	イベントを開始した資産の名前。このフィールドは、資産リストへのリンクになっています。
ソースア ドレス	イベントを開始した資産の IP または MAC。
デスティ ネーショ ン資産	イベントの影響を受けた資産の名前。このフィールドは、資産リストへのリンクになっています。
デスティ ネーショ ンアドレ ス	イベントの影響を受けた IP または MAC。
プロトコ ル	関連する場合は、このイベントを生成した会話に使用されたプロトコルを示します。



<b>イベント カテゴリ</b>	<p>イベントの一般的なカテゴリを表示します。</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p><b>注意:</b> [すべてのイベント] 画面には、すべてのタイプのイベントが表示されます。それぞれの特定のイベント画面には、指定されたカテゴリのイベントのみが表示されます。</p></div> <p>以下は、イベントカテゴリの簡単な説明です (詳細な説明については、<a href="#">ポリシーカテゴリ</a>と<a href="#">サブカテゴリ</a>を参照してください)。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 設定 イベント - 2 つのサブカテゴリが含まれます。</li><li>• コントローラー検証 イベント - これらのポリシーは、ネットワークのコントローラーで発生する変更を検出します。</li><li>• コントローラーアクティビティイベント - アクティビティポリシーは、ネットワークで発生するアクティビティに関連しています (つまり、ネットワークの資産間に実装された「コマンド」)。</li><li>• SCADA イベント - コントローラーのデータプレーンに加えられた変更を識別するポリシーです。• ネットワーク脅威 イベント - これらのポリシーは、侵入の脅威を示すネットワークトラフィックを特定します。</li><li>• ネットワークイベント - ネットワーク内の資産および資産間の通信ストリームに関連したポリシーです。</li></ul>
<b>ステータス</b>	イベントが解決済みとしてマークされているかどうかを示します。
<b>解決者</b>	解決済みイベントについて、どのユーザーがイベントを解決済みとしてマークしたかを示します。
<b>解決日</b>	解決済みイベントについて、いつイベントが解決済みとしてマークされたかを示します。
<b>コメント</b>	イベントの解決時に追加されたコメントを表示します。

## イベントの詳細の表示

Event 9717 11:02:45 AM · Sep 21, 2020 Snapshot mismatch High Not resolved

Details	Source name	Why is this important?	Suggested Mitigation
Code	Source address 10.100.101.150   10.100.101.155   10.100.101.151	A change in the controller code was detected. Changes can occur over the network or via physical access to the controller.	1) Check if the change was made as part of scheduled work.
Affected Assets	Backplane name Backplane #52	An attacker may use code changes to disrupt normal operations, to cause production losses or to create a security threat.	2) In the code revision tab, check if the code has changed. If it has changed, validate with an OT engineer that it matches the planned scope.
Policy	Code revision		3) If this was not part of a planned operation, check previous events involving the controller and examine if they affected the code.
Status			

イベント画面の下部に、選択したイベントの追加詳細が表示されます。情報は複数のタブに分割されています。選択したイベントに関連するタブのみが表示されます。詳細情報には、関連エンティティに関する追加情報へのリンクが含まれています(ソース資産、デスティネーション資産、ポリシー、グループなど)。

- **ヘッダー** - イベントに関する重要な情報の概要を表示します。
- **詳細** - イベントの簡単な説明、およびこの情報が重要である理由の説明とイベントによる潜在的な被害を緩和するための推奨手順が記載されています。さらに、イベントに関連するソース資産とデスティネーション資産も表示されます。
- **ルールの詳細 (侵入検出イベント用)** - イベントに適用される Suricata ルールに関する情報を表示します。
- **コード** - このタブは、コードのダウンロードとアップロード、HW 設定、コードの削除などのコントローラアクティビティで表示されます。特定のコードブロック、ラング、タグなど、関連コードに関する詳細情報が表示されます。コード要素は、表示される詳細を展開 / 最小化するための矢印付きのツリー構造で表示されます。
- **ソース** - このイベントのソース資産に関する詳細情報を表示します。
- **デスティネーション** - このイベントのデスティネーション資産に関する詳細情報を表示します。
- **影響を受ける資産** - このイベントによって影響を受ける資産に関する詳細情報を表示します。
- **スキャン済みポート (ポートスキャンイベント用)** - スキャンされたポートを表示します。



- **スキャン済みアドレス** (ARP スキャンイベント用) - スキャンされたアドレスを表示します。
- **ポリシー** - イベントをトリガーしたポリシーに関する詳細情報を表示します。
- **ステータス** - イベントが解決済みとしてマークされているかどうかを示します。解決済みのイベントについては、どのユーザーが解決済みとしてマークしたか、いつ解決されたかに関する詳細を表示します。



## イベントクラスターの表示

The screenshot displays the 'All Events' interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Actions', 'Resolve All', and a refresh icon. Below is a table of events with columns for Log ID, Time, Status, Event Type, Severity, and Policy Name. Event 4 is highlighted, and a detailed view is shown below it.

Log ID	Time	Status	Event Type	Severity	Policy Name
1	09:16:49 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
4	09:17:29 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
68	09:17:30 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
11	09:18:03 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
5	09:17:29 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Conversation in a Common...
2	09:17:33 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC
3	09:17:35 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC
6	09:17:36 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication from Exter...
7	09:17:41 AM - Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC

Event 4 details:

**Event 4** 09:17:29 AM - Mar 2, 2022 Unauthorized Conversation Medium Not resolved

**Details**

A conversation in an unauthorized protocol has been detected

SOURCE NAME	DESKTOP-ILP159P
SOURCE IP ADDRESS	10.10.11.124
DESTINATION IP ADDRESS	20.49.150.241
PROTOCOL	HTTPS (tcp/443)
PORT	443

**Why is this important?**  
Conversations in unauthorized protocols may indicate suspicious traffic. Some assets are not expected to communicate in non-standard protocols and any deviation from the standard protocols may suggest a potential threat. In addition, some networks are insecure and should

**Suggested Mitigation**  
Check if this communication is expected. If it is expected traffic, then adjust the Policy conditions so that Events aren't generated for similar communications in the future. If this communication is not expected, check the source asset to determine whether the source asset itself has been compromised. If this

イベントの監視を容易にするために、同じ特性を持つ複数のイベントが、1つにクラスター化されます。クラスター化は、イベントタイプ(同じポリシーを共有するなど)、ソース資産とデスティネーション資産、イベントが発生する時間範囲に基づいて行われます。イベントクラスターの設定の詳細については、[イベントクラスター](#)を参照してください。

クラスター化されたイベントは、ログ ID の横に矢印で示されます。クラスターの個々のイベントを表示するには、レコードをクリックしてリストを展開します。



---

## イベントの解決

---

許可された技術者がイベントを評価し、問題を解決するために必要な手順を実行するか、対応が不要であると判断した場合は、そのイベントは**解決済み**としてマークされます。クラスターの一部である1つのイベントが解決されると、そのクラスター内のすべてのイベントが**解決済み**としてマークされます。複数のイベントを選択し、一括処理で**解決済み**としてマークすることもできます。また、すべてのイベント（または特定のカテゴリのすべてのイベント）を一度に**解決済み**としてマークすることもできます。





## 個々のイベントの解決

特定のイベントを解決済みとしてマークする手順

1. 関連するイベントページ (設定 イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベント) で、**解決済み**としてマークする1つ以上のイベントの横にあるチェックボックスを選択します。
2. ヘッダーバーで、**[アクション]** をクリックします。

ドロップダウンメニューが表示されます。

**注意:** 複数のイベントを**解決済み**としてマークする場合、選択されたイベントをすべて**解決済み**にするには、**[すべて解決]** ボタンではなく、**[解決]** ボタンをクリックする必要があります。**[すべて解決]** ボタンは、選択されていないものも含めて、すべてのイベントを解決するために使用されます。

3. **[解決]** を選択します。

**[イベントの解決]** ウィンドウが表示されます。

The screenshot shows a dialog box titled "Resolve Events (1)". It contains a "Comment" label above a large text input field. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" and "Resolve".

4. (オプション)**[コメント]** ボックスに、問題を解決するための緩和策を説明するコメントを追加できます。



5. **【解決】**をクリックします。

選択したイベントのステータスが**解決済み**としてマークされます。



## すべてのイベントの解決

**[すべて解決]**アクションは、現在の表示に適用されているフィルターに基づいて、現在のページのすべてのイベントに適用されます。たとえば、**設定イベント**ページが開いている場合に**[すべて解決]**を選択すると、設定イベントは解決しますが、SCADA イベントなどは解決しません。クラスター化されたイベントの場合、クラスター内のすべてのイベントが解決済みとしてマークされます。

すべてのイベントを解決済みとしてマークする手順

1. 関連する **イベント** ページ (設定 イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベント) で、ヘッダーバーで **[すべて解決]** をクリックします。

**[すべてのイベントの解決]** ウィンドウが表示され、解決するイベントの数が表示されます。

Resolve all displayed events 20 x

**⚠** This action will resolve all displayed events, clustered events will be resolved automatically

COMMENT

Cancel Resolve All

2. (オプション)**[コメント]** ボックスで、解決されるイベントのグループに関するコメントを追加できます。



3. **【解決】**をクリックします。

OT Security に警告メッセージが表示されます。

4. **【解決】**をクリックします。

OT Security は、現在表示されているすべてのイベントを**解決済み**としてマークします。



## ポリシー除外の作成

ポリシーが、セキュリティ脅威をもたらさない特定の条件に対してイベントを生成している場合は、それらの条件をポリシーから除外できます(これらの特定の条件に対するイベントの生成を停止できます)。たとえば、勤務時間中に発生するコントローラー状態の変更を検出するポリシーがあったとしても、特定のコントローラーではその時間中に状態が変化することは正常であると判断した場合、そのコントローラーをポリシーから除外できます。

ポリシーによって生成されたイベントに基づいて、イベントページから除外を作成できます。ポリシーから除外する特定のイベントの条件を指定できます。

指定した条件のイベントの生成を後で再開するために、除外を削除できます。[ポリシー](#)を参照してください。

### ポリシーの除外の作成手順

1. 関連する **イベントページ** (設定イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベント) で、除外を作成するイベントを選択します。
2. ヘッダーバーで、**[アクション]** をクリックするか、イベントを右クリックします。

**[アクション]** メニューが表示されます。

3. **[ポリシーから除外]** をクリックします。

**[ポリシーから除外]** ウィンドウが開きます。

4. **[条件の除外]** セクションでは、デフォルトですべての条件が選択されています。

これにより、指定された条件のいずれかを満たすイベントがポリシーから除外されます。イベントの生成を継続する各条件の横にあるチェックボックスを解除できます。

**注意:** たとえば、以下に示すウィンドウで、指定したソース資産とデスティネーション資産および IP をこのポリシーから除外したいものの、このポリシーをネットワーク内の他の資産間の UDP 対話に引き続き適用するには、「プロトコルは UDP です」を選択解除する必要があります。

**注意:** 除外できる条件のセットは、ポリシーのタイプによって異なります。次の表を参照してください。

5. (オプション) **[除外の説明]** ボックスで、除外に関するコメントを追加できます。
6. **[除外]** をクリックします。

OT Security が除外を作成します。

次の表は、イベントのタイプごとに除外できる条件を示しています。

ポリシーカテゴリ	イベントタイプ	除外条件
コントローラーアクティビティ	設定 イベント (アクティビティ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ソース資産</li> <li>• ソース IP</li> <li>• デスティネーション資産</li> <li>• デスティネーション IP</li> </ul>
コントローラー検証	キー状態の変化	ソース資産



	コントローラー状態の変化	ソース資産
	FW バージョンの変更	ソース資産
	確認されないモジュール	ソース資産
	スナップショットの不一致	ソース資産
ネットワーク	確認されない資産	ソース資産
	USB 構成の変更	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• USB デバイス ID</li></ul>
	IP の競合	<ul style="list-style-type: none"><li>• MAC アドレス</li><li>• IP アドレス</li></ul>
	ネットワークベースラインの逸脱	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li><li>• プロトコル</li></ul>
	オープンポート	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• ポート</li></ul>
	RDP 接続	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>



	認証されていない会話	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li><li>• プロトコル</li></ul>
	FTP ログイン(失敗および成功)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>
	Telnet ログイン(試行、失敗、成功)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>
ネットワーク脅威	侵入検知	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li><li>• SID</li></ul>
	ARP スキャン	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li></ul>





	ポートスキャン	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li></ul>
<b>SCADA</b>	Modbus の不正なデータアドレス	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>
	Modbus の不正なデータ値	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>
	Modbus の不正な関数	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li></ul>
	承認されていない書き込み	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• タグ名</li></ul>
	IEC60870-5-104 StartDT IEC60870-5-104 StopDT	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li></ul>



		産
		<ul style="list-style-type: none"><li>• デスティネーション IP</li></ul>
	IEC60870-5-104 関数データベースのイベント	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li><li>• COT</li></ul>
	DNP3 イベント	<ul style="list-style-type: none"><li>• ソース資産</li><li>• ソース IP</li><li>• デスティネーション資産</li><li>• デスティネーション IP</li><li>• ソース DNP3 アドレス</li><li>• デスティネーション DNP3 アドレス</li></ul>



## 個々のキャプチャファイルのダウンロード

OT Security は、ネットワーク内の各イベントに関連するパケット キャプチャデータを保存します。データは PCAP ファイルとして保存され、ネットワークプロトコル分析ツール(たとえば Wireshark など)を使用してダウンロードおよび分析できます。ネットワーク全体の PCAP ファイルをダウンロードすることもできます。[ネットワーク](#)を参照してください。

**注意:** PCAP ファイルは、パケットキャプチャ機能がアクティブ化されている場合にのみ利用できます。パケットキャプチャ機能は、[\[ローカル設定\]](#) > [\[システム設定\]](#) > [\[パケットキャプチャ\]](#) からアクティブ化できます。[パケットキャプチャ](#)を参照してください。PCAP ファイルは、コントローラーアクティビティ、ネットワーク脅威、SCADA イベント、一部のタイプのネットワークイベントなど、ネットワークアクティビティに関連するイベントでのみ使用できます。



---

## PCAP ファイルのダウンロード

---

### PCAP ファイルのダウンロード手順

1. イベントページで、PCAP ファイルをダウンロードするイベントの横にあるチェックボックスを選択します。
2. ヘッダーバーで、**[アクション]** をクリックします。

**[アクション]** メニューが表示されます。

3. **[キャプチャファイルのダウンロード]** を選択します。

zip 圧縮された PCAP ファイルがローカルマシンにダウンロードされます。



## FortiGate ポリシーの作成

FortiGate 統合により、特定の OT Security イベントを使用して、FortiGate 次世代ファイヤーウォールでファイヤーウォールポリシー / ルールを作成できます。この機能を許可するイベントのタイプ(サポートされているイベント)は、ベースラインの逸脱、認証されていない会話、侵入検知、RDP 接続 (認証あり、認証なし) です。FortiGate ポリシーは、OT Security イベントに関連するソース資産とデスティネーション資産に自動的に適用されるよう設定されます。デフォルトでは、このポリシーにより、FortiGate は指定されたタイプのトラフィックを拒否 (ブロック) します。FortiGate 管理者は、FortiGate アプリケーションのポリシー設定を調整できます。

FortiGate ポリシーを提案する前に、FortiGate ファイヤーウォールサーバーと OT Security の統合を設定する必要があります。[FortiGate ファイヤーウォール](#)を参照してください。

### FortiGate ポリシーの提案手順

1. 関連する **イベントページ** (設定 イベント、SCADA イベント、ネットワーク脅威、ネットワークイベント) で、FortiGate ポリシーを作成するイベントを選択します。

2. ヘッダーバーで、**[アクション]** をクリックするか、イベントを右クリックします。

ドロップダウンメニューが表示されます。

3. **[FortiGate ポリシーの作成]** を選択します。

[FortiGate] パネルで **[ポリシーの作成]** が開きます。OT Security イベントに関連する資産のソースアドレスとデスティネーションアドレスはすでに入力されています。

4. **[FortiGate サーバー]** のドロップダウンボックスで、必要なサーバーを選択します。

Create Policy on FortiGate

SOURCE ADDRESS:  
84.26.148.222

DESTINATION ADDRESS:  
84.26.148.255

FORTIGATE SERVER: \*

FortiGate1  
fortigateSTAS

Cancel Create

5. **【作成】**をクリックします。

ポリシーが FortiGate で作成され、パネルが閉じます。FortiGate アプリケーションで新しいポリシーを表示できます。FortiGate 管理者は、必要に応じて設定を調整できます。

## アクティブクエリ

OT Security の**【クエリ】** ウィンドウでは、クエリ機能を設定してアクティブ化できます。クエリテクノロジーの一般的な説明については、[OT Security テクノロジー](#)を参照してください。Tenable は、初期セットアップの一部としてすべてのクエリ機能をアクティブ化することを推奨していますが、いつでも、任意のクエリ機能をアクティブ化 / 非アクティブ化できます。また、クエリを実行するタイミングと方法の設定を調整することもできます。

定期的に行われる自動クエリに加えて、クエリの横にあるトグルをクリックすることで、クエリをオンデマンドで開始できます。

**注意:** クエリをオフにすると、資産が未識別のままになる可能性があります。OT Security は、パッシブモニタリングとアクティブクエリによってデバイスを追跡します。

Name	Operation	Status	Assets ↑
Manual (12)			
Periodic (12)			
System (10)			
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Port Mapping - Continuous</a>	Port Mapping	Completed	Any Asset
<input type="checkbox"/> <a href="#">ARP query - Asset enrichment</a>	ARP query - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">DNS query - Asset enrichment</a>	DNS query - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Identification query - Asset enrichment</a>	OT Identification - Asset enrichment	Completed	Any Asset
<input type="checkbox"/> <a href="#">Backplane mapping - Asset enrichment</a>	Backplane mapping - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">SNMP query - Asset enrichment</a>	SNMP query - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input type="checkbox"/> <a href="#">NetBIOS query - Asset enrichment</a>	NetBIOS query - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input type="checkbox"/> <a href="#">State query - Asset enrichment</a>	State changes	Created	Any Asset
<input type="checkbox"/> <a href="#">Details query - Asset enrichment</a>	Details query - Asset enrichment	Created	Any Asset
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Code Snapshots - Policy triggered</a>	Code Snapshots	Completed	Any Asset

**[アクティブクエリ]** > **[クエリ]** ページから、クエリをアクティブ化して設定できます。アクティブクエリを詳細に制御するためのオプションとして、**[手動]**、**[定期]**、**[システム]** の3つがあります。

**手動** – 資産に対して**[再同期]** オプションを使用して1つの資産を確認する際に実行できるクエリを制御します。手動クエリを使用すると、1つの監視対象資産を確認する際に、特定の種類のクエリに対する製品の機能を制御できます。再同期オプションを有効にすると、資産を確認する際にこれらのクエリを実行できるようになります。**[再同期]** オプションについての詳細は、[再同期の実行](#)を参照してください。

**定期** – 設定した一定の時間間隔で実行されるクエリです。有効にすると、このページの**[繰り返し]** 列で指定したスケジュールに従ってクエリが実行されます。実行するクエリを右クリックして**[今すぐ実行]** を選択することで、すべての定期クエリをオンデマンドで実行できます。この操作を行っても、次のクエリに設定されたスケジュールまたは時間には影響しません。手動で作成するクエリは、すべて**[定期]** が設定されます。

**システム** – OT Security が特定の基準または条件に基づいて自動的に処理するクエリです。たとえば、資産強化に基づくクエリは、Tenable が初めてデバイスをパッシブまたはアクティブに確認するときに必ず実行されます。資産強化により、OT Security はデバイスがネットワーク上に現れると直ちにそのデバイスのフィンガープリントを取得して識別します。資産強化では、コントローラーベースのイベントのポリシー設定の管理下にある**ポリシートリガースナップショット**も制御されます。

**注意:** 資産強化を使用する場合は、次のクエリを必ず有効にしてください。

- ポートマッピング – 継続
- 識別情報クエリ – 資産強化



[クエリ] テーブルには次の情報が表示されます。

列	説明
[有効化] または [無効化] トグル	クエリを有効または無効にするには、クエリ名の横にあるこのトグルをクリックします。
名前	クエリの名前。
操作	クエリのタイプ: [検出]、[定期]、[システム] クエリ。
ステータス	クエリのステータス: [作成済み]、[進行中]、[準備中]、[完了]、[失敗]。
資産	このクエリがポーリングする必要がある資産グループ。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>注意:</b> 設定するクエリで使用する独自の資産グループを作成できます。</div>





## クエリの作成

さまざまなプロジェクトや機能に対するクエリを作成して、実行するクエリと実行するタイミングを制御できます。

たとえば、次のシナリオに対応したカスタムクエリを設定できます。

- 工場内の複数の場所でメンテナンス時間が異なる
- 複数の資産でプロジェクトと重大度が異なる
- OT 機能と IT 機能でクエリが異なる

### クエリの作成手順

1. **[アクティブクエリ]** > **[クエリ]** に移動します。

**[クエリ]** ウィンドウが表示されます。

2. **[クエリの作成]** をクリックします。

**[クエリの作成]** パネルが表示されます。

3. 次のオプションから必要なクエリタイプを選択します。

- **検出** – OT Security が監視するネットワークでライブ資産を検出するクエリです。
  - **資産検出** は、Internet Control Message Protocol (ICMP) または ping を使用して、応答するライブ IP アドレスを検出します。
  - **アクティブ資産追跡** は、既知の監視対象資産が稼働していて利用可能であることを確認するために、その資産に対して定期的に ping を試行します。
  - **コントローラー検出** は、一連のマルチキャストパケットをネットワークに送信して、コントローラーまたは ICS デバイスに対し、それぞれの情報を OT Security に直接返信するように促します。
- **IT** – OT Security が確認した IT タイプの監視対象資産から追加のデータポイントをフェッチするためのクエリです。NetBIOS を除き、IT タイプのクエリには認証情報が必要です。



- **NetBIOS クエリ**は、OT Security センサーまたは OT Security 自体のブロードキャスト範囲で NetBIOS をリッスンしているデバイスの検出を試みます。このタイプのクエリは、近くにある Windows デバイスを特定するのに適しています。
- **SNMP クエリ**は、SNMP v2 または SNMP v3 の認証情報を使用して、SNMP をサポートするネットワーク接続デバイスまたはネットワークインフラに対して識別詳細情報を求めます。OT Security は、SNMP システムの説明やその他のパラメーターに対するクエリを実行し、資産文脈の追加とフィンガープリント取得を支援します。
- **WMI 詳細クエリ**は、Windows ベースのシステムからさまざまな重要データポイントを取得します。このためには、クエリ対象のシステムに、Windows Management Instrumentation (WMI) サービスをポーリングするのに十分なアクセス許可を持つ Windows アカウント (ローカルまたはドメイン) が必要です。
- **WMI USB の状態クエリ**は、エンジニアリングワークステーションやサーバーなどの Windows デバイスに、USB ドライブやポータブルハードドライブなどのリムーバブルメディアが接続されているかどうかを判別します。このクエリは、**Windows マシンの USB 設定の変更**ポリシーが正しく機能するための前提条件なので、このポリシーと密接に関連しています。
- **OT – 専用プロトコル**を使用して、コントローラーと組み込みデバイスを安全にポーリングして詳細情報を取得するように設計されたクエリです。OT Security は読み取り専用クエリを実行してデバイス情報を収集します。場合によっては、OT Security はデバイス識別の詳細以外の情報をクエリし、PLC の実行状態や、バックプレーンに接続されている他のモジュールなどの情報を表示することができます。OT Security は、OT Security がサポートする専用プロトコルをリッスンしているデバイスのクエリを試みます。使用するクエリまたはプロトコルのカスタマイズの詳細については、ドキュメントを参照してください。

4. **[次へ]** をクリックします。

**[クエリの定義]** パネルが表示されます。

5. **[名前]** ボックスにクエリの名前を入力します。

6. **[説明]** ボックスにクエリの説明を入力します。

7. **[資産]** ドロップダウンボックスで資産を選択します。

**注意:** **[検索]** ボックスを使用して、特定の資産を検索することもできます。



8. **【次の間隔で繰り返し】** セクションに数値を入力し、ドロップダウンボックスから**【日】**または**【週】**を選択します。特定のクエリでは**【分】**と**【時間】**を設定することもできます。  
**【週】**を選択した場合は、クエリを実行する曜日を指定します。
9. **【時刻】** ボックスで、時計アイコンをクリックして時刻を選択するか手動で時刻を入力して、クエリを実行する時刻 (HH:MM:SS) を設定します。
10. **【クエリの状態】** トグルをクリックして、クエリを有効にします。
11. (資産検出のみ) **【IP 範囲】** ボックスに、資産の IP アドレスを入力します。
12. (検出クエリのみ) **【同時にポーリングする資産の数】** ドロップダウンボックスで、資産の数を選択します。選択できるオプションは、**【10 個の資産】**、**【20 個の資産】**、**【30 個の資産】** です。
13. (検出クエリのみ) **【検出クエリの間隔】** ドロップダウンボックスで、検出クエリ間の間隔を選択します。選択できるオプションは、**【1 秒】**、**【2 秒】**、**【3 秒】** です。



## 制限の追加

特定の資産 (IP 範囲、OT サーバー、タブレット、医療機器、ドメインコントローラーなど) でクエリが実行されないようにブロックできます。

### 制限の追加手順

1. **[アクティブクエリ]** > **[クエリ]** に移動します。

**[クエリ]** ウィンドウが表示されます。

2. **[ブロックされた資産]** ドロップダウンボックスでブロックする資産を選択します。

**注意:** 検索ボックスを使用して、特定の資産を検索できます。

3. **[制限されたクライアント]** ドロップダウンボックスで、目的のクライアントを選択します。
4. **[ブラックアウト期間]** ドロップダウンボックスで、資産をブロックする期間を選択します。選択できるオプションは、**[なし]** と **[勤務時間]** です。
5. **[保存]** をクリックします。

OT Security により、特定のクライアントと資産に制限が適用されます。



---

## クエリの表示

---

### クエリの詳細の表示手順

1. **[アクティブクエリ]** > **[クエリ]** に移動します。  
**[クエリ]** ウィンドウが表示されます。
2. 表示するクエリの行で、次のいずれかを行います。
  - クエリを右クリックし、**[表示]** を選択します。
  - クエリを選択し、**[アクション]** メニューから **[表示]** を選択します。

ウィンドウにクエリの詳細が表示されます。



## クエリの編集

### クエリの詳細の編集手順

1. **【アクティブクエリ】** > **【クエリ】** に移動します。

**【クエリ】** ウィンドウが表示されます。

2. クエリのリストから編集するクエリを選択し、次のいずれかを行います。

- クエリを右クリックし、**【編集】** を選択します。
- クエリを選択し、**【アクション】** メニューから **【編集】** を選択します。

**【クエリの編集】** パネルが表示されます。

**注意:** クエリの詳細ページからクエリを編集することもできます。

3. 必要に応じてクエリを変更します。

4. **【保存】** をクリックします。



## クエリの複製

**注意:** 複製できるのは定期クエリのみです。

1. **[アクティブクエリ]** > **[クエリ]** に移動します。

**[クエリ]** ウィンドウが表示されます。

2. クエリのリストからコピーを作成するクエリを選択し、次のいずれかを行います。

- クエリを右クリックし、**[複製]** を選択します。
- クエリを選択し、**[アクション]** メニューから **[複製]** を選択します。

**[クエリの複製]** パネルが表示され、このパネルにクエリの詳細が表示されます。

**注意:** クエリの詳細ページからクエリを複製することもできます。

3. 必要に応じてクエリの名前と詳細を変更します。

4. **[保存]** をクリックします。

OT Security によりクエリが **[クエリ]** テーブルに保存されます。



## クエリの実行

必要に応じて、定期クエリを実行できます。

**注意:** [今すぐ実行] オプションは、定期クエリでのみ使用できます。

### クエリの実行手順

1. [アクティブクエリ] > [クエリ] に移動します。

[クエリ] ウィンドウが表示されます。

2. クエリのリストから実行するクエリを選択し、次のいずれかを行います。

- クエリを右クリックし、[今すぐ実行] を選択します。
- クエリを選択し、[アクション] メニューから [今すぐ実行] を選択します。

クエリを実行するかどうかの確認を求めるメッセージが表示されます。

3. [OK] をクリックします。

選択したクエリが OT Security により実行されます。





# 認証情報

必要に応じて、**認証情報** ページでデバイス認証情報を設定します。多くの場合、ネイティブネットワークプロトコルまたは専用プロトコルで通信している限り、デバイスに認証情報は必要ありません。ただし、OT Security によりサポートされる特定のデバイスでは、資産検出を実行するために認証情報が必要な場合があります。

The screenshot shows the Tenable OT interface. The top navigation bar includes the Tenable OT logo, a search bar, and the user's name 'admin'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Dashboards, Events, Policies, Inventory, Network Map, Vulnerabilities, Active Queries, Network, Groups, and Local Settings. The main content area is titled 'Credentials' and features a search bar and an 'Add Credentials' button. Below this is a table with the following data:

Name	Type ↑	Description	Last modified by	Last modified on
IT Credentials (5)				
SNMP V1+V2 (Migrated)	SNMP v1+v2		admin	09:24:06 PM · Jul 10, 2023
iDrac root	SSH		admin	12:06:46 AM · Jul 11, 2023
SSH (Migrated)	SSH		admin	09:25:54 PM · Jul 10, 2023
Administrator	WMI		admin	09:25:13 PM · Jul 10, 2023
helpdeskadmin	WMI		admin	09:25:00 PM · Jul 10, 2023




## 認証情報の追加

---

### 認証情報の追加手順

1. **[アクティブクエリ]** > **[認証情報]** に移動します。  
**[認証情報]** ウィンドウが表示されます。
2. 右上の**[認証情報の追加]** をクリックします。  
**[認証情報の追加]** パネルが表示されます。



## Add Credentials ×

Credentials Type     Credentials Details

---

WMI

---

**NAME \***

**DESCRIPTION**

**USERNAME \***

**PASSWORD \***

**TEST IP ADDRESS**

[Test Credentials](#)

3. 認証情報タイプをクリックして選択します。次のオプションから選択できます。



- ABB RTU 500
- Bachmann
- コンセプト
- Sel
- SicamA8000
- SIPROTEC 5
- SNMP v1+v2
- SNMP v3
- SSH
- WMI

4. **【次へ】**をクリックします。

**【認証情報の詳細】**パネルが表示されます。

5. 次の詳細を指定します。

- **名前** – 認証情報の名前
- **説明** – 認証情報の説明
- **ユーザー名** – 使用するユーザー名
- **パスワード** – 認証情報のパスワード
- **テスト IP アドレス** – 認証情報をテストするための IP アドレス

6. **【認証情報のテスト】**をクリックして、認証情報が機能することをテストします。

7. **【保存】**をクリックします。

OT Security により認証情報が保存され、**認証情報**ページに表示されます。



---

## 認証情報の編集

---

認証情報の詳細を編集できます。

### 認証情報の編集手順

1. **【アクティブクエリ】** > **【認証情報】** に移動します。

**【認証情報】** ウィンドウが表示されます。

2. 次のいずれかを行います。

- 目的の認証情報を右クリックし、**【編集】** を選択します。
- 目的の認証情報を選択し、**【アクション】** メニューから **【編集】** を選択します。

**【認証情報の編集】** パネルが表示されます。

3. 必要に応じて詳細を変更します。

4. **【保存】** をクリックします。



## 認証情報の削除

不要になった認証情報は削除できます。

### 認証情報の削除手順

1. **【アクティブクエリ】** > **【認証情報】** に移動します。

**【認証情報】** ウィンドウが表示されます。

2. 次のいずれかを行います。

- 目的の認証情報を右クリックし、**【削除】** を選択します。
- 目的の認証情報を選択し、**【アクション】** メニューから **【削除】** を選択します。

選択した認証情報が OT Security により削除されます。



---

## WMI アカウント

---

WMI アカウントを設定することで、OT Security で Windows Management Instrumentation (WMI) クエリを実行できるようになります。OT Security は、Windows システムに関する詳細な情報を得るために、WMI クエリに依存しています。

OT Security は、WMI クエリを実行する際に Tenable Nessus と同じ WMI メソッドに依存しています。スキャンするために WMI アカウントを設定するには、Tenable Nessus ユーザーガイドの[ローカルおよびリモート監査の Window ログインを有効にする](#)セクションを参照してください。



## Nessus プラグインスキャン

Tenable Nessus プラグインスキャンは、CIDR と IP アドレスのリストで指定された資産でプラグインのユーザー定義リストを実行する高度な Nessus スキャンを起動します。

OT Security により、指定された CIDR 内の応答する資産でスキャンが実行されます。ただし、OT デバイスを保護するために、特定の範囲 (PLC 以外) で確認されたネットワーク資産のみがスキャンされます。「エンドポイント」タイプの資産はスキャンされません。

**注意:** Tenable Nessus は、IT 環境で最適に動作する侵入型ツールです。通常の動作に干渉する可能性があるため、OT デバイスでの使用はお勧めしません。

任意の1つの資産で Nessus 基本スキャンを実行する場合は、[インベントリ](#)を参照してください。

**注意:** 基本スキャンは、「エンドポイント」タイプの資産で実行できます。

### Nessus プラグインスキャンの作成手順

1. **[アクティブクエリ]** > **[Nessus スキャン]** に移動します。
2. **[Create Scan]** (スキャンの作成) をクリックします。  
**[Nessus プラグインリストスキャンの作成]** パネルが表示されます。



Create Nessus Plugin List Scan ×

IP Ranges Plugins

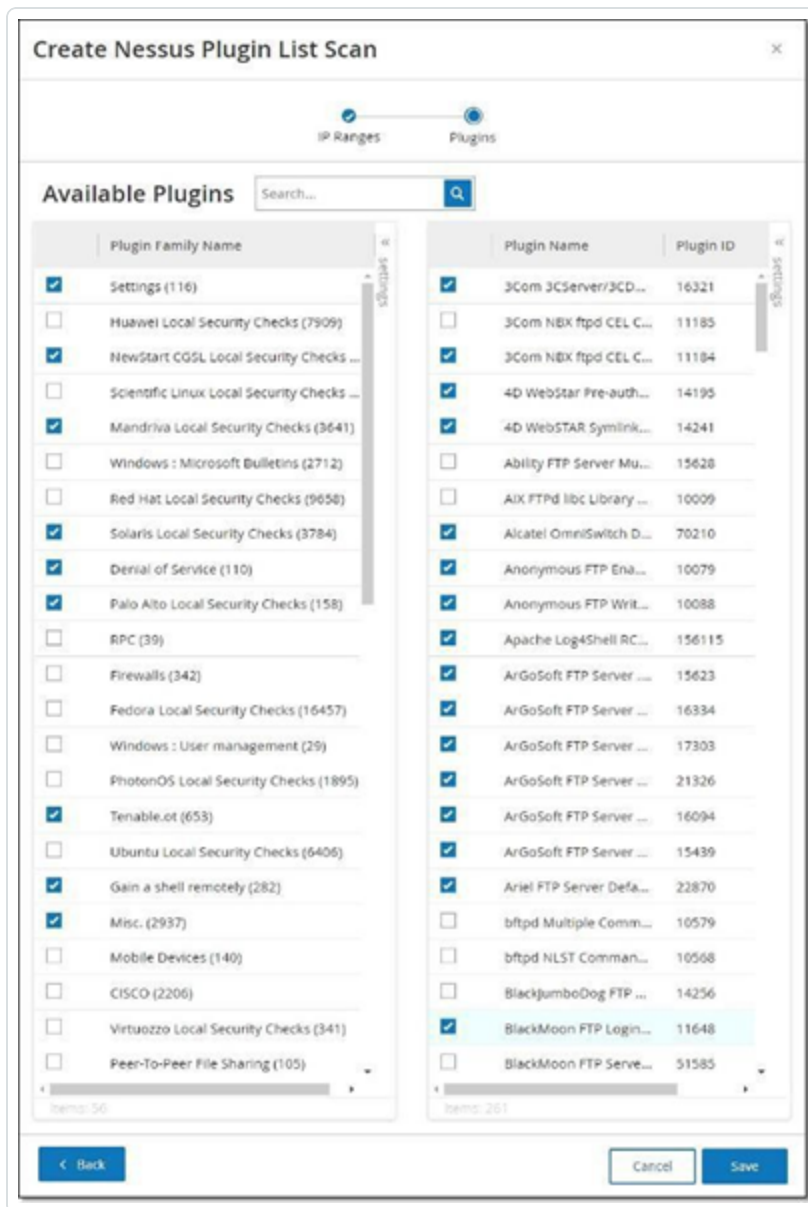
⚠ Nessus plugin list scan runs a user-defined list of plugins only on network assets within the specified IP ranges (CIDRs).

NAME \*

IP RANGES \*

Cancel Next >

3. **【名前】** ボックスに Nessus スキャンの名前を入力します。
4. **【IP 範囲】** ボックスに、IP または CIDR の範囲を入力します。
5. **【次へ】** をクリックします。  
**【プラグイン】** ペインが表示されます。



**注意:** 一覧表示されるプラグインはデバイス固有です。新しいプラグインを受信するには、ライセンスが最新の状態である必要があります。ライセンスの更新については、[ライセンス](#)を参照してください。

- 左側の列で必要に応じてプラグインファミリーを選択してスキャンに含め、右側の列で必要に応じて個々のプラグインの選択を解除します。

**注意:** Tenable Nessus プラグインファミリーの詳細については、<https://jp.tenable.com/plugins/nessus/families> を参照してください。

- [保存]** をクリックします。

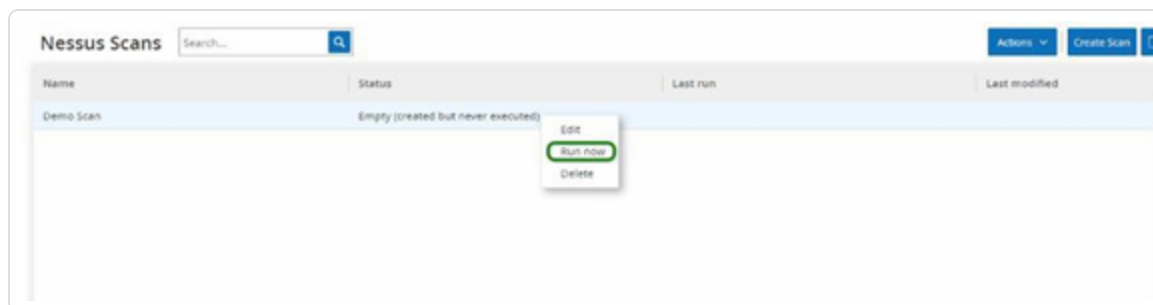


新しい Nessus スキャンが **[Nessus スキャン]** 画面に表示されます。

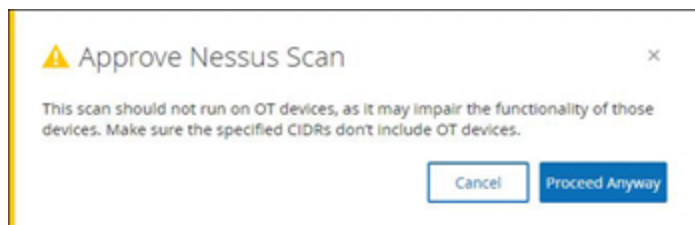
**注意:** 既存の Tenable Nessus スキャンを編集または削除するには、対象のスキャン行を右クリックし、**[編集]** または **[削除]** を選択します。

## Nessus プラグインスキャンの実行手順

1. **[Nessus スキャン]** 画面で、対象のスキャン行を選択し、右クリックして **[今すぐ実行]** を選択するか、**[アクション]** > **[今すぐ実行]** をクリックします。



**[Nessus スキャンの承認]** ダイアログが表示されます。



2. スキャンに OT デバイスが含まれていないことがわかっている場合は、**[続行]** をクリックします。  
ダイアログが閉じ、スキャンが保存されます。

3. スキャンを実行するには、もう一度スキャン行を右クリックし、**[今すぐ実行]** を選択します。

**[Nessus スキャンの承認]** ダイアログが再び表示されます。

4. **[続行]** をクリックします。

スキャンが実行されます。スキャンは、現在のステータスに基づいて、一時停止 / 再開、停止、中止される可能性があります。



---

## ネットワーク

---

OT Security は、ネットワーク内のすべてのアクティビティを監視し、この情報を **ネットワークページ**に表示します。

OT Security では、ネットワークデータが3つのウィンドウに表示されます。

- **ネットワークサマリー** – ネットワークアクティビティの概要を表示します。
- **パケットキャプチャ** – システムによってキャプチャされた PCAP ファイルのリストを表示します。
- **対話** – ネットワーク内で検出されたすべての対話のリストを、発生した時刻や関連する資産などの詳細とともに表示します。

## ネットワーク概要

[ネットワークサマリー] 画面には、ネットワークアクティビティをまとめたビジュアルグラフが表示されます。ページにデータが表示されるタイムフレームを設定できます。ウィジェットを操作して、追加の詳細を表示したりすることができます。



画面には4つのウィジェットが含まれています。

- **トラフィックと対話の推移** – GB/MB 単位でのトラフィック量と、ネットワークで発生している対話の数を表示するグラフ。
- **上位5件のソース** – ネットワークアクティビティを最も多く開始した5つのソース資産を表示する棒グラフ。棒は、ソースごとのトラフィックの量を示します。グラフにカーソルを合わせると、対話の数がツールチップに表示されます。
- **上位5件のデスティネーション** – ネットワークアクティビティを最も多く受信した5つのデスティネーション資産を表示する棒グラフ。棒は、デスティネーションごとのトラフィックの量を示します。グラフにカーソルを合わせると、対話の数がツールチップに表示されます。
- **プロトコル** – ネットワークで使用されている通信プロトコルを周波数順に表示した棒グラフ。このグラフには、各プロトコルの使用率 (総トラフィックのパーセンテージ) とトラフィック量が表示されます。

---

## タイムフレームの設定

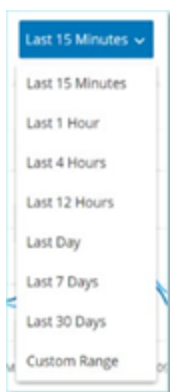
---

[ネットワーク] 画面に表示されるすべてのデータは、指定されたタイムフレームにおけるネットワークのアクティビティを表します。ヘッダーバーには、現在のデータ表示の時間範囲が表示されます。デフォルトのタイムフレームは、**[過去 15 分]**です。選択したタイムフレームの開始時刻と終了時刻がヘッダーバーに表示されます。

### タイムフレームの設定手順

1. ヘッダーバーで**[タイムフレーム選択]**をクリックします。デフォルトは**[過去 15 分]**です。

ドロップダウンボックスにタイムフレームオプションが一覧表示されます。

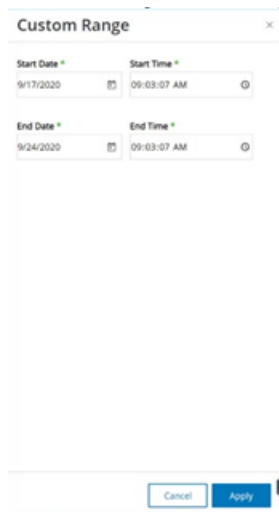


2. 次のいずれかの方法で時間範囲を選択します。

- 目的の事前設定された時間範囲をクリックして、その時間範囲を選択します。オプションは、過去 15 分、過去 1 時間、過去 4 時間、過去 12 時間、過去 1 日間、過去 7 日間、過去 30 日間です。
- カスタムの時間範囲を設定する手順

- a. **[カスタム]**をクリックします。

**[カスタムの範囲]** ウィンドウが表示されます。



Custom Range

Start Date \* Start Time \*

9/17/2020 09:03:07 AM

End Date \* End Time \*

9/24/2020 09:03:07 AM

Cancel Apply

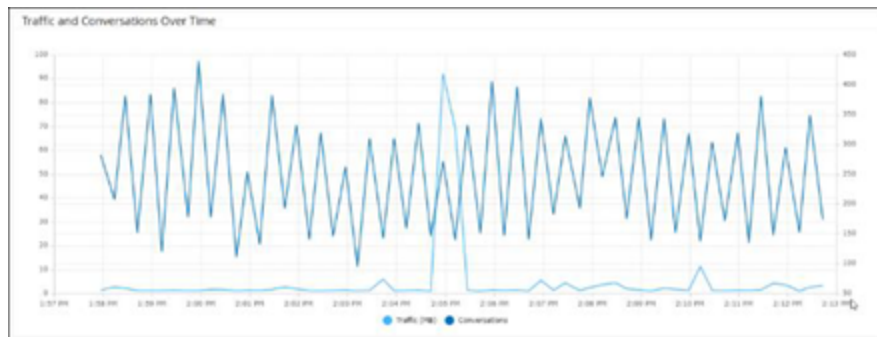
- b. 該当するボックスに、開始日、開始時刻、終了日、終了時刻を入力します。
- c. **【適用】**をクリックします。

タイムフレームを設定すると、ヘッダーバーのタイムフレーム選択の横に開始日時と終了日時が表示されます。OT Security により画面が更新され、選択したタイムフレーム内のデータのみが表示されます。



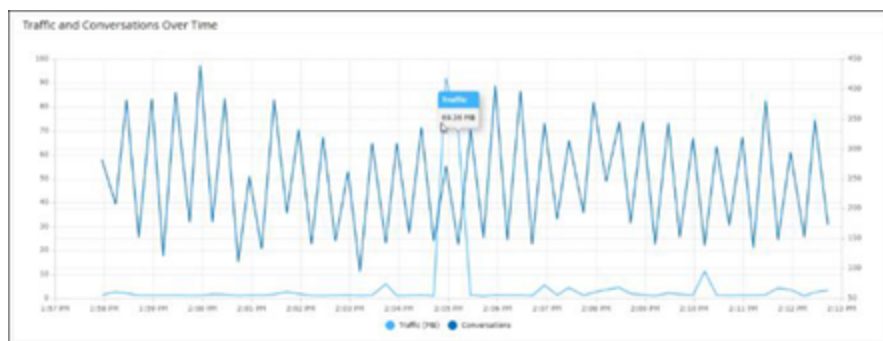
## トラフィックと会話の経時変化

折れ線グラフが、トラフィックの量 (KB/MB/GB で測定) とネットワークで発生した対話の数を時間の経過に伴う変化で表示します。凡例キーがグラフの上部に表示されます。



### 特定の時間セグメントのデータを表示する手順

1. グラフ上のポイントにカーソルを合わせると、その時間セグメント中に発生したトラフィックと会話に関する特定のデータを含むポップアップウィンドウが表示されます。



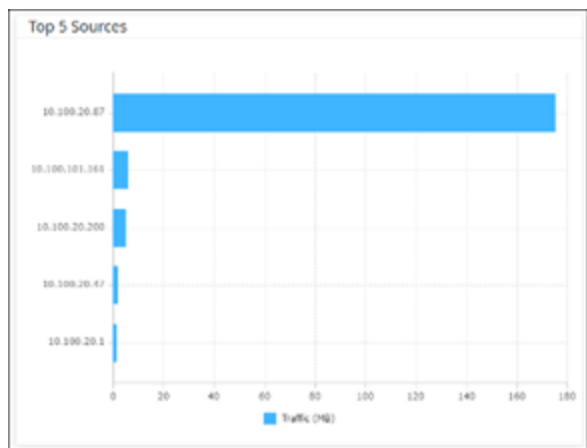
**注意:** 時間セグメントの長さは、グラフに表示される時間スケールに従って調整されます。たとえば、15分のタイムフレームでは1分ごとのデータが個別に表示され、30日のタイムフレームでは6時間セグメントのデータが表示されます。





## 上位 5 件のソース

[上位 5 件のソース] ウィジェットには、指定されたタイムフレームの間にネットワーク経由で通信を送信した上位 5 件の資産それぞれの対話数とトラフィック量が表示されます。

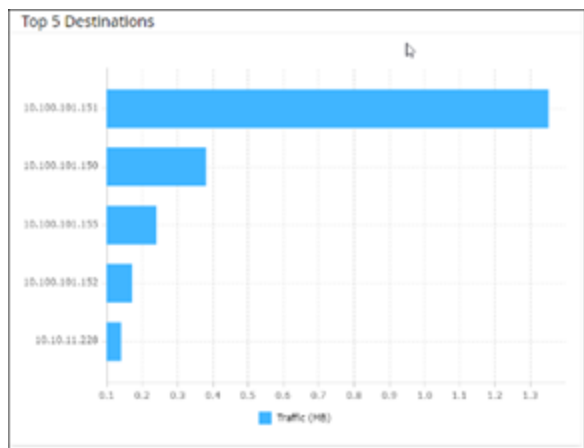


ソース資産は IP アドレスで識別されます。棒グラフにカーソルを合わせると、その資産から送信された対話の数とトラフィックの量が表示されます。



## 上位 5 件のデスティネーション

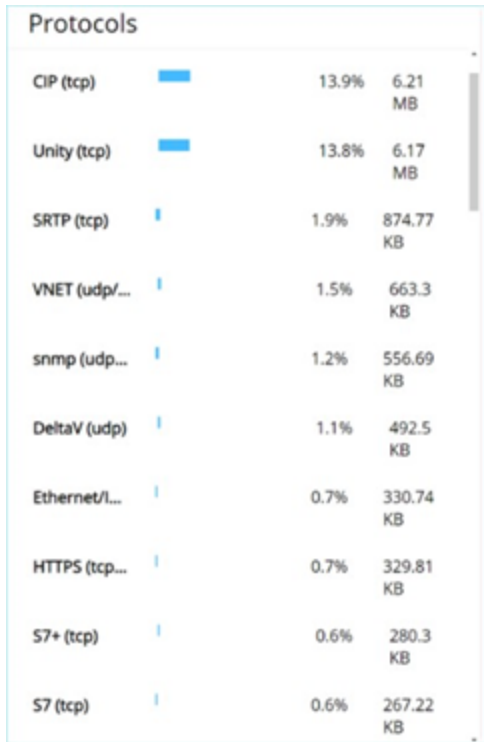
[上位 5 件のデスティネーション] ウィジェットには、指定されたタイムフレームの間にネットワーク経由で通信を受信した上位 5 件の資産それぞれの対話数とトラフィック量が表示されます。



デスティネーション資産は IP アドレスで識別されます。棒グラフにカーソルを合わせると、その資産が受信した対話の数とトラフィックの量が表示されます。

# プロトコル

[プロトコル] ウィジェットには、指定されたタイムフレームにおけるネットワーク内の通信のさまざまなプロトコルの使用状況に関するデータが表示されます。



プロトコルは、使用頻度の高いもの(上)から使用頻度の低いもの(下)の順に一覧表示されています。プロトコルごとに次の情報が表示されます。

- 使用率を示す棒グラフ(完全な長さの棒グラフは上位のプロトコルの使用率、それより短い棒グラフは使用されている上位のプロトコルに対する使用率の割合を示します)。
- 使用率。
- 通信の総量。



## パケットキャプチャ

システムは、ネットワーク内の完全なアクティビティのネットワークパケットキャプチャを含むファイルを保存します。データは PCAP ファイルとして保存され、ネットワークプロトコル分析ツール(Wireshark など)を使用して分析できます。これにより、重要なイベントの詳細なフォレンジック分析が可能になります。システムのストレージ容量が 1.8 TB を超えると、システムは古いファイルを削除します。

**[パケットキャプチャ]** 画面に、システム内のすべてのパケットキャプチャファイルが表示されます。**[完了]** タブには、ダウンロード可能な各完了ファイルのリストが表示されます。**[進行中]** タブには、システムで現在進行中のパケットキャプチャに関する詳細が表示されます。

ヘッダーバーには、システムでまだ利用可能な最も古いキャプチャ済みファイルが表示されます。また、ファイルをダウンロードしたり、現在のパケットキャプチャを手動で閉じたりするためのオプションも含まれています。

ファイルリストテーブルでは、列の表示 / 非表示、並べ替え、リストのフィルタリング、キーワードの検索ができます。カスタマイズ機能の説明については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

**注意:** **[イベント]** 画面から個々のイベントの PCAP ファイルをダウンロードすることもできます。[ファイルのダウンロード](#)を参照してください。

## パケット キャプチャパラメーター

[パケット キャプチャ] リストには次の詳細が表示されます。


パラメーター	説明
開始時刻	パケット キャプチャが開始した日時。
終了時刻	パケット キャプチャが終了した日時。
ステータス	キャプチャのステータス。可能な値: <b>完了</b> または <b>進行中</b> 。
センサー	パケットをキャプチャした OT Security センサー。OT Security アプライアンスによって直接キャプチャされたパケットの場合、値はローカルになります。
File Name	ファイルの名前。
ファイルサイズ	KB/MB 単位のファイルのサイズ。



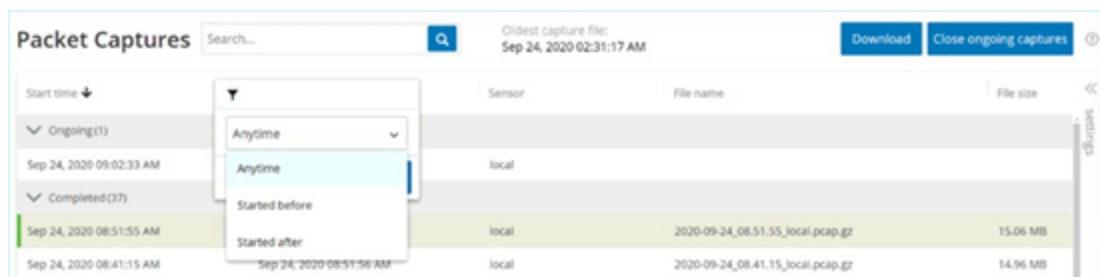
## パケット キャプチャ表示のフィルタリング

開始時刻や終了時刻のパラメーターを入力してパケット キャプチャの表示をフィルタリングし、特定の PCAP を見つけることができます。


### パケット キャプチャのフィルタリング手順

1. **【ネットワーク】>【パケット キャプチャ】**に移動します。
2. 開始時刻でフィルターするには、**【開始時刻】**にカーソルを合わせ、表示される  アイコンをクリックします。

ドロップダウンメニューが開きます。



フィルターを次のように設定します。

- a. 目的のフィルターを選択します。オプションは**【日時指定なし】**(デフォルト)、**【次の時点より前に開始】**、または**【次の時点より後に開始】**です。
  - b. **【次の時点より前に開始】**または**【次の時点より後に開始】**が選択された場合、**【日付】**および**【時刻】**フィールドのあるウィンドウが開き、希望の日付と時刻を選択できます。
  - c. **【適用】**をクリックします。
3. 終了時刻でフィルタリングするには、**【終了時刻】**の横にある  アイコンをクリックします。

ドロップダウンメニューが開きます。フィルターを次のように設定します。

- a. 目的のフィルターを選択します。オプションは**【日時指定なし】**(デフォルト)、**【次の時点より前に開始】**、または**【次の時点より後に開始】**です。
- b. **【次の時点より前に開始】**または**【次の時点より後に開始】**が選択された場合、**【日付】**および**【時刻】**フィールドのあるウィンドウが開き、希望の日付と時刻を選択できます。
- c. **【適用】**をクリックします。



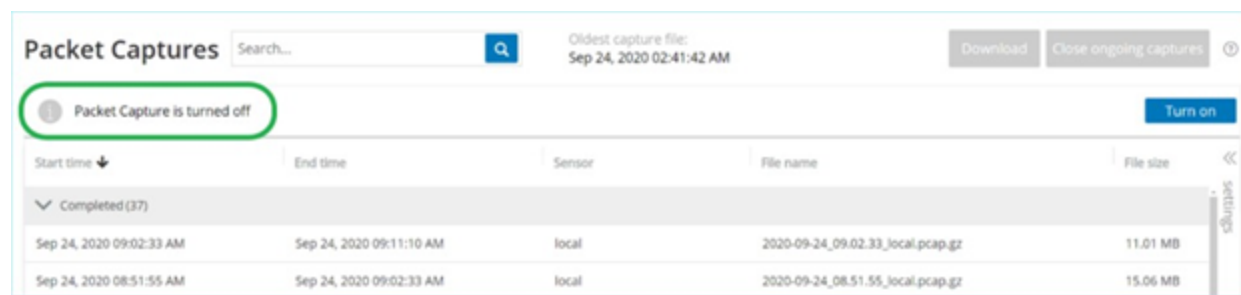
OT Security によりフィルターが適用され、選択したタイムフレーム内に生成されたファイルのみが表示されます。



## パケット キャプチャのアクティブ化 / アクティブ化 解除

パケット キャプチャは、[ローカル設定] > [システム設定] > [デバイス] でアクティブ化または非アクティブ化できます。[パケット キャプチャ](#)を参照してください。

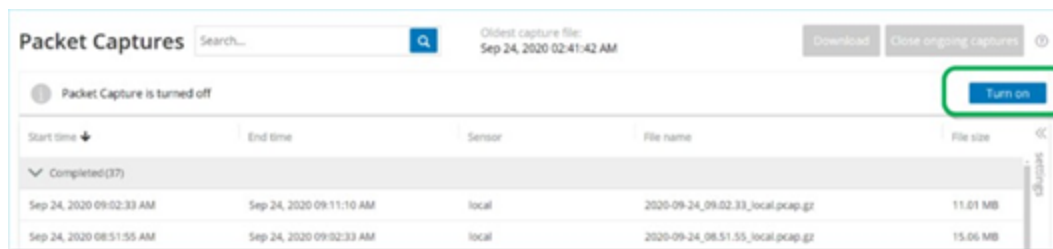
パケット キャプチャ機能がオフの場合、[パケット キャプチャ] 画面にオフであることを通知するメッセージが表示されます。



[ネットワーク] > [パケット キャプチャ] からパケット キャプチャをアクティブ化できます (ただし、アクティブ化 解除はできません)。

パケット キャプチャ画面 からパケット キャプチャをアクティブ化 する手順

1. [ネットワーク] > [パケット キャプチャ] に移動します。
2. ヘッダーバーで、[オンにする] をクリックします。



システムはパケット キャプチャを開始します。





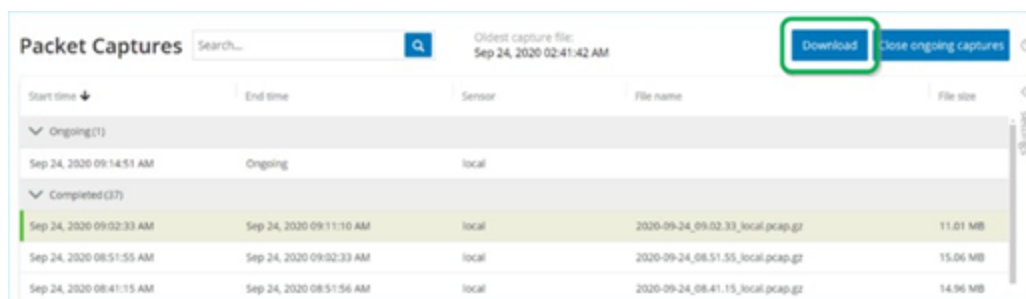
## ファイルのダウンロード

任意の完成した PCAP ファイルをローカルマシンにダウンロードできます。PCAP ファイルはネット ワークプロトコル分析ツール(Wireshark など)を使用して分析できます。

まだ進行中のファイルキャプチャはダウンロードできません。進行中のキャプチャを手動で閉じ、現在のファイルを閉じることで、新しいファイルの情報のキャプチャを開始することができます。

### 完成したファイルのダウンロード手順

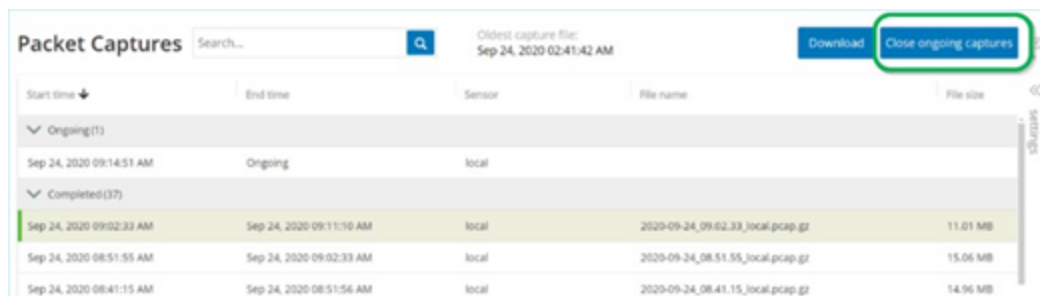
1. **【ネットワーク】>【パケット キャプチャ】**に移動します。
2. パケット キャプチャリストから目的のファイルを選択します。
3. ヘッダーバーで、**【ダウンロード】**をクリックします。



OT Security により zip 圧縮された PCAP ファイルがローカルマシンにダウンロードされます。

### 現在のパケット キャプチャを手動で閉じる手順

1. **【ネットワーク】>【パケット キャプチャ】**に移動します。
2. ヘッダーバーで、**【進行中のキャプチャを閉じる】**をクリックします。



OT Security により現在のキャプチャが停止され、ファイルをダウンロードできるようになります。新しいパケット キャプチャが自動的に開始されます。



## 対話

対話とは、ソースとデスティネーションの2つの資産間のネットワーク通信です。たとえば、エンジニアリングワークステーションとPLCの間、または2台のサーバー間のやり取りです。**[会話]**画面には、会話に関する詳細情報を含む、現在および過去の会話のリストが表示されます。

**[対話]**画面には、以下の追加機能があります。

- **検索** – **[検索]**ボックスに識別情報を入力して、特定の対話を検索します。
- **エクスポート** – **[エクスポート]**をクリックすると、すべてのデータが**[対話]**タブからローカルマシンに.csvファイルとしてエクスポートされます。

**注意:** **[対話]**テーブルには、最新の10,000個のネットワーク対話が表示されます。

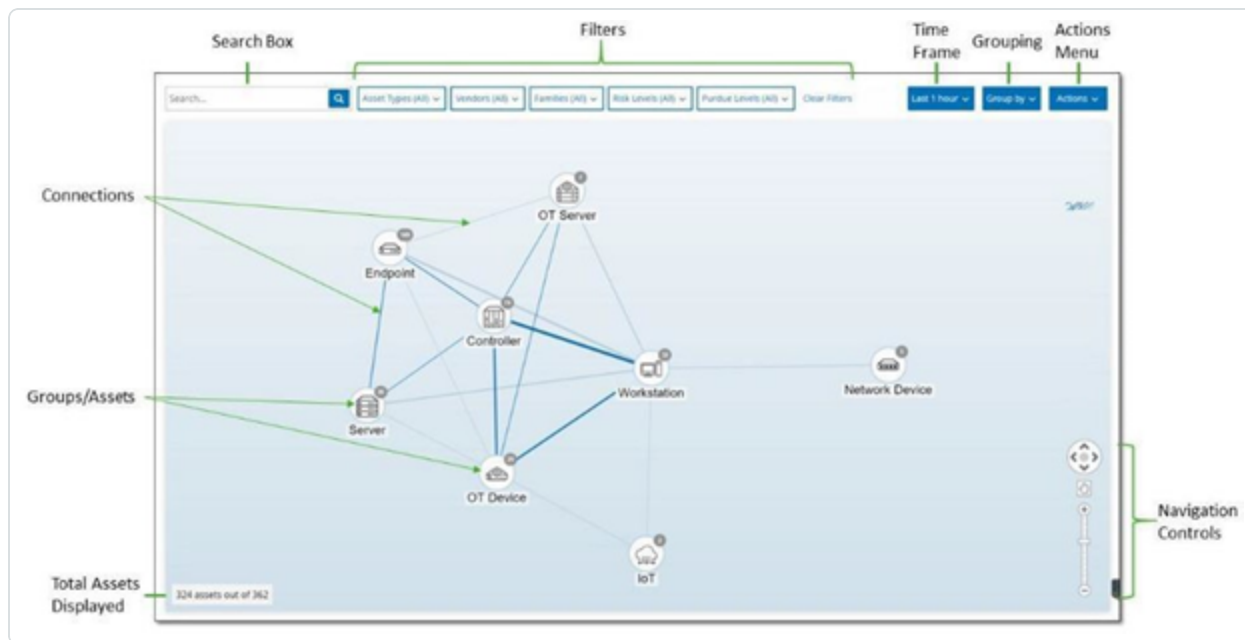
START TIME	END TIME	DURATION	PACKETS	SOURCE ADDRESS	DESTINATION ADDRESS	PROTOCOL
Nov 26, 2020 08:10:05 AM	Ongoing	1 second	3	10.10.11.108	10.10.11.255	BROWSER (udp/138)
Nov 26, 2020 08:10:04 AM	Ongoing	1 second	1	10.100.111.28	10.100.111.255	cisco-net-mgmt (udp/1741)
Nov 26, 2020 08:10:04 AM	Ongoing	1 second	1	10.100.111.28	10.100.111.255	3Com-nsd (udp/1742)
Nov 26, 2020 08:10:04 AM	Ongoing	1 second	1	10.100.111.28	10.100.111.255	cinetrx-lm (udp/1743)
Nov 26, 2020 08:10:04 AM	Ongoing	1 second	1	10.100.111.28	10.100.111.255	encore (udp/1740)
Nov 26, 2020 08:10:01 AM	Ongoing	1 second	1	10.100.20.202	10.100.30.11	DNS (udp/53)
Nov 26, 2020 08:10:01 AM	Ongoing	1 second	11	10.100.20.31	10.100.20.202	SSH (tcp/22)
Nov 26, 2020 08:09:56 AM	Ongoing	1 second	16	10.100.111.151	10.100.111.255	BROWSER (udp/138)

**[対話]**タブには、次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
開始時刻	対話の開始時刻。
終了時刻	対話の終了時刻。進行中の会話は、 <b>[進行中]</b> と表示されます。
期間	会話が進行中であった時間。
パケット	送信されたデータパケットの数。
ソースアドレス	データを送信した資産のIP。
デスティネーションアドレス	データを受信した資産のIP。
プロトコル	通信に使用されたプロトコル。

## ネットワークマップ

[ネットワークマップ]画面は、OT Securityのネットワーク検出機能によって検出されたネットワーク資産とその接続を時間に沿って視覚的に表示します。ネットワーク検出は、コントロールプレーンのエンジニアリングアクティビティ(ファームウェアのダウンロードまたはアップロード、コードの更新、ベンダー独自の通信プロトコルで実行される設定変更など)に焦点を合わせて、運用ネットワークでのすべてのアクティビティを詳細かつリアルタイムで可視化します。[ネットワークマップ]には、資産が関連する資産のグループごとに、または個別の資産として表示されます。



[ネットワークマップ]には、指定したタイムフレーム内に Tenable により検出されたすべての資産と接続が表示されます。

ネットワークマップページには次の詳細が表示されます。

- **検索ボックス** – 検索テキストを入力して、表示されている資産を検索します。ネットワークマップに検索結果が表示され、検索テキストに一致するすべてのグループが強調表示されます。各グループにドリルダウンして、関連する資産を表示できます。
- **フィルター** – [資産タイプ]、[ベンダー]、[ファミリー]、[リスクレベル]、[パドューレベル]の1つ以上の指定されたカテゴリでマップ表示をフィルターできます。資産タイプの説明については、[資産タイプ](#)を参照してください。



- **タイムフレーム** – ネットワークマップには、指定したタイムフレーム内に検出されたすべての資産とネットワーク接続が表示されます。デフォルトのタイムフレームは[過去 30 日]に設定されています。タイムフレームのドロップダウンボックスで、別のタイムフレームを選択します。
- **グループ化** – 表示で資産をグループ化するために使用されるカテゴリを指定します。オプションは、[資産タイプ]、[パデューレベル]、[リスクレベル]、[グループ化なし]です。[すべてのグループを折りたたむ]オプションは、現在のグループ化選択を表示したまま、開かれているその他のすべてのグループを折りたたみます。
- **アクション** – ドロップダウンメニューから次のアクションを選択できます。
  - **ベースラインとして設定** – 異常なネットワークアクティビティの検出に使用されるベースラインを設定します。[ネットワークベースラインの設定](#)を参照してください。
  - **自動配置** – 現在表示されているエンティティのマップ表示を自動的に最適化します。
- **グループ / 資産** – マップ上のアイコンは各資産グループを表し、各資産タイプがアイコンによって示されます。各資産タイプについては[資産タイプ](#)で説明しています。グループの場合、アイコンの上部の数字は、そのグループに含まれる資産の数を示します。個々の資産アイコンに達するまで、ドリルダウンして各サブグループの個別のアイコンを表示できます。個々の資産の場合、資産周囲のフレームの色 (赤、黄、緑) はリスクレベルを示します。

**注意:** グループと資産をドラッグして再配置して、資産とその接続を見やすく表示することができます。

- **接続** – 現在マップに表示されている粒度の程度に応じた、資産のグループおよび / または個々の資産間の各通信です。線の太さは、その接続を介した通信量を示します。
- **表示された資産の合計** – 指定されたタイムフレームと資産フィルターに基づいて、ネットワークで検出された (およびマップに表示された) 資産の数を表示します。この数は、ネットワークで検出された資産の総数と関連させて表示されます。
- **ナビゲーションコントロール** – 画面上のコントロールを使用するか標準のマウスコントロールを使用して、拡大および縮小して表示を調整したり、移動して目的の要素を表示したりできます。



## 資産のグループ化

ネットワークマップページには、さまざまな異なるカテゴリでグループ化された資産を表示できます。資産のグループ間の接続が表示されます。資産をクリックすると、そのグループに含まれる要素にドリルダウンできます。また、複数のグループを同時にドリルダウンできます。OT Security には埋め込みグループの複数のレイヤーが含まれているため、ドリルダウンすることで、含まれている資産をより詳細に表示できます。

以下は、メイン表示に適用できるグループ化と、選択したグループ化のドリルダウンオプションです。

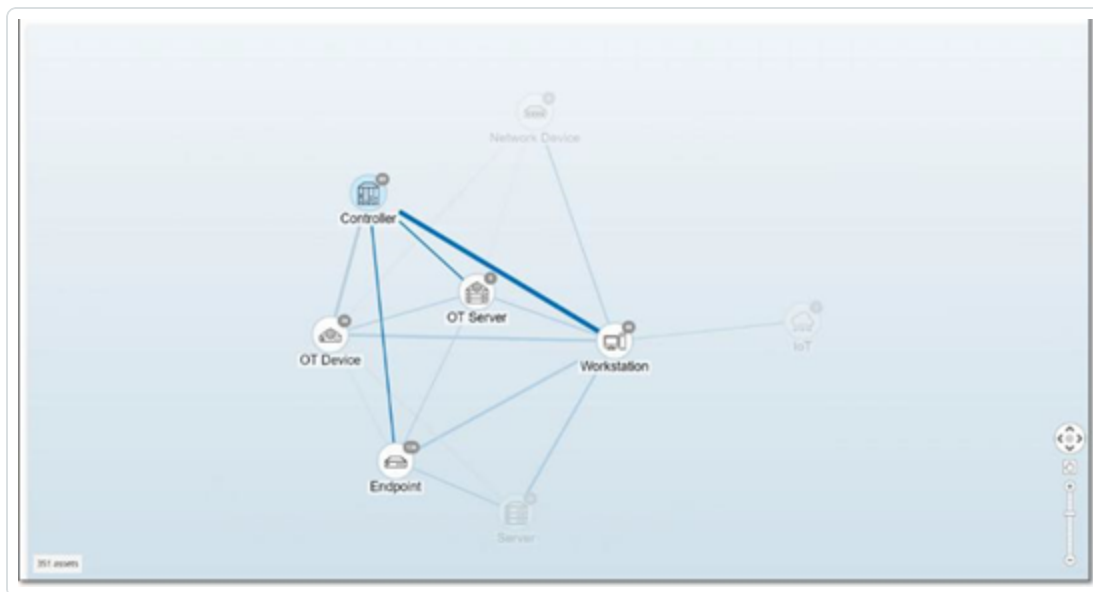
マップ表示が【資産タイプ】(デフォルト)でグループ化されている場合、ドリルダウン階層は次のようになります。【資産タイプ】>【ベンダー】>【ファミリー】>【個別資産】。

マップ表示が【リスクレベル】または【パドューレベル】でグループ化されている場合、資産タイプのグループ化の上にさらにレベルが追加され、階層は次のようになります。【パドューレベル】/【リスクレベル】>【資産タイプ】>【ベンダー】>【ファミリー】>【個別資産】。各レベルは、含まれているグループ / 資産を囲む円で表されます。

次の例は、表示をドリルダウンする方法を示しています。

### 資産タイプグループにドリルダウンする手順

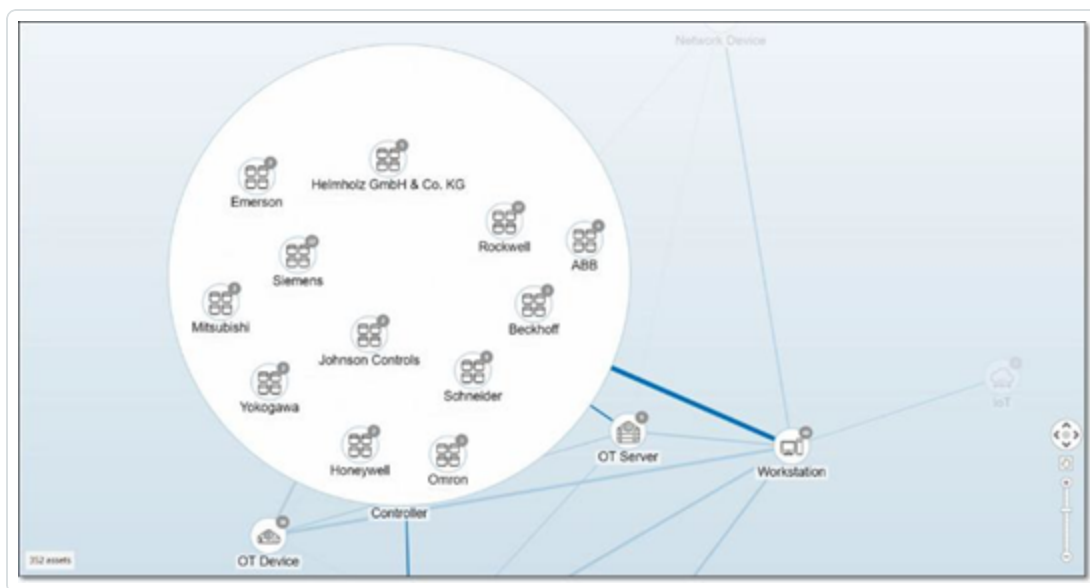
1. デフォルトでは、【ネットワークマップ】画面を開くと、資産タイプ別にグループ化された資産が表示されます。



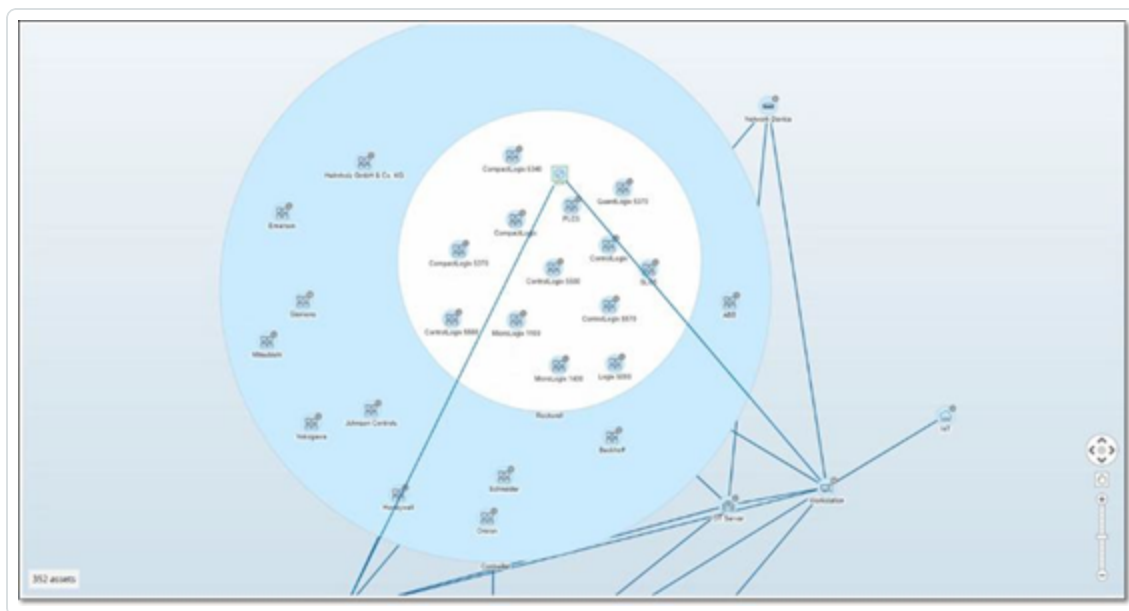
2. ドリルダウンするグループアイコン (例: コントローラー) をダブルクリックします。



グループが展開され、そのグループ内のベンダーグループが表示されます。

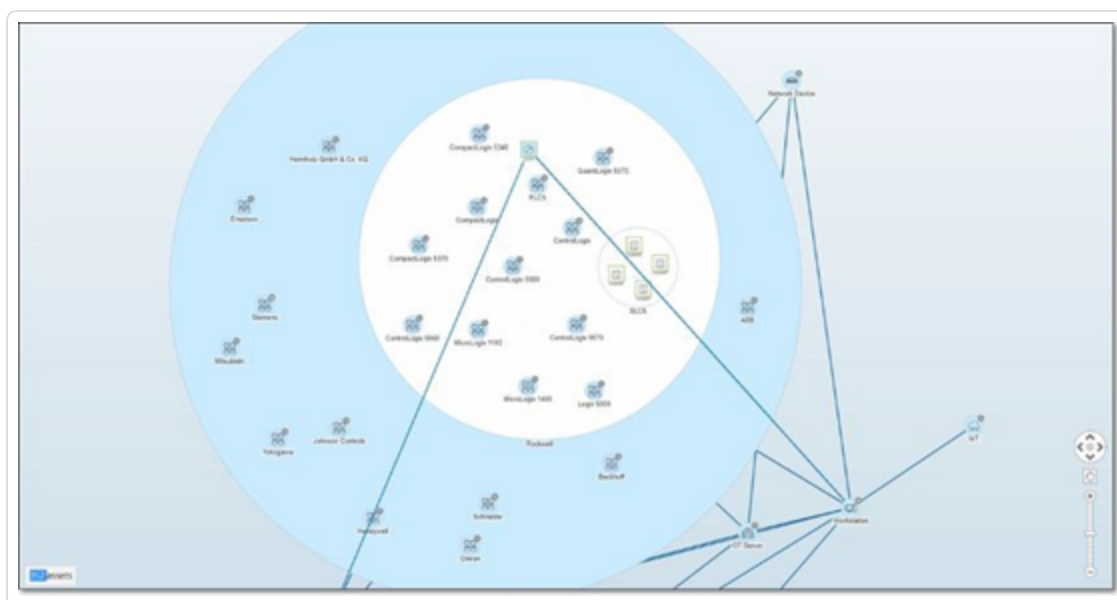


3. さらにドリルダウンするには、ベンダーグループ(例: Rockwell)をクリックします。



4. さらにドリルダウンするには、ファミリーグループ(例: SLC5)をクリックします。

そのグループ内の個々の資産が表示されます。



5. これで、特定の資産をクリックすると、その資産とその接続の詳細を確認できるようになりました。[インベントリ](#)を参照してください。

#### 表示の折りたたみ手順

1. **【グループ化】**をクリックします。
2. **【すべてのグループを折りたたむ】**をクリックします。

最上位レベルのグループが再び表示されます。

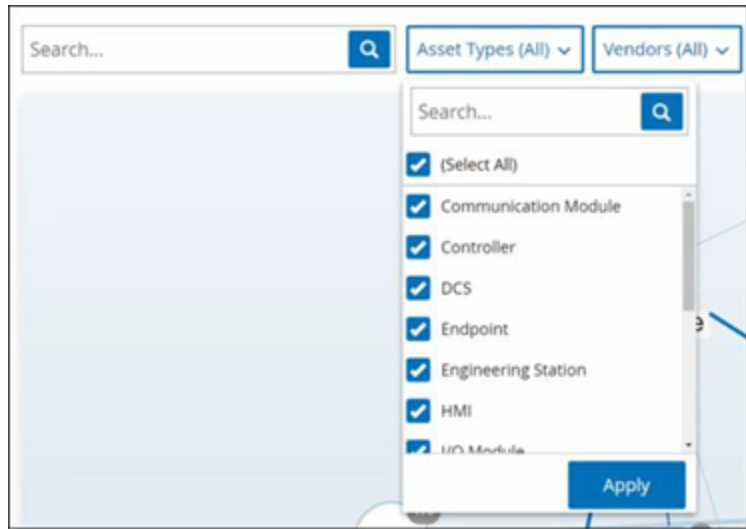
#### すべてのグループ化の削除手順

1. **【グループ化基準】** ボタンをクリックします。
2. **【グループ化しない】** を選択します。

マップには、グループ化が適用されず、すべての個々の資産が表示されます。

## マップ表示へのフィルターの適用

資産タイプ、ベンダー、ファミリー、リスクレベル、パドューレベルの1つ以上の指定されたカテゴリでマップ表示をフィルターできます。



### フィルターのマップへの適用手順

1. 目的のフィルターカテゴリをクリックします。
2. 表示または非表示にする各要素のチェックボックスを選択または選択解除します。

**注意:** デフォルトでは、フィルターにはすべての要素が含まれています。

3. **【すべて選択】** チェックボックスをクリックしてすべての値の選択を解除してから、必要な値を追加できます。
4. フィルター検索ボックスで検索を実行して、フィルターウィンドウで特定の値を検索できます。
5. 必要に応じて、各フィルターカテゴリに対してこのプロセスを繰り返します。
6. **【適用】** をクリックします。

選択した要素のみがマップに表示されます。





## 資産詳細の表示

特定の資産をクリックすると、リスクレベル、IP アドレス、資産タイプ、ベンダー、ファミリーなど、資産とそのネットワークアクティビティに関する基本情報が表示されます。マップには、選択した資産から、その資産と通信している他のすべての資産への接続が表示されます。次に、資産名のリンクをクリックすると、**【資産詳細】**画面に移動し、資産に関するより詳細な情報を確認できます。





## ネットワークベースラインの設定

ネットワークベースラインは、指定された期間にネットワーク内の資産間で行われたすべての会話のマップです。ネットワークベースラインは、ネットワーク内の異常な対話を警告するネットワークベースライン逸脱ポリシーで使用されます。[ネットワークイベントのタイプ](#)を参照してください。

ベースラインサンプル中にやり取りがなかった資産により、各対話についてポリシーアラートがトリガーされます(指定されたポリシー条件の範囲内であることが前提です)。ネットワークベースライン逸脱ポリシーを作成できるようにするには、**[ネットワークマップ]**画面で最初のネットワークベースラインを作成する必要があります。ネットワークベースラインは、新しいネットワークベースラインを設定することで、いつでも更新できます。

### ネットワークベースラインの設定手順

1. **[ネットワークマップ]**画面で、画面上部の**[タイムフレーム選択]**を使用して、ネットワークベースラインに含める対話の時間範囲を選択します。

選択したタイムフレームのネットワークマップが画面に表示されます。

2. 右上で**[アクション]**>**[ベースラインとして設定]**を選択します。

OT Security により新しいネットワークベースラインが設定され、すべてのネットワークベースライン逸脱ポリシーに適用されます。

## 脆弱性

OT Security は、ネットワークの資産に影響を与えるさまざまなタイプの脅威を識別します。新しい脆弱性に関する情報が発見されてパブリックドメインで一般公開されると、Tenable の研究スタッフは Tenable Nessus がその脆弱性を検出できるようにプログラムを作成します。

これらのプログラムはプラグインという名前で、Tenable Nessus Attack Scripting Language (NASL) と呼ばれる Tenable Nessus 独自のスクリプト言語で記述されています。プラグインは、CVE、およびネットワークの資産に影響を与える可能性がある他の脅威を検出します(旧式のオペレーティングシステム、脆弱なプロトコルの使用、脆弱なオープンポートなど)。



プラグインには、脆弱性情報、一般的な修正処置のセットに加えて、セキュリティ問題が存在しないか検査するアルゴリズムが含まれています。

プラグインセットの更新については、[環境設定](#)を参照してください。



## [脆弱性]画面

[脆弱性]画面には、ネットワークと資産に影響を与える、Tenable プラグインによって検出されたすべての脆弱性のリストが表示されます。

表示される列と各列の位置を調整することで、表示設定をカスタマイズできます。カスタマイズ機能の説明については、[管理コンソールのユーザーインターフェース要素](#)を参照してください。

Name	Severity	VPR	Affected assets	Plugin family	Plugin ID	Source	Comment	Owner
SSHv1_CVE_2013_0833	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50002	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0831	Critical	5.7	2	Tenable.cpe	50003	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0736	Critical	5.9	8	Tenable.cpe	50009	Tot		
SSHv1_CVE_2011_4813	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50010	Tot		
SSHv1_CVE_2013_1225	Critical	5.4	2	Tenable.cpe	50065	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0819	Critical	5.2	2	Tenable.cpe	50069	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0818	Critical	5.9	3	Tenable.cpe	50071	Tot		
Redis_CVE_2013_0469	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50075	Tot		
Redis_CVE_2013_0231	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50076	Tot		
Redis_CVE_2013_0473	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50077	Tot		
Redis_CVE_2013_0462	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50078	Tot		
Redis_CVE_2013_0429	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50081	Tot		
Redis_CVE_2013_0391	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50084	Tot		
Redis_CVE_2013_0342	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50092	Tot		
Redis_CVE_2013_0468	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50094	Tot		
Redis_CVE_2013_0466	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50104	Tot		
Redis_CVE_2013_0362	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50110	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0342	Critical	5.9	3	Tenable.cpe	50112	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0340	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50115	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0492	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50134	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0329	Critical	5.9	8	Tenable.cpe	50170	Tot		
Erccore_CVE_2013_0210	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50187	Tot		
Redis_CVE_2013_0352	Critical	5.9	2	Tenable.cpe	50201	Tot		
SSHv1_CVE_2013_1226	Critical	5.7	2	Tenable.cpe	50203	Tot		
Redis_CVE_2013_0459	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50207	Tot		
Redis_CVE_2013_0467	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50208	Tot		
SSHv1_CVE_2013_0816	Critical	5.2	2	Tenable.cpe	50209	Tot		
Redis_CVE_2013_02769	Critical	5.5	1	Tenable.cpe	50213	Tot		
Redis_CVE_2013_0422	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50214	Tot		
Erccore CVE_2013_0452	Critical	5.9	1	Tenable.cpe	50216	Tot		

脆弱性ページには、次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
名前	脆弱性 の名前。名前は、完全な脆弱性リストを表示するリンクになっています。
深刻度	このスコアは、このプラグインによって検出された脅威の深刻度を示します。可能な値は、[情報]、[低]、[中]、[高]、[重大]です。
VPR	Vulnerability Priority Rating (VPR: 脆弱性優先度評価) は、深刻度レベルの動的インジケータであり、脆弱性の現在の悪用される可能性に基づいて常に更新されます。この値は、脆弱性による技術的な影響と脅威を評価する Tenable の予測に基づいた優先順位付けの出力として Tenable によって生成されます。VPR の値の範囲は 0.1 から



	10.0 で、値が大きいほど悪用される可能性が高くなります。
<b>プラグイン ID</b>	プラグインの一意の識別子。
<b>影響を受ける資産数</b>	この脆弱性の影響を受けるネットワーク内の資産の数。
<b>プラグインファミリー</b>	このプラグインが関連付けられているファミリー(グループ)。
<b>コメント</b>	このプラグインに関する自由形式テキストのコメントを追加できます。



## プラグインの詳細

Severity	Affected assets	Plugin Family Name	Plugin ID
Medium	2	SNMP	1432

Overview	
NAME	Network Interfaces List Detection (SNMP)
SEVERITY	Medium
AFFECTED ASSETS	2
DESCRIPTION	The remote host is running an SNMPv1 agent. Using an SNMP get request, we can determine the list of network interfaces on the remote host. An attacker may use this information to gain more knowledge about the target host.
SOLUTION	Disable SNMP service on this host if you do not use it, or filter incoming UDP packets going to this port.

Plugin details	
PLUGIN SOURCE	NM
PLUGIN ID	1432
PLUGIN FAMILY NAME	SNMP

### プラグインの詳細を表示する手順

1. 詳細を表示する脆弱性の行で、脆弱性の名前をクリックします。

[脆弱性の詳細] ウィンドウが表示されます。

[脆弱性の詳細] ウィンドウには、次の詳細が表示されます。

- **ヘッダーバー** – 指定された脆弱性に関する基本情報が表示されます。脆弱性の詳細を編集するには、[アクション] メニューから [詳細の編集] を選択します。[脆弱性詳細の編集](#) を参照してください。
- **[詳細] タブ** – 脆弱性の完全な説明を表示し、関連するリソースへのリンクを提供します。
- **[影響を受ける資産] タブ** – 特定の脆弱性の影響を受けるすべての資産のリストを表示します。各リストには、資産に関する詳細情報、およびその資産の [資産詳細] ウィンドウを表示するためのリンクが含まれています。



# 脆弱性詳細の編集

## 脆弱性詳細の編集手順

1. 関連する脆弱性の詳細ページで、右上にある**[アクション]**メニューをクリックします。

**[アクション]**メニューが表示されます。



2. **[詳細の編集]**をクリックします。

**[脆弱性詳細の編集]**パネルが表示されます。





3. **【コメント】**ボックスに、脆弱性に関するコメントを入力します。
4. **【所有者】**ボックスに、脆弱性に対処するために割り当てられたユーザーの名前を入力します。
5. **【保存】**をクリックします。





## プラグインの出力表示

資産のプラグイン出力は、資産について特定のプラグインが報告された理由に関する文脈または説明を提供します。

### 脆弱性ページからプラグイン出力の詳細を表示する手順

1. **[脆弱性]**に移動します。

脆弱性ページが表示されます。

2. 脆弱性のリストで詳細を表示する脆弱性を選択し、次のいずれかを行います。

- 脆弱性のリンクをクリックします。
- 脆弱性を右クリックし、**[表示]**を選択します。
- **[アクション]**ドロップダウンボックスから、**[表示]**を選択します。

脆弱性の詳細ページに**[プラグイン出力]**パネルが表示され、次の情報が表示されます。

- ヒット日
- ソース
- ポート
- プラグイン出力

**注意:** すべてのプラグインでプラグイン出力が利用できるわけではありません。

### インベントリページからプラグイン出力の詳細を表示する手順

1. **[インベントリ]**>**[すべての資産]**に移動します。

インベントリページが表示されます。

2. 資産のリストで詳細を表示する資産を選択し、次のいずれかを行います。

- 資産のリンクをクリックします。
- 資産を右クリックし、**[表示]**を選択します。



- 資産の横にあるチェックボックスを選択し、[アクション]ドロップダウンボックスから[表示]を選択します。

資産詳細ページが表示されます。

### 3. [脆弱性]タブをクリックします。

脆弱性のリストが表示され、[プラグイン出力]パネルに次の情報が表示されます。

- ヒット日
- ソース
- ポート
- プラグイン出力

**注意:** すべてのプラグインでプラグイン出力が利用できるわけではありません。

## Tenable Nessus プラグインのプラグイン出力の例

MS10-031: Vulnerability in Microsoft Visual Basic for Applications Could Allow Remote Code Execution (978213)

Severity	VPR	Affected Assets	Plugin Family Name	Plugin ID
Critical	8.9	1	Windows : Microsoft Bulletins	46313

Name	Last Hit Date	Type	Risk Score	Criticality	IP	MAC	Category
WIN-18OFIPB12HM	Jul 10, 2023 09:52:26 PM	Engineering S...	47	Medium	172.27.52.40 (Direct)	00:50:56:a6:68:84...	Network Assets

Items: 1

Name	Last Hit Date	Type	Risk Score	Criticality	IP	MAC	Category
WIN-18OFIPB12HM	Jul 18, 2023 02:50:54 PM	Engineering Station	47				

Plugin Output

```
Port: 445 / tcp / cifs Source: Nessus Hit date: 09:52:26 PM · Jul 10, 2023  
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared\VBA\VBA6\Vbe6.dll has not been patched.  
Remote version : 6.0.87.14  
Should be : 6.5.10.53
```

## OT Security プラグインのプラグイン出力の例



tenable.ot 07:12 PM Tuesday, Jul 18, 2023 Mr. Admin

**Rockwell Automation ControlLogix Communications Modules Remote Code Execution (CVE-2023-3595)** Actions

Severity: Critical VPR: 6.7 Affected Assets: 3 Plugin Family Name: Tenable.ot Plugin ID: 501226

**Affected Assets**

Name	Last Hit Date	Type	Risk Score	Criticality	IP	MAC	Category	Vendor
<a href="#">Comm_Adapter #50</a>	Jul 18, 2023 07:05:36 PM	Communicati...	61	High	10.100.101.152 (Direct)	00:1d:9c:cd:a5:31...	Controllers	Rockwell
<a href="#">Comm_Adapter #35</a>	Jul 18, 2023 07:05:36 PM	Communicati...	67	High	10.100.101.151 (Direct)   ...	00:1d:9c:d4:70:34...	Controllers	Rockwell
<a href="#">Comm_Adapter #53</a>	Jul 18, 2023 07:05:35 PM	Communicati...	68	High	10.100.101.155 (Direct)   ...	00:1d:9c:d4:2d:e9...	Controllers	Rockwell

Items: 3

Comm. Adapter #50	10.100.101.152 (Direct)	Communication Module	61	Jul 18, 2023 07:10:14 PM
-------------------	-------------------------	----------------------	----	--------------------------

**Plugin Output**

```
Port: 0 / tcp Source: Tot Hit date: 07:05:36 PM - Jul 18, 2023
```

Copy to clipboard

```
Vendor : Rockwell
Family : ControlLogix
Model : 1756-EN21/D
Version : 10.007
```

Version 3.16.51 Expires Sep 11, 2023 Assets Limit 37%



## ローカル設定

OT Security の【ローカル設定】セクションには、OT Security の設定 ページのほとんどが含まれています。【ローカル設定】から以下のページにアクセスできます。

**アクティブクエリ** – クエリ機能をアクティブ化または非アクティブ化し、その頻度と設定を調整します。[アクティブクエリ](#)をご覧ください。

**センサー** – センサーを表示および管理し、着信センサーのペアリングリクエストを承認または削除し、センサーによって実行されるアクティブクエリを設定します。[センサー](#)を参照してください。

### システム設定

- **デバイス** – デバイスの詳細とネットワーク情報を表示および編集します。たとえば、システム時刻、自動ログアウト (非アクティブタイムアウト) などです。

**注意:** DNS サーバーは、Tenable Core で設定できます。詳細については、Tenable Core + Tenable OT Security ユーザーガイドの「[静的 IP アドレスを手動で設定する](#)」を参照してください。

- **ポート設定** – デバイスのポートの設定方法を表示します。ポート設定の詳細については、[「OT Security アプライアンスのインストール」](#) > [「手順 4 - セットアップウィザード」](#) > [「画面 2 - デバイス」](#)を参照してください。
- **更新** – プラグインの更新をクラウドまたはオフラインで、自動または手動で実行します。
- **証明書** – HTTPS 証明書に関する情報を表示し、システムで新しい HTTPS 証明書を生成するか独自の HTTPS 証明書をアップロードすることで、安全な接続を確保します。[システム設定](#)を参照してください。
- **API キー** – API キーを生成して、サードパーティアプリが API 経由で OT Security にアクセスできるようにします。すべてのユーザーが API キーを作成できます。API キーは、それを作成したユーザーのロールに応じて、そのユーザーと同じアクセス許可を持ちます。API キーは、最初に生成されたときに一度表示されます。後で使用するためにそのキーを安全な場所に保存する必要があります。
- **ライセンス** – ライセンスの表示、更新、再作成を行えます。[ライセンス](#)を参照してください。

### 環境設定



## • 資産設定

- **監視対象ネットワーク** – システムが資産を分類する IP 範囲の集約を表示および編集します。
- **CSV を使用して資産詳細を更新** – CSV テンプレートを使用して資産の詳細を更新します。
- **資産を手動で追加** – CSV テンプレートを使用して、資産リストに新しい資産を追加します。

**注意:** Tenable Nessus Network Monitor に送信できる IP 範囲の最大数は 128 であるため、Tenable はこの制限を超えないことをお勧めしています。指定された IP 範囲に加えて、OT Security プラットフォームのサブネット内のホストまたは任意のアクティビティを実行しているデバイスが資産として分類されます。

- **非表示の資産** – システムの非表示の資産のリストを表示します。これらは、資産リストから削除された資産です。[インベントリ](#)を参照してください。このページから非表示の資産を復元できます。
  - **カスタムフィールド** – カスタムフィールドを作成して、資産に関連情報をタグ付けできます。カスタムフィールドはプレーンテキストにすることも、外部リソースへのリンクにすることもできます。
  - **イベントクラスター** – イベントを監視するために、指定された時間範囲内で発生する複数の類似のイベントをクラスター化できます。[イベントクラスター](#)を参照してください。
  - **PCAP プレーヤー** – 記録されたネットワークアクティビティを含む PCAP ファイルをアップロードし、それを OT Security で「再生」し、データをシステムに読み込むことができます。[PCAP プレーヤー](#)を参照してください。
- **ユーザーおよびロール** – すべてのユーザーアカウントに関する情報を表示、編集、エクスポートします。
    - **ユーザー設定** – 現在システムにログインしているユーザーに関する情報 (フルネーム、ユーザー名、パスワード) を表示および編集し、ユーザーインターフェースで使用する言語 (英語、日本語、中国語、フランス語、ドイツ語) を変更します。
    - **ローカルユーザー** – 管理者ユーザーは、特定のユーザー用のローカルユーザーアカウントを作成し、そのアカウントにロールを割り当てることができます。[ユーザーとロール](#)を参照してください。
    - **ユーザーグループ** – 管理者ユーザーは、ユーザーグループを表示、編集、追加、削除できます。[ユーザーとロール](#)を参照してください。



- **認証サーバー** – Active Directory などの LDAP サーバーを使用して、オプションでユーザー認証情報を割り当てることができます。この場合、ユーザー権限は Active Directory で管理されます。[ユーザーとロール](#)を参照してください。
- **統合** – 他のプラットフォームとの統合を設定します。OT Security は現在、Palo Alto Networks 次世代ファイアーウォール(NGFW)と Aruba ClearPass、およびその他の Tenable 製品 (Tenable Security Center と Tenable Vulnerability Management) との統合をサポートしています。[統合](#)を参照してください。
- **サーバー** – システムで設定されたサーバーを表示、作成、編集します。以下の3つに対応する個別の画面が表示されます。
  - **SMTP サーバー** – SMTP サーバーにより、イベント通知を E メールで送信できます。
  - **Syslog サーバー** – Syslog サーバーにより、イベントログを外部 SIEM に記録できます。
  - **FortiGate ファイアーウォール** – OT Security と FortiGate の統合により、OT Security ネットワークイベントに基づいてファイアーウォールポリシーの提案を FortiGate ファイアーウォールに送信することができます。
- **システムアクション** – システムアクティビティのサブメニューを表示します。サブメニューには次のオプションがあります。
  - **システムバックアップ** – Allows you to back up your OT Security appliance (except packet capture data). To restore the system from a backup file, see [Manual Restore of a OT Security Backup](#). During the backup process, OT Security is unavailable to all users.
  - **エクスポート設定** – OT Security プラットフォーム設定を .ndg ファイルとしてローカルコンピューターにエクスポートします。これは、システムをリセットする場合や、新しい OT Security プラットフォームにインポートする場合のバックアップとして機能します。
  - **設定のインポート** – .ndg ファイルとしてローカルコンピューターに保存された OT Security プラットフォーム設定をインポートします。
  - **診断データをダウンロード** – 診断データを含むファイルを OT Security プラットフォームに作成し、ローカルコンピューターに保存します。
  - **再起動** – OT Security プラットフォームを再起動します。これは、特定の設定変更のアクティベーションに必要です。



- **無効化** – すべての監視アクティビティを無効化します。監視アクティビティはいつでも再度アクティブ化できます。
- **シャットダウン** – OT Security プラットフォームをシャットダウンします。電源を入れるには、OT Security アプライアンスの電源ボタンを押します。
- **出荷時の設定にリセット** – すべての設定を出荷時のデフォルト設定に戻します。警告：

**警告:** この操作は元に戻せません。すべてのデータが失われます。

- **システムログ** – システムで発生したすべてのシステムイベントのログを表示します。たとえば、ポリシーがオンにされた、ポリシーが編集された、イベントが解決されたなどです。ログは CSV ファイルとしてエクスポートすることも、Syslog サーバーに送信することもできます。[システムログ](#)を参照してください。

## センサー

Tenable Core ユーザーインターフェースを使用してセンサーをペアリングすると、**[アクション]**メニューで**編集機能**、**一時停止機能**、**削除機能**を使用して、新しいペアリングを承認したり、センサーを表示および管理したりすることができます。**[センサーのペアリングリクエストの自動承認]**トグルを使用して、センサーペアリングリクエストの自動承認を有効にすることもできます。

**注意:** バージョン 2.214 よりも前のセンサーモデルは、ICP センサーページに表示されません。ただし、これまで通り未認証モードで使用できます。

**注意:** ICP とペアリングできるセンサーの数に制限はありませんが、アプライアンスごとに合計 SPAN (Switched Port Analyzer) トラフィック量に上限があります。たとえば、10 のセンサーそれぞれで 10 ~ 20 Mbps の速度で送信できますが、トラフィック全体で ICP の制限を超えてはなりません。詳細については、Tenable Core + OT Security ユーザーガイドの [システム要件とライセンス要件](#)を参照してください。



## センサーの表示

[センサー] テーブルには、システム内の v. 2.214 以降のすべてのセンサーのリストが表示されます。

IP	Status	Active Queries	Active Query Networks	Name	Last Update	Sensor Identifier	Version	Throughput
10.100.20.144	Pending approval	N/A			09:07:18 AM - Jul 26, 2022	9eb817d7-548c-40...	3.14.4	0 Bps
10.100.20.47	Connected (Unauthenticated)	N/A		remote10.100.20.47	05:43:03 AM - Jul 26, 2022	b4c6f44-dc7f-4064...		183.66 Kbps

[センサー] テーブルには、次の詳細が含まれています。

パラメーター	説明
IP	センサーの IPv4 アドレス。
ステータス	センサーのステータス: 接続済み、接続済み(未認証)、承認保留中、切断済み、または一時停止。
アクティブクエリ	センサーのアクティブクエリ送信機能: 有効、無効、該当なし。
アクティブクエリネットワーク	センサーが割り当てられているネットワークセグメント。
名前	システム内のセンサーの名前。
最終更新日	センサー情報が最後に更新された日時。
センサー識別子	UUID (Sensor Universal Unique Identifier)。インターネット上のオブジェクトまたはエンティティを一意に識別するために使用される 128 ビットの値。
バージョン	センサーのバージョン。
スループット	センサーを介してストリーミングされているデータ量の測定値 (KB/ 秒)。



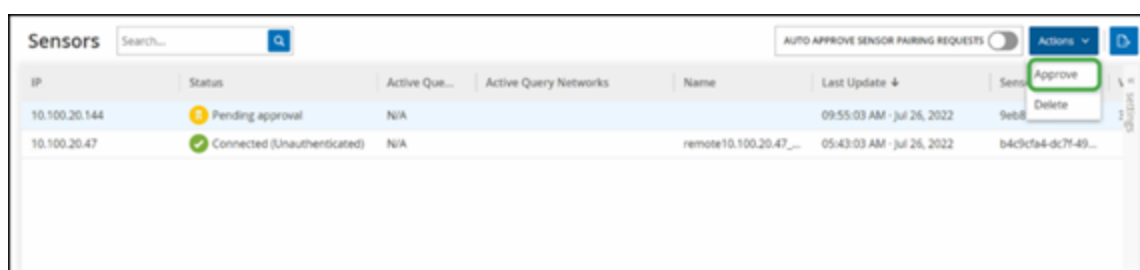


## 受信センサーのペアリングリクエストを手動で承認

[センサーのペアリングリクエストの自動承認]設定がオフに切り替えられている場合、受信センサーのペアリングリクエストを手動で承認しないと正常に接続されません。

センサーペアリングリクエストを手動で承認する手順

1. [ローカル設定]>[センサー]に移動します。
2. ステータスが[承認保留中]のテーブル内の行をクリックします。
3. [アクション]>[承認]をクリックするか、右クリックメニューから[承認]を選択します。



**注意:** センサーを削除する場合は、[アクション]>[削除]をクリックするか、右クリックして[削除]を選択します。



## アクティブクエリの設定

センサーが認証モードで接続されると、割り当てられているネットワークセグメントでアクティブクエリを実行するようにセンサーを設定できます。クエリするネットワークセグメントを指定する必要があります。

**注意:** センサーは、この設定に関係なく、利用可能なすべてのセグメントでパッシブネットワーク検出を実行します。

### アクティブクエリの設定手順

1. **【ローカル設定】**で、**【システム設定】**>**【センサー】**に移動します。
2. ステータスが**【接続済み】**のテーブル内の行をクリックします。
3. **【アクション】**>**【編集】**をクリックするか、右クリックして**【編集】**を選択します。

**【センサーの編集】**パネルが表示されます。

NAME  
Test3

Active Query Networks  
ONE CIDR PER LINE  
2.2.2.2/32  
192.168.0.0/24

Sensor active queries

Cancel Save

4. センサーの名前を変更するには、**【名前】**ボックスのテキストを編集します。



5. **【アクティブクエリネットワーク】** ボックスで、CIDR 表記を使用して個々の行で各サブネットワークを追加し、センサーがアクティブクエリを送信する関連ネットワークセグメントを追加または編集します。

**注意:** クエリは、監視対象のネットワーク範囲に含まれる CIDR でのみ実行できます。このセンサーからアクセスできる CIDR のみを追加するようにしてください。アクセスできない CIDR を追加すると、ICP が別の方法でそれらのセグメントをクエリする機能に支障をきたす可能性があります。

6. **【センサーアクティブクエリ】** トグルをクリックして、アクティブクエリを有効にします。
7. **【保存】** をクリックします。

パネルが閉じます。**【センサー】** テーブルの**【アクティブクエリ】** 列に、有効なセンサーが**【有効】**と表示されます。



## センサーの更新

バージョン 3.16 以降の OT Security センサーは、対象を管理している ICP からソフトウェアとセキュリティの更新プログラムを受け取ります。認証とペアリングされたセンサーは、必要な OS とソフトウェアの更新を提供するときにこのサイトを使用します。センサーがソフトウェアの更新を受け取るために必要なのは、OT Security に到達できることだけです。OT Security の一元化された **センサーページ** から、すべてのセンサーを更新できます。

センサーに更新が必要な場合には、以下の時点でアラートを受け取ります。

- 起動時
- センサーと ICP 間のペアリングの完了時
- 定期チェック
- **【更新の確認】** オプションの使用時

**注意:** リモートセンサーを更新するには、認証によってセンサーを OT Security とペアリングする必要があります。ペアリングの詳細については [ICP とセンサーのペアリング](#) を参照してください。

ICP を使用して認証済みセンサーをバージョン 3.16 以降に更新する手順

1. **【ローカル設定】** > **【センサー】** に移動します。  
センサーページが表示されます。
2. **【バージョン】** 列をチェックして、バージョンが最新かどうか、または更新が必要かどうかを確認します。
3. バージョンの更新が必要な場合は、次のいずれかを行います。

### 1つのセンサーを更新する場合

- 目的のセンサーを右クリックし、**【更新】** を選択します。
- 目的のセンサーの横にあるチェックボックスを選択し、**【アクション】** メニューから **【更新】** を選択します。

### 複数のセンサーを更新する場合



- 更新が必要な1つ以上のセンサーを選択し、[アクション]メニューから[更新]を選択します。

選択したセンサーがOT Securityにより更新されます。

**注意:** 更新中は、センサーを利用できないことがあります。

## システム設定

OT Security のシステム設定ページでは、プラグインの更新を自動的に設定したり、プラグインの更新を手動で実行したりできるほか、デバイス、HTTPS 証明書、API キー、ライセンスに関する詳細を表示および更新できます。



# デバイス

デバイスページには、OT Security 設定に関する詳細情報が表示されます。このページで設定を確認して編集できます。

- Dashboards
  - Risk
  - Inventory
  - Events and Policies
- Events
- Policies
- Inventory
- Network Map
- Vulnerabilities
- Active Queries
- Network
- Groups
- Local Settings
  - Sensors
  - System Configuration
    - Enterprise Manager
      - Device**
      - Port Configuration
      - Updates
      - Certificates
      - API Keys
      - License
    - Environment Configuration
    - Users Management
  - Integrations
    - Servers
    - System Actions
    - System Log

## Device

Device Name Edit

The name of Tenable OT Security management system.

Device URLs Edit

Device URLs allows you to set multiple URLs from which the system can be accessed (FQDN/IP) in addition to the locally configured IP addresses. (Change requires restart).

System Time Edit

Determines the time of the Tenable OT Security system. System time, together with the time zone, determines the displayed time of alerts, activities, system log events and all other time-related features (Change requires restart).

MANUAL SYSTEM TIME	Feb 9, 2024 06:21:14 AM
--------------------	-------------------------

Timezone Edit

Determines the time zone for the Tenable OT Security system. Time zone, together with the system time, determines the displayed time of alerts, activities, system log events and all other time-related features.

TIMEZONE	Etc/UTC
----------	---------

Maximum Login Session Timeout Edit

Determines the session period after which logged in users will be logged out automatically and required to log in again. (Requires logout)

LOGOUT AFTER	2 Weeks
--------------	---------

Maximum Inactivity Timeout Edit

Version Mixed Build Expires Dec 29, 2993

## デバイス名

OT Security アプライアンスの一意的識別子です。

## デバイス URL



システムにアクセスできる1つの URL (FQDN) を設定できます。

**重要:** デバイス URL の編集は重要な変更です。新しい FQDN は再度表示されません。そのため、文字列を正確にメモしておかないとユーザーインターフェースにアクセスできなくなります。続行する前に、必ず解決されることを確認してください。

## システム時刻

正しい時刻と日付が自動的に設定されますが、編集することもできます。

**注意:** ログとアラートを正確に記録するには、正しい日付と時刻を設定することが重要です。

## タイムゾーン

ドロップダウンリストから、サイトの場所のローカルタイムゾーンを選択します。タイムゾーンを変更するには、**[編集]** をクリックします

## ログインセッションタイムアウトの最大値

ユーザーが自動的にログアウトされて再ログインを要求されるようになるまでのセッション期間です。ログインセッションのタイムアウト期間を変更するには、**[編集]** をクリックします。利用できる期間のオプションは、2 週間、30 分、1 時間、4 時間、12 時間、1 日、1 週間、2 週間です。

## 非アクティビティタイムアウトの最大値

ログインユーザーが自動的にログアウトされて再ログインを要求されるようになるまでの非アクティビティ期間です。非アクティビティ期間を変更するには、**[編集]** をクリックします。

## オープンポートの期限切れ期間

ここで指定した期間が経過してもポートがまだ開いていることを示す情報を受信しない場合、そのオープンポートのリストが個々の**[資産詳細]**画面から削除されます。デフォルト設定は2週間です。詳細は、[インベントリ](#)を参照してください。

## ping 要求

ping 要求をオンにすると、ping 要求に対する OT Security プラットフォームの自動応答がアクティブ化されます。



ping 要求をアクティブ化するには、**[ping 要求]** トグルをクリックして ping 要求を有効にします。

### パケットキャプチャ

フルパケットキャプチャ機能をオンにすると、ネットワーク内のすべてのトラフィックのフルパケットキャプチャの連続記録がアクティブ化されます。これにより、トラブルシューティングとフォレンジック調査機能を拡張できます。ストレージ容量が 1.8 TB を超えると、システムは古いファイルを削除します。利用可能なファイルは、**[ネットワーク]** > **[パケットキャプチャ]** ページで表示およびダウンロードできます。[ネットワーク](#)のセクションを参照してください。

パケットキャプチャをアクティブ化するには、**[パケットキャプチャ]** トグルをクリックしてパケットキャプチャを有効にします。

**注意:** スイッチをオフに切り替えることで、パケットキャプチャ機能をいつでも停止できます。

### センサーのペアリングリクエストの自動承認

受信センサーのペアリングリクエストの自動承認を有効にすると、追加の管理者なしで、すべてのセンサーペアリングリクエストが承認されるようになります。このオプションを選択しない場合、新しいセンサーをネットワークに接続するには、最終的な手動承認が必要です。

受信センサーのペアリングリクエストの自動承認を有効にするには、**[受信センサーのペアリングリクエストを自動承認]** トグルをクリックして自動承認を有効にします。

### 収集データの有効化

**[収集データの有効化]** オプションを使って、Tenable が OT Security デプロイメントについての匿名のテレメトリデータを収集するかどうかを指定します。有効にすると、Tenable は特定の個人に帰属しないテレメトリ情報を収集します。この情報は会社レベルでのみ収集され、個人データや個人を特定できる情報 (PII) は含まれません。テレメトリ情報とは、アクセスしたページ、使用したレポートとダッシュボード、設定済み機能に関するデータを指しますが、これらに限定されません。Tenable は、Tenable 基本契約書に従って、将来の OT Security リリースでユーザーエクスペリエンスを改善するため、またその他の合理的なビジネス上の目的でデータを使用します。この設定はデフォルトで有効です。

テレメトリ収集を有効にするには、**[使用状況に関する統計情報の有効化]** トグルをクリックします。

**注意:** このトグルのスイッチをクリックすることで、収集データの共有をいつでも無効にできます。





## GraphQL Playground

ブラウザ内の GraphQL IDE です。本番環境で Playground を使用して API クエリをテストするには、このトグルを有効または無効にします。



## ポート設定

ポート設定ページは、デバイスのポートの設定方法を表示します。ポート設定の詳細については、[「OT Security アプライアンスのインストール」](#) > [「手順 4 - セットアップウィザード」](#) > [「画面 2 - デバイス」](#)を参照してください。

**Port Configuration**

Port Configuration Edit

You can separate the Tenable.ot management interface from the Queries interface. (Change requires restart)

1	2	3	4
Queries + Management	Mirror Port	Reserved	Reserved

Queries IP configuration

IP	10.100.20.87
SUBNET MASK	255.255.255.0
GATEWAY	10.100.20.1

## アップデート

プラグインおよび IDS エンジンルールセットを最新の状態に保つことで、資産の最新の既知の脆弱性をすべて確実に監視できます。更新は、クラウドを通じて自動および手動の両方で実行でき、オフラインでも実行できます。

**注意:** [脆弱性] ウィンドウで [プラグインのアップデート] ボタンをクリックして、更新を実行することもできます。

**注意:** ユーザーライセンスの有効期限が切れると、新しい更新をダウンロードするオプションがブロックされ、プラグインを更新できなくなります。

# Tenable Nessus プラグインセットの更新

## クラウド更新

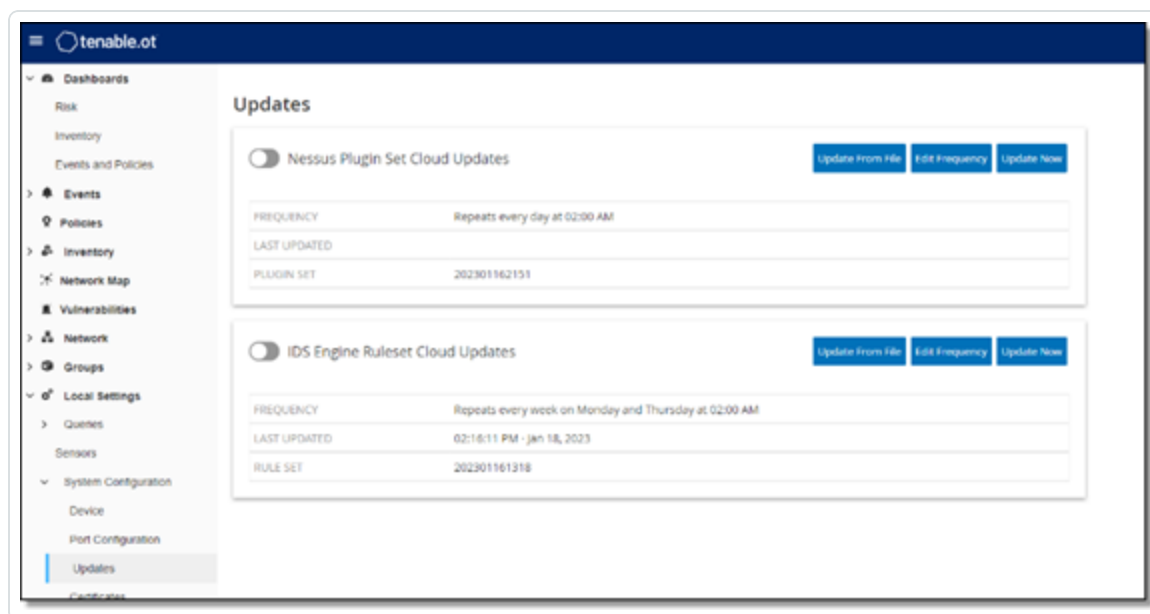
インターネット接続のあるユーザーは、クラウドを通じてプラグインを更新できます。自動更新がオンの場合、プラグインはユーザーが設定した時間と頻度で更新します (デフォルトは毎日午前 2 時)。

## プラグインの自動クラウド更新の設定

### プラグインの自動更新を有効にする手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

**[アップデート]** ウィンドウに **[Nessus プラグインセットクラウドのアップデート]** が表示され、プラグインセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。



2. **[Nessus プラグインセットクラウドのアップデート]** トグルをクリックして、自動更新を有効にします。

### プラグインの自動更新スケジュールを編集する手順



1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

**[アップデート]** ウィンドウに **[Nessus プラグインセットクラウドのアップデート]** が表示され、プラグインセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[頻度の編集]** をクリックします。

**[頻度の編集]** サイドパネルが表示されます。

The screenshot shows a dialog box titled "Edit Frequency". It has a close button in the top right corner. The dialog is divided into two main sections. The first section is labeled "REPEATS EVERY" and contains a numeric input field with the value "1" and a dropdown menu currently set to "Days". The second section is labeled "AT" and contains a time input field showing "02:00:00" with a clock icon to its right. Below these sections is a grey summary box containing the text "Repeats every day at 02:00 AM" and "Next run at 02:00:00 AM - Jan 21, 2023". At the bottom of the dialog are two buttons: "Cancel" and "Save".

3. **[繰り返し頻度]** セクションで、数値を入力してドロップダウンボックスから時間の単位 (日または週) を選択することで、プラグインを更新する時間間隔を設定します。

**[週]** を選択した場合は、プラグインで週次更新を実行する曜日を選択します。

4. **[時刻]** セクションで、時計アイコンをクリックして時間を選択するか手動で時間を入力して、プラグインを更新する時刻 (HH:MM:SS) を設定します。

5. **[保存]** をクリックします。

OT Security により頻度が正常に更新されたことを示すメッセージが表示されます。

## プラグインの手動クラウド更新の実行



## プラグインを手動で更新する手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

アップデートページに**[Nessus プラグインセットクラウドのアップデート]**が表示され、プラグインセットの最終更新バージョン、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[今すぐアップデート]** をクリックします。

更新が開始されたことを示すメッセージが表示されます。更新が完了すると、**[プラグインセット]**に現在のプラグインセットの番号が表示されます。

ヒント: プラグインセットの更新の進行中は、ブラウザウィンドウを開いたままにしてページを更新しないでください。

## オフライン更新

OT Security デバイスにインターネット接続がないユーザーは、Tenable Customer Portal から最新のプラグインセットをダウンロードし、ファイルをアップロードすることで、プラグインを手動で更新できます。

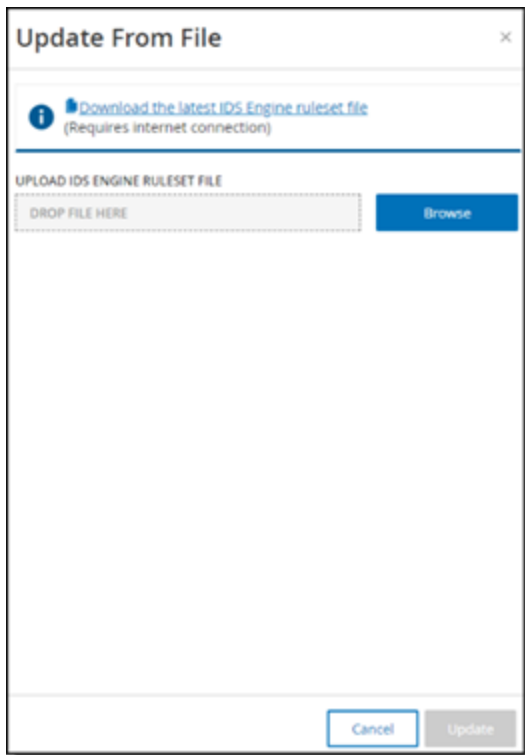
### プラグインをオフラインで更新する手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

アップデートページに**[Nessus プラグインセットクラウドのアップデート]**が表示され、プラグインセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[ファイルから更新]** をクリックします。

**[ファイルから更新]** ウィンドウが表示されます。



3. まだダウンロードを行っていない場合は、リンクをクリックして最新のプラグインファイルをダウンロードしてから、**【ファイルから更新】** ウィンドウに戻ります。

**注意:** リンクから最新のプラグインファイルをダウンロードできるのは、インターネットに接続された PC などのインターネット接続を介した場合のみです。

4. **【参照】** をクリックし、OT Security Customer Portal からダウンロードしたプラグイン設定ファイルに移動します。
5. **【更新】** をクリックします。

# IDS エンジンルールセットの更新

## クラウド更新

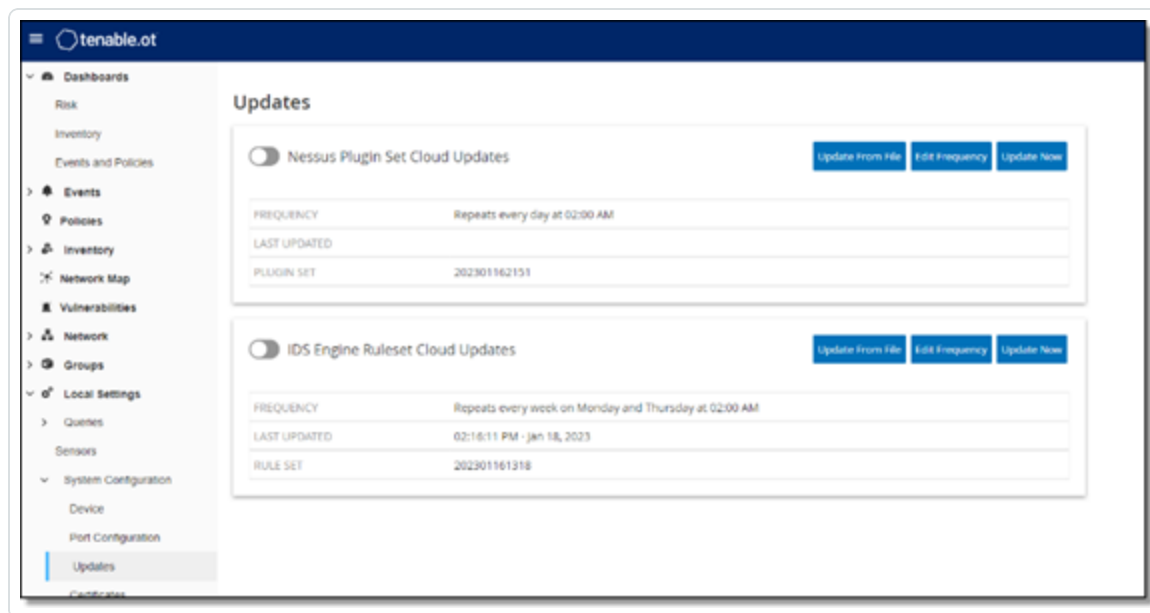
インターネット接続のあるユーザーは、クラウドを通じて IDS エンジンルールセットを更新できます。自動更新がオンの場合、IDS エンジンルールセットはユーザーが設定した時間と頻度で更新できます (デフォルトでは毎週月曜日と火曜日の午前 2 時)。

## IDS エンジンルールセットの自動クラウド更新の設定

### IDS エンジンルールセットの自動クラウド更新を設定する手順

1. **[ローカル設定] > [システム設定] > [アップデート]** に移動します。

アップデートページに **[IDS エンジンルールセットのクラウド更新]** が表示され、ルールセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。



2. **[IDS エンジンルールセットクラウドの更新]** トグルをクリックして、自動更新を有効にします。

### IDS エンジンルールセットの自動更新スケジュールを編集する手順



1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

アップデートページに**[IDS エンジンルールセットのクラウド更新]**が表示され、ルールセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[頻度の編集]** をクリックします。

**[頻度の編集]** サイドパネルが表示されます。

REPEATS EVERY <sup>\*</sup>

1 Days

AT <sup>\*</sup>

02:00:00

Repeats every day at 02:00 AM  
Next run at 02:00:00 AM - Jan 21, 2023

Cancel Save

3. **[繰り返し頻度]** セクションで、数値を入力してドロップダウンボックスから時間の単位 (日または週) を選択することで、ルールセットを更新する時間間隔を設定します。

**[週]** を選択した場合は、ルールセットで週次更新を実行する曜日を選択します。

4. **[時刻]** セクションで、時計アイコンをクリックして時間を選択するか手動で時間を入力して、IDS エンジンルールセットを更新する時刻 (HH:MM:SS) を設定します。

5. **[保存]** をクリックします。

頻度が正常に更新されたことを示すメッセージが表示されます。

## IDS エンジンルールセットの手動クラウド更新の実行





## IDS エンジンルールセットを手動で更新する手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

アップデートページに**[IDS エンジンルールセットのクラウド更新]**が表示され、ルールセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[今すぐ更新]** ボタンをクリックします。

更新が開始したことを通知するダイアログが表示されます。更新が完了すると、**[ルールセット]** フィールドに現在のIDS エンジンルールセットの番号が表示されます。

## オフライン更新

OT Security デバイスにインターネット接続がないユーザーは、Tenable Customer Portal から最新のルールセットをダウンロードしてそのファイルをアップロードすることで、IDS エンジンルールセットを手動で更新できます。

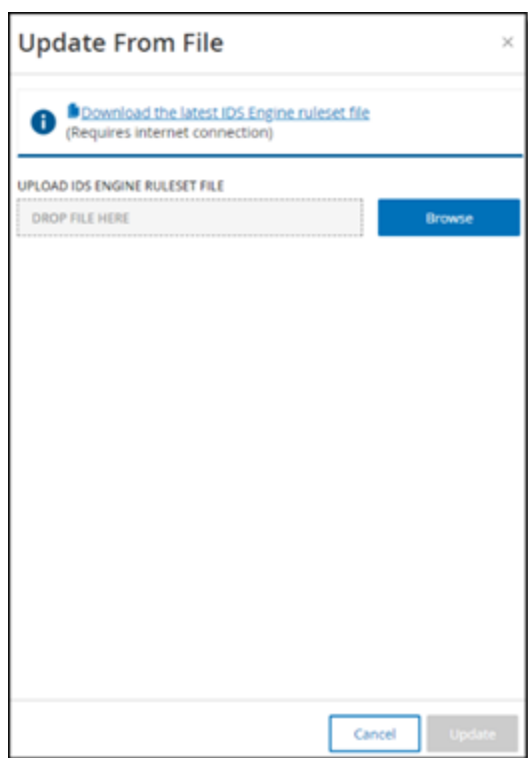
## IDS エンジンルールセットをオフラインで更新する手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[アップデート]** に移動します。

**[アップデート]** 画面に**[IDS エンジンルールセットのクラウド更新]**が表示され、ルールセットの番号、最終更新日時、更新スケジュールが表示されます。

2. **[ファイルから更新]** をクリックします。

**[ファイルから更新]** ウィンドウが表示されます。



3. まだ最新の IDS エンジンルールセット ファイルをダウンロードしていない場合は、リンクをクリックしてダウンロードします。

**注意:** リンクから最新の IDS エンジンルールセット ファイルをダウンロードできるのは、インターネットに接続された PC などのインターネット 接続を介した場合のみです。

4. **【参照】** をクリックし、OT Security Customer Portal からダウンロードした IDS エンジンルールセット 設定ファイルに移動します。
5. **【更新】** をクリックします。



# 証明書

## HTTPS 証明書の生成

HTTPS 証明書により、システムが OT Security アプライアンスおよびサーバーへの安全な接続を使用していることが保証されます。最初の証明書は2年で有効期限が切れます。新しい自己署名証明書はいつでも生成でき、有効期限は1年間です。

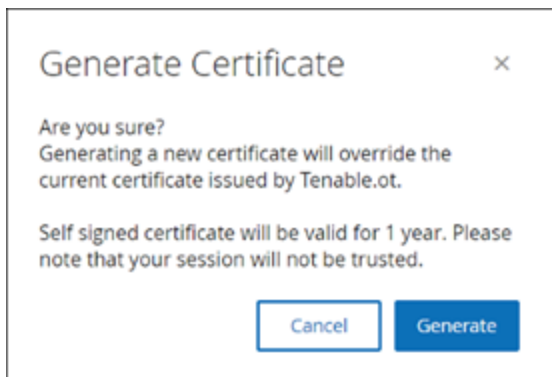
**注意:** 新しい証明書を生成すると、現在の証明書は上書きされます。

### 自己署名証明書の生成手順

1. **[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[証明書]** に移動します。  
**[証明書]** ウィンドウが表示されます。
2. **[アクション]** メニューから **[自己署名証明書の生成]** を選択します。



**[証明書の生成]** 確認ウィンドウが表示されます。



3. **[生成]** をクリックします。

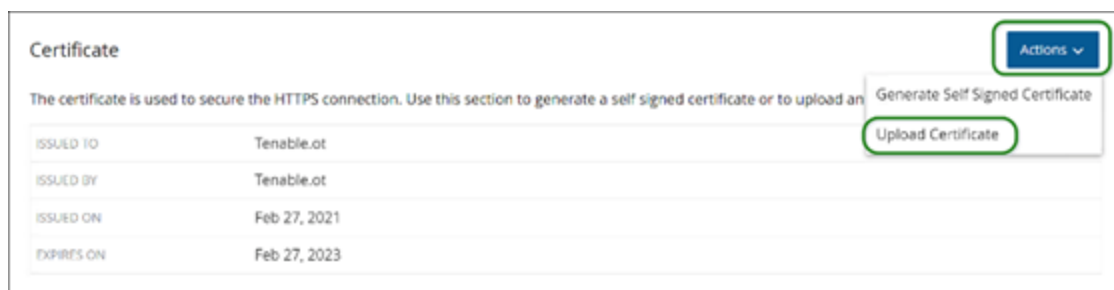


OT Security により自己署名証明書が生成され、**[ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[証明書]** ページで確認できます。

## HTTPS 証明書のアップロード

### HTTPS 証明書のアップロード手順

- [ローカル設定]** > **[システム設定]** > **[証明書]** に移動します。  
**[証明書]** ウィンドウが表示されます。
- [アクション]** メニューから **[証明書のアップロード]** を選択します。



**[証明書のアップロード]** サイドパネルが表示されます。

Upload Certificate

CERTIFICATE FILE  
PEM format only

DROP FILE HERE Browse

PRIVATE KEY FILE  
PEM format only

DROP FILE HERE Browse

PRIVATE KEY PASSPHRASE

Cancel Upload

3. **【証明書ファイル】** セクションで **【参照】** をクリックし、アップロードする証明書ファイルに移動します。
4. **【秘密鍵ファイル】** セクションで **【参照】** をクリックし、アップロードする秘密鍵ファイルに移動します。
5. **【秘密鍵パスフレーズ】** ボックスに秘密鍵のパスフレーズを入力します。
6. **【アップロード】** をクリックして、ファイルをアップロードします。

サイドパネルが閉じます。

**注意:** Tenable では、証明書を置き換えた後、ブラウザタブをリロードして、HTTP 証明書の更新が正常に行われたかどうかを確認することを推奨しています。アップロードが失敗した場合、OT Security により警告メッセージが表示されます。



## ライセンス

OT Security ライセンスを更新または再初期化する必要がある場合は、Tenable アカウント マネージャーに連絡してください。Tenable アカウント マネージャーによりライセンスがアップデートされたら、お客様は自分でライセンスの[アップデート](#)や[再初期化](#)ができます。詳細は、[OT Security ライセンスワークフロー](#)を参照してください。

## 環境設定

### 資産を手動で追加

OT Security でまだ資産が検出されていないとしても、インベントリを追跡するために、所有している追加の資産を表示したほうが良いこともあります。その場合は、CSV ファイルをダウンロードして編集し、ファイルをシステムにアップロードすることで、これらの資産をインベントリに手動で追加できます。アップロードできるのは、システムの既存の資産によってまだ使用されていない IP を持つ資産のみです。同じ IP でネットワークを介して通信している資産をシステムが検出した場合、システムは検出された資産について取得した情報を使用し、以前にアップロードした情報を上書きします。ネットワークで資産が通信していることをシステムが検出すると、システムは資産を通常のものとして処理し始めます。

アップロードされた資産の IP アドレスは、システムライセンスの一部としてカウントされます。

アップロードされた資産のリスクスコアは、OT Security によって検出されるまでは 0 と表示されます。

**注意:** 資産を手動で追加した場合、OT Security がネットワークでの資産の通信を検出するまで、これらの資産のイベントは検出されません。

### 資産を手動で追加する手順

1. **[ローカル設定]** > **[環境設定]** > **[資産設定]** に移動します。

**[資産設定]** 画面が表示されます。

2. **[資産を手動で追加]** で、**[アクション]** メニューから **[CSV テンプレートのダウンロード]** を選択します。

OT Security により tot\_Assets テンプレートドキュメントがダウンロードされます。

3. tot\_Assets テンプレートドキュメントを開きます。



4. ファイルにある指示に従って tot\_Assets テンプレートを正確に編集し、列ヘッダー(名前、タイプなど)と入力した値のみを残します。
5. 編集したファイルを保存します。
6. **【資産設定】**画面に戻ります。
7. **【アクション】**メニューから**【CSVをアップロード】**を選択し、目的のCSVファイルに移動して開き、アップロードします。
8. **【資産を手動で追加】**で、**【レポートのダウンロード】**をクリックします。

レポートを含むCSVファイルが表示され、[結果]列に成功と失敗が示されます。エラーの詳細は、[エラー]列に表示されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Name	Type	Criticality	IPs	MAC	Family	Model	Firmware	OS	Purdue Le	Location	Descriptio	Result	Error
2	AAA	Pfc	High	Critic 10.100.20. aa:bb:cc:dd	Siemens	57300	2.3.1			Level1	Italy	Siemens,	Failure	IP 10.100.20.21 already exists
3	BBB	Server	Medium	C 10.200.30.30		VMware				Windows	Server 2012		Success	
4	CCC	Switch			AA:bb:cd: Catalyst	C2960		12.3		Level3			Success	
5	DDDD	Unknown	None	Criticality						Linux	Level4	Israel		Success



## イベントクラスター

イベントの監視を容易にするために、同じ特性を持つ複数のイベントが、1つにクラスター化されます。クラスターリングは、イベントタイプ(同じポリシーを共有するイベントなど)、ソース資産とデスティネーション資産などに基づいて行われます。

イベントをクラスター化するには、次の設定された時間間隔内にイベントを生成する必要があります。

- **連続するイベント間の最大時間** – イベント間の最大時間間隔を設定します。この時間が経過すると、連続するイベントはクラスター化されません。
- **最初と最後のイベント間の最大時間** – すべてのイベントがクラスターとして表示される最大時間間隔を設定します。この時間間隔の後に生成されるイベントは、クラスターには含まれません。

### クラスターリングの有効手順

1. **[ローカル設定]**に移動し、**[環境設定]**>**[イベントクラスター]**に移動します。  
**[イベントクラスター]**画面が表示されます。





### Event Clusters ?

Configuration Event Clusters Edit

MAXIMUM TIME BETWEEN CONSECUTIVE EVENTS	5 minutes
MAXIMUM TIME BETWEEN FIRST AND LAST EVENT	10 minutes

SCADA Event Clusters Edit

MAXIMUM TIME BETWEEN CONSECUTIVE EVENTS	5 minutes
MAXIMUM TIME BETWEEN FIRST AND LAST EVENT	1 day

Network Threat Event Clusters Edit

MAXIMUM TIME BETWEEN CONSECUTIVE EVENTS	5 minutes
MAXIMUM TIME BETWEEN FIRST AND LAST EVENT	1 day

Network Event Clusters Edit

MAXIMUM TIME BETWEEN CONSECUTIVE EVENTS	5 minutes
MAXIMUM TIME BETWEEN FIRST AND LAST EVENT	1 day

2. トグルをクリックして、クラスタリングに必要なカテゴリを有効にします。

3. カテゴリの時間間隔を設定するには、**【編集】**をクリックします。

**【設定の編集】**ウィンドウが表示されます。

4. 数値ボックスに目的の数値を入力し、ドロップダウンボックスを使用して時間の単位を選択します。

**注意:** クラスタリングおよび時間間隔の詳細については、 アイコンをクリックしてください。

5. **【保存】**をクリックします。



## PCAP プレーヤー

The screenshot shows the PCAP Player interface. At the top, there is a search bar with the text "Search..." and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are three buttons: "Actions" with a dropdown arrow, "Upload PCAP File", and "Export". Below the search bar is a table with the following columns: "File Name", "File Size", "Uploaded At", "Uploaded By", "Last Played" (with a downward arrow), and "Last Played By". The table contains two rows of data:

File Name	File Size	Uploaded At	Uploaded By	Last Played ↓	Last Played By
tag-write.pcap	15.57 MB	Sep 29, 2020 07:19:04 AM	admin	Never	Never
full-download-nochange.pcap	16.48 MB	Sep 29, 2020 07:19:43 AM	admin	Never	Never

OT Security では、記録されたネットワークアクティビティを含む PCAP (パケットキャプチャ) ファイルをアップロードし、OT Security で「再生」することができます。PCAP ファイルを「再生」すると、OT Security はネットワークトラフィックを監視し、まるでネットワーク内でトラフィックが発生したかのように、検出された資産、ネットワークアクティビティ、脆弱性に関するすべての情報を記録します。この機能は、シミュレーションの目的で使用したり、ネットワークの外部で発生する OT Security によって監視されているトラフィックを分析したりするために使用できます。たとえば、遠隔地の工場などです。t

**注意:** PCAP プレーヤーでサポートされているファイルタイプは、.pcap、.pcapng、.pcap.gz、.pcapng.gz です。OT Security またはその他のネットワーク監視ツールのインスタンスによって記録されたファイルを使用できません。



---

## PCAP ファイルのアップロード

---

### PCAP ファイルのアップロード手順

1. **【ローカル設定】>【環境設定】>【PCAP プレーヤー】**に移動します。
2. **【PCAP ファイルのアップロード】**をクリックします。

ファイルエクスプローラーが開きます。

3. 目的の PCAP 記録を選択します。

4. **【開く】**をクリックします。

OT Security により PCAP ファイルがシステムにアップロードされます。



## PCAP ファイルの再生

### PCAP ファイルの再生手順

1. **[ローカル設定]** > **[環境設定]** > **[PCAP プレーヤー]** に移動します。
2. 再生する PCAP 記録を選択します。
3. **[アクション]** > **[再生]** をクリックします。

**[PCAP の再生]** ウィザードが表示されます。

4. **[再生速度]** ドロップダウンボックスで、システムがファイルを再生する速度を選択します。

オプションは、1X、2X、4X、8X、16X です。

**注意:** PCAP ファイルを再生するとデータがシステムに挿入されます。この操作を元に戻すことはできず、実行されると停止できません。

5. **[再生]** をクリックします。

PCAP ファイルが再生されます。PCAP ファイルのすべてのネットワークアクティビティがシステムに登録され、システムによって識別された資産が資産インベントリに追加されます。

**注意:** ファイルの再生中は、別の PCAP ファイルを再生できません。



## ユーザーとロール

OT Security コンソールへのアクセスは、そのユーザーが利用できるアクセス許可を指定するユーザーアカウントによって制御されます。ユーザーのアクセス許可は、ユーザーが割り当てられているユーザーグループによって決定されます。各ユーザーグループには、そのメンバーが利用できる一連のアクセス許可を定義するロールが割り当てられます。したがって、たとえば、サイトオペレーターユーザーグループにサイトオペレーターのロールがある場合、そのグループに割り当てられているすべてのユーザーにサイトオペレーターロールに関連付けられた一連のアクセス許可が付与されます。

システムには、利用可能な各ロール(管理者ユーザーグループ > 管理者ロール、サイトオペレーターユーザーグループ > サイトオペレーターロールなど)に対応する一連の事前定義されたユーザーグループが用意されています。カスタムユーザーグループを作成して、メンバーのロールを指定することもできます。

システムでユーザーを作成するには、3つの方法があります。

- **ローカルユーザーの追加** – ユーザーアカウントを作成して、個々のユーザーがシステムにアクセスすることを承認します。ロールを定義するユーザーグループにユーザーを割り当てます。
- **認証サーバー** – 所属組織の認証サーバー (Active Directory、LDAP など) を使用して、ユーザーがシステムにアクセスすることを承認します。Active Directory の既存のグループに基づいて、OT Security ロールを割り当てることができます。
- **SAML** – ID プロバイダー (Microsoft Entra ID など) との統合をセットアップし、ユーザーを OT Security アプリケーションに割り当てます。

[ローカルユーザー](#)

[ユーザーグループ](#)

[ユーザーロール](#)

[認証サーバー](#)

[SAML](#)

## ローカルユーザー



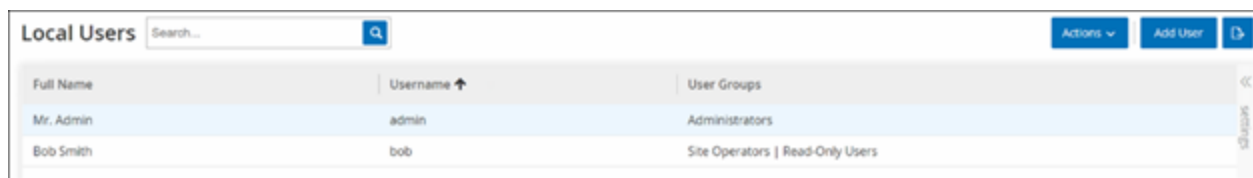
管理者ユーザーは、新しいユーザーアカウントを作成したり既存のアカウントを編集したりできます。各ユーザーは、ユーザーに割り当てられたロールを決定する1つ以上のユーザーグループに割り当てられます。

**注意:** ユーザーのアカウントまたはユーザーグループの作成中または編集時に、ユーザーをユーザーグループに追加できません。



## ローカルユーザーの表示

[ローカルユーザー] ウィンドウに、システム内のすべてのローカルユーザーのリストが表示されます。



The screenshot shows a window titled 'Local Users' with a search bar and 'Actions' and 'Add User' buttons. The table below lists the users:

Full Name	Username ↑	User Groups
Mr. Admin	admin	Administrators
Bob Smith	bob	Site Operators   Read-Only Users

[ローカルユーザー] ウィンドウには、次の詳細が表示されます。

パラメーター	説明
フルネーム	ユーザーのフルネーム。
ユーザー名	ログインに使用されるユーザーのユーザー名。
ユーザーグループ	ユーザーが割り当てられているユーザーグループ。



## ローカルユーザーの追加

ユーザーアカウントを作成して、個々のユーザーがシステムにアクセスすることを承認します。各ユーザーは、1つ以上のユーザーグループに割り当てられる必要があります。

### ユーザーアカウントの作成手順

1. **[ローカル設定] > [ユーザー管理] > [ローカルユーザー]** に移動します。
2. **[ユーザーの追加]** をクリックします。

**[ユーザーの追加]** ペインが表示されます。

The screenshot shows a dialog box titled "Add User" with a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields:

- FULL NAME \***: A text input field with the placeholder "Full Name".
- USERNAME \***: A text input field with the placeholder "Username".
- PASSWORD \***: A password input field with the placeholder "Password" and a visibility toggle icon.
- RETYPE NEW PASSWORD \***: A password input field with the placeholder "Retype New Password" and a visibility toggle icon.
- USER GROUPS \***: A dropdown menu with the placeholder "Select multiple".

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" and "Create".

3. **[フルネーム]** ボックスに姓と名を入力します。

**注意:** 入力した名前は、ユーザーのサインイン時にヘッダーバーに表示されます。

4. **[ユーザー名]** ボックスに、システムへのログインに使用するユーザー名を入力します。
5. **[パスワード]** ボックスで、パスワードを入力します。
6. **[パスワードの再入力]** ボックスに、同じパスワードを入力します。





**注意:** これは、ユーザーが最初のログインに使用するパスワードです。ユーザーは、システムにログインした後、**【設定】** ウィンドウでパスワードを変更できます。

7. **【ユーザーグループ】** ドロップダウンボックスで、このユーザーを割り当てる各ユーザーグループのチェックボックスを選択します。

**注意:** システムには、利用可能な各ロール(管理者ユーザーグループ > 管理者ロール、サイトオペレーターユーザーグループ > サイトオペレーターロールなど)に対応する一連の事前定義されたユーザーグループが用意されています。利用可能なロールの説明については、[ローカルユーザー](#)を参照してください。

8. **【作成】** をクリックします。

OT Security により新しいユーザーアカウントがシステムに作成され、**【ローカルユーザー】** のユーザーリストに追加されます。



## ユーザーアカウントに関するその他のアクション

### ユーザーアカウントの編集

ユーザーをさらに別のユーザーグループに割り当てたり、グループからユーザーを削除したりできます。

#### ユーザーのユーザーグループの変更手順

1. **[ローカル設定]** > **[ユーザー管理]** > **[ローカルユーザー]** に移動します。

**[ローカルユーザー]** 画面が表示されます。

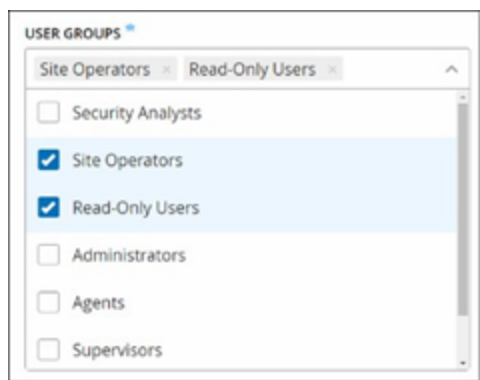
2. 目的のユーザーを右クリックし、**[ユーザーの編集]** を選択します。

**注意:** あるいは、ユーザーを選択して、**[アクション]** メニューから **[ユーザーの編集]** を選択することもできます。

3. **[ユーザーの編集]** ペインが表示され、ユーザーが割り当てられているユーザーグループが示されます。



4. **[ユーザーグループ]** ドロップダウンボックスで、目的のユーザーグループを選択または選択解除します。



5. **[保存]** をクリックします。



## ユーザーのパスワードの変更

**注意:** これは、管理者ユーザーがシステムの任意のアカウントのパスワードを変更する際に使用する手順です。ユーザーが自身のパスワードを変更する場合は、**[ローカル設定]>[ユーザー]**に移動して変更できます。

### ユーザーのパスワードの変更手順

1. **[ローカル設定]>[ユーザー管理]>[ローカルユーザー]**に移動します。  
**[ローカルユーザー]**画面が表示されます。

2. 目的のユーザーを右クリックし、**[パスワードのリセット]**を選択します。

**注意:** あるいは、ユーザーを選択して、**[アクション]**メニューから**[パスワードのリセット]**を選択することもできます。

**[パスワードリセット]**ウィンドウが表示されます。

Reset Password

Reset password for Bob Smith.

PASSWORD \*

Password

RETYPE NEW PASSWORD \*

Retype New Password

3. **[新しいパスワード]**ボックスに新しいパスワードを入力します。
4. **[新しいパスワードの再入力]**ボックスに新しいパスワードをもう一度入力します。
5. **[リセット]**をクリックします。

OT Security により、新しいパスワードが、指定されたユーザーアカウントに適用されます。

## ローカルユーザーの削除

### ユーザーアカウントの削除手順



1. **【ローカル設定】** > **【ユーザー管理】** > **【ローカルユーザー】** に移動します。  
**【ローカルユーザー】** 画面が表示されます。
2. 目的のユーザーを右クリックし、**【ユーザーの削除】** を選択します。

**注意:** あるいは、ユーザーを選択して、**【アクション】** メニューから **【ユーザーの削除】** を選択することもできます。

確認ウィンドウが表示されます。

3. **【削除】** をクリックします。

OT Security によりユーザーアカウントがシステムから削除されます。



---

## ユーザーグループ

---

管理者ユーザーは、新しいユーザーグループを作成したり、既存のグループを編集したりできます。各ユーザーは、ユーザーに割り当てられたロールを決定する1つ以上のユーザーグループに割り当てられます。

システムには、利用可能な各ロール(管理者ユーザーグループ > 管理者ロール、サイトオペレーターユーザーグループ > サイトオペレーターロールなど)に対応する一連の事前定義されたユーザーグループが用意されています。利用可能なロールの説明については、[ユーザーロール](#)を参照してください。



## ユーザーグループの表示

ユーザーグループページに、システム内のすべてのユーザーグループのリストが表示されます。

Name ↑	Members	Role
Administrators	Mr. Admin	Administrator
Agents		Agent
Read-Only Users	Bob Smith   Jane Roberts	Reader
Security Analysts		Security Analyst
Security Managers	Jane Roberts	Security Manager
Site Operators	Bob Smith	Site Operator
Supervisors	Jane Roberts	Supervisor

ユーザーグループページでは次の詳細を確認できます。

パラメーター	説明
名前	ユーザーグループの名前。
メンバー	グループに割り当てられたすべてのメンバーのリスト。
ロール	このグループに与えられるロール。各ロールに関連付けられているアクセス許可の説明については、 <a href="#">ユーザーロールテーブル</a> を参照してください。



## ユーザーグループの追加

新しいユーザーグループを作成し、そのグループにユーザーを割り当てることができます。

### ユーザーグループを作成する方法

1. [ローカル設定] > [ユーザー管理] > [ユーザーグループ] に移動します。

[ユーザーグループ] 画面が表示されます。

2. [ユーザーグループの作成] をクリックします。

[ユーザーグループの作成] ペインが表示されます。

The screenshot shows a 'Create User Group' dialog box. It has a title bar with the text 'Create User Group' and a close button (X). Below the title bar, there are three sections: 'NAME' with a text input field containing the text 'Name'; 'ROLE' with a dropdown menu showing 'Select'; and 'USERS' with a dropdown menu showing 'Select multiple'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Cancel' and 'Create'.

3. [名前] ボックスに、グループの名前を入力します。



4. **【ロール】**ドロップダウンボックスのドロップダウンリストから、このグループに割り当てるロールを選択します。選択可能なロールは次のとおりです。

- 読み取り専用
- セキュリティアナリスト
- セキュリティマネージャー
- サイトオペレーター
- スーパーバイザー

5. In the **Users** drop-down box, select one or more users that you want to assign to this group.

6. **【作成】**をクリックします。

OT Security により新しいユーザーグループが作成され、**【ユーザーグループ】**画面に表示されるグループのリストに追加されます。





## ユーザーグループに関するその他のアクション

### ユーザーグループの編集

グループを編集することで、設定を編集し、既存のユーザーグループにメンバーを追加したり、削除したりできます。

**注意:** あるいは、ユーザーを選択して、[アクション]メニューから[ユーザーの削除]を選択することもできます。

### ユーザーグループの編集手順

1. [ローカル設定] > [ユーザー管理] > [ユーザーグループ] に移動します。  
[ユーザーグループ] 画面が表示されます。
2. 次のいずれかを行います。
  - 目的のユーザーグループを右クリックし、[編集]を選択します。
  - 編集するユーザーグループを選択します。[アクション]メニューが表示されます。[アクション] > [編集]を選択します。

[ユーザーグループの編集] ペインが表示され、グループの設定が表示されます。
3. 名前とロールを変更します。グループにユーザーを追加または削除するには、ユーザーを選択または選択解除します。

The screenshot shows a dialog box titled "Edit User Group". It has three main sections: "NAME" with a text input field containing "Security Analysts"; "ROLE" with a dropdown menu showing "Security Analyst"; and "USERS" with a multi-select list containing "Bob Smith" and "Mr. Admin", and a plus icon to add more users.

4. [保存] をクリックします。

### ユーザーグループの削除



**注意:** 削除できるのは、現在ユーザーが誰も割り当てられていないユーザーグループのみです。ユーザーがグループに割り当てられている場合は、グループを削除する前に、まずユーザーをグループから削除する必要があります。

## ユーザーグループの削除手順

1. **[ローカル設定]** > **[ユーザー管理]** > **[ユーザーグループ]** に移動します。  
**[ユーザーグループ]** 画面が表示されます。
2. 次のいずれかを行います。
  - 目的のユーザーグループを右クリックし、**[削除]** を選択します。
  - 削除するユーザーグループを選択します。**[アクション]** メニューが表示されます。**[アクション]** > **[削除]** を選択します。

確認ウィンドウが表示されます。

3. **[削除]** をクリックします。

OT Security によりユーザーグループが削除されます。



---

## ユーザーロール

---

利用可能なロールは次のとおりです。

- **管理者** – システムのすべての操作タスクおよび管理タスク(新しいユーザーアカウントの作成を含む)を行うための最大の権限を持ちます。
- **読み取り専用** – データ(資産インベントリ、イベント、ネットワークトラフィック)の表示はできますが、システム内でアクションを実行することはできません。
- **セキュリティアナリスト** – システム内のデータの表示およびセキュリティイベントの解決ができます。
- **セキュリティマネージャー** – セキュリティ関連の機能の管理(ポリシーの設定、システム内のデータの表示、イベントの解決を含む)ができます。
- **サイトオペレーター** – システム内のデータの表示および資産インベントリの管理ができます。
- **スーパーバイザー** – システムのすべての操作タスクおよび限定された一部の管理タスク(新しいユーザーの作成や他の機密性の高いアクティビティを除く)を行うためのすべての権限を持ちます。

## ユーザーロールテーブル

次の表は、各ロールで有効になっている権限の詳細な内訳を示しています。

アクセス許可	管理者 (ローカル)	管理者 (外部/AD)	スーパー バイザー	セキュリ ティマ ネー ジャー	セキュリ ティアナ リスト	サイトオ ペレー ター	読み取り 専用
イベント							
イベントを表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
解決	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
キャプチャファイルのダウンロード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ポリシーから除外	✓	✓	✓	✓	×	×	×
すべて解決	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FortiGateでポリシーを作成	✓	✓	✓	✓	×	×	×
更新	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ポリシー							
ポリシーの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
有効化 / 無効化	✓	✓	✓	✓	×	×	×



アクションの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
編集	✓	✓	✓	✓	×	×	×
複製	✓	✓	✓	✓	×	×	×
削除	✓	✓	✓	✓	×	×	×
ポリシーの作成	✓	✓	✓	✓	×	×	×
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
資産							
資産の表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アクションの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
編集	✓	✓	✓	×	×	✓	×
削除	✓	✓	✓	×	×	✓	×
インポート (csv で新しい資産をアップロード)	✓	✓	✓	×	×	✓	×
非表示	✓	✓	✓	×	×	✓	×
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
再同期	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Nessus スキャン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
スナップショットの作成 (単一の資	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×



産)							
開いている ポートの更 新(単一の 資産)	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
ポート状態 の更新(単 一の資産)	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
ブラウザで表 示(単一の 資産)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
メイン資産 マップで表示 (単一の資 産)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
攻撃経路の 生成(単一 の資産)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
脆弱性(プラグイン)							
プラグインヒッ トの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アクションの 表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コメントの編 集	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
プラグイン セットの更新	✓	✓	✓	✓	×	×	×
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ネットワーク							
パケットキャプチャをオンにする	✓	✓	✓	×	×	×	×
進行中のキャプチャを閉じる	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
PCAP ファイルのダウンロード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
会話テーブルのエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ベースラインとして設定	✓	✓	✓	✓	×	×	×
マップの生成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
マップの更新	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グループ							
グループの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アクションの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
編集	✓	✓	✓	✓	×	×	×
複製	✓	✓	✓	✓	×	×	×
削除	✓	✓	✓	✓	×	×	×
グループの作成	✓	✓	✓	✓	×	×	×



エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
レポート							
レポートの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
生成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ダウンロード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ネットワークセグメント							
ネットワークセグメントの表示	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
編集	✓	✓	✓	✓	×	×	×
削除	✓	✓	✓	✓	×	×	×
作成	✓	✓	✓	✓	×	×	×
エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
詳細情報	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ローカル設定							
クエリ	✓	✓	✓	×	×	×	×
システム設定 - デバイスの詳細	✓	✓	✓	×	×	×	×
システム設定 - センサー	✓	✓	✓	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)
システム設	✓	✓	✓	×	×	×	×





定 - ポート 設定							
システム設 定 - 更新	✓	✓	✓	×	×	×	×
システム設 定 - 証明書 (HTTPS)	✓	✓	×	×	×	×	×
システム設 定 - API キー	✓	×	✓ (ローカ ルユー ザーの み)	✓(ロー カルユー ザーの み)	✓ (ローカ ルユー ザーの み)	✓ (ローカ ルユー ザーの み)	✓(ロー カルユー ザーのみ)
システム設 定 - ライセン ス	✓	✓	×	×	×	×	×
環境設定 - 資産設定	✓	✓	✓	×	×	×	×
環境設定 - 非表示の資 産	✓	✓	✓	✓ - 復 元なし	✓ - 復 元なし	✓	✓ - 復 元なし
環境設定 - カスタム フィールド	✓	✓	✓	×	×	×	×
環境設定 - イベントクラ スター	✓	✓	✓	×	×	×	×
環境設定 - PCAP プレー ヤー	✓	✓	✓	×	×	×	×



ユーザーと ロール-ユーザー設定	✓	✓	✓	×	×	×	×
ユーザーと ロール-ローカルユーザー	✓	×	×	×	×	×	×
ユーザーと ロール-ユーザーグループ	✓	×	×	×	×	×	×
ユーザーと ロール- Active Directory	✓	×	×	×	×	×	×
統合	✓	✓	×	×	×	×	×
サーバー	✓	✓	✓	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)	✓(アクションなし)
システムアクション	✓	✓出荷時設定へのリセットなし	✓バックアップと診断のみ	✓診断のみ	×	×	×
システムログ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ syslogなし
有効化(セットアップ時および無効化後)	✓	✓	×	×	×	×	×
資産の削除	✓	✓	✓	×	×	×	×



## 認証サーバー

認証サーバーページには、認証サーバーとの既存の統合が表示されます。[サーバーの追加] ボタンをクリックして、サーバーを追加できます。

Status	Name	Domain / Server	Status
Active Directory(1)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Test1 AD	testad	Enabled
Ldap(1)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Test LDAP 11	11	Enabled



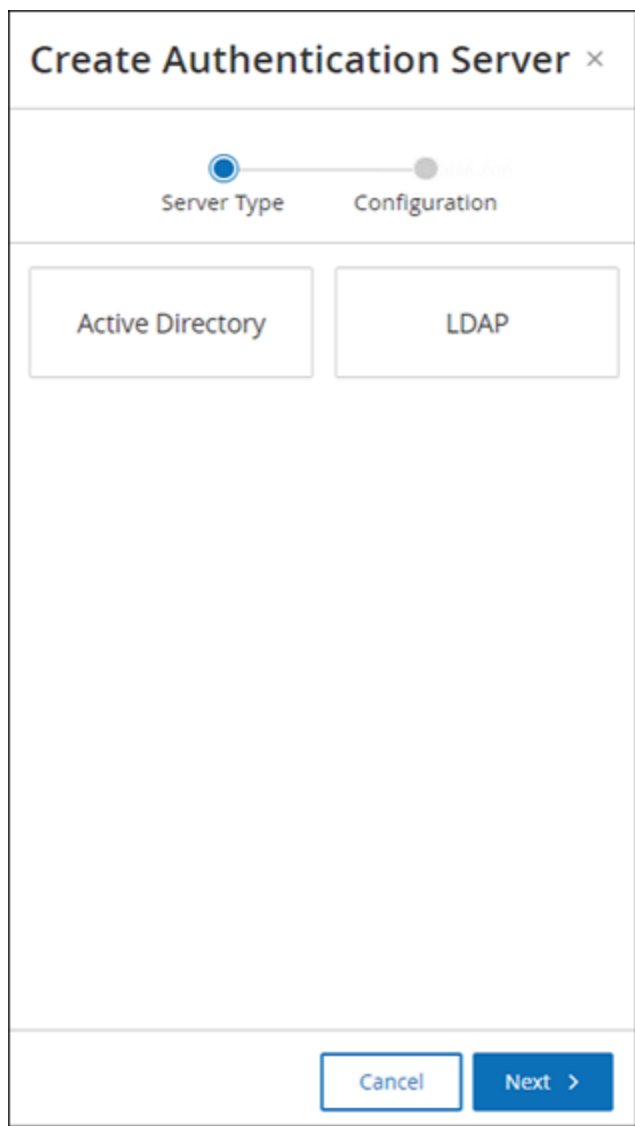
## Active Directory

OT Security を所属組織の Active Directory (AD) と統合できます。これにより、ユーザーは自分の Active Directory 認証情報を使用して OT Security にログインできるようになります。設定には、統合のセットアップと、AD のグループを OT Security のユーザーグループにマッピングすることが含まれます。

**注意:** システムには、利用可能な各ロール(管理者ユーザーグループ > 管理者ロール、サイトオペレーターユーザーグループ > サイトオペレーターロールなど)に対応する一連の事前定義されたユーザーグループが用意されています。利用可能なロールの説明については、[認証サーバー](#)を参照してください。

### Active Directory の設定手順

1. オプションで、所属組織の CA またはネットワーク管理者から CA 証明書を取得し、ローカルマシンに読み込むこともできます。
2. **[ローカル設定]** > **[ユーザー管理]** > **[認証サーバー]** に移動します。  
**[認証サーバー]** ウィンドウが表示されます。
3. **[サーバーの追加]** をクリックします。  
**[認証サーバーの作成]** パネルが開き、**[サーバータイプ]** が表示されます。



4. **[Active Directory]** をクリックしてから **[次へ]** をクリックします。

**[Active Directory]** 設定 ペインが表示されます。

**Create Authentication Server** ×

Server Type Configuration

Active Directory

**⚠ You must enter at least one Group DN in order to proceed**

**NAME \***

**DOMAIN \***

**BASE DN \***

**ADMINISTRATORS GROUP DN**

**READ-ONLY USERS GROUP DN**

**SECURITY ANALYSTS GROUP DN**

**SECURITY MANAGERS GROUP DN**

**SITE OPERATORS GROUP DN**

**SUPERVISORS GROUP DN**

**TRUSTED CA**  
PEM format only

DROP FILE HERE

5. **[名前]** ボックスに、ログイン画面で使用する名前を入力します。
6. **[ドメイン]** ボックスに、組織ドメインの FQDN (例: company.com) を入力します。



**注意:** ドメインがわからない場合は、Windows CMD またはコマンドラインで「set」コマンドを入力すると確認できます。「USERDNSDOMAIN」属性に付与されている値がドメイン名です。

7. **[ベース DN]** ボックスに、ドメインの識別名を入力します。この値の形式は、「DC={セカンドレベルドメイン},DC={トップレベルドメイン}」です (例: DC=company,DC=com)。
8. AD グループから OT Security ユーザーグループにマップする各グループについて、適切なボックスに AD グループの DN を入力します。

たとえば、ユーザーのグループを管理者ユーザーグループに割り当てるには、管理者権限の割り当て先となる Active Directory グループの DN を **[管理者グループ DN]** ボックスに入力します。

**注意:** OT Security 権限を割り当てたいグループの DN がわからない場合は、Windows CMD またはコマンドラインにコマンド `dsquery group -name Users` を入力すれば、ユーザーを含む Active Directory で設定されているすべてのグループのリストが表示されます。割り当てるグループの名前は、表示されている名前と同じ形式で入力する必要があります (例: 「CN=IT\_Admins,OU=Groups,DC=Company,DC=Com」)。ベース DN も、各 DN の末尾に含める必要があります。

**注意:** これらのフィールドはオプションです。フィールドが入力されていない場合、AD ユーザーはそのユーザーグループに割り当てられません。マッピングされたグループなしでも統合を設定できますが、その場合、少なくとも1つのグループマップの ping を追加するまで、ユーザーはシステムにアクセスできません。

9. (オプション) **[信頼されている CA]** セクションで、**[参照]** をクリックし、所属組織の CA 証明書 (CA またはネットワーク管理者から入手したもの) を含むファイルに移動します。
10. **[Active Directory の有効化]** チェックボックスを選択します。
11. **[保存]** をクリックします。

メッセージが表示され、Active Directory をアクティブ化するためにユニットを再起動するように求められます。



Active directory changes are pending a restart

Restart

12. **[再起動]** をクリックします。

ユニットが再起動します。再起動すると、OT Security により Active Directory の設定が有効になります。指定されたグループに割り当てられたユーザーは、自分の所属組織の認証情報を使用して OT Security プラットフォームにアクセスできます。



**注意:** Active Directory を使用してログインするには、ログインページでユーザープリンシパル名 (UPN) を使用する必要があります。ユーザー名に @<domain>.com を追加するだけでよい場合もあります。



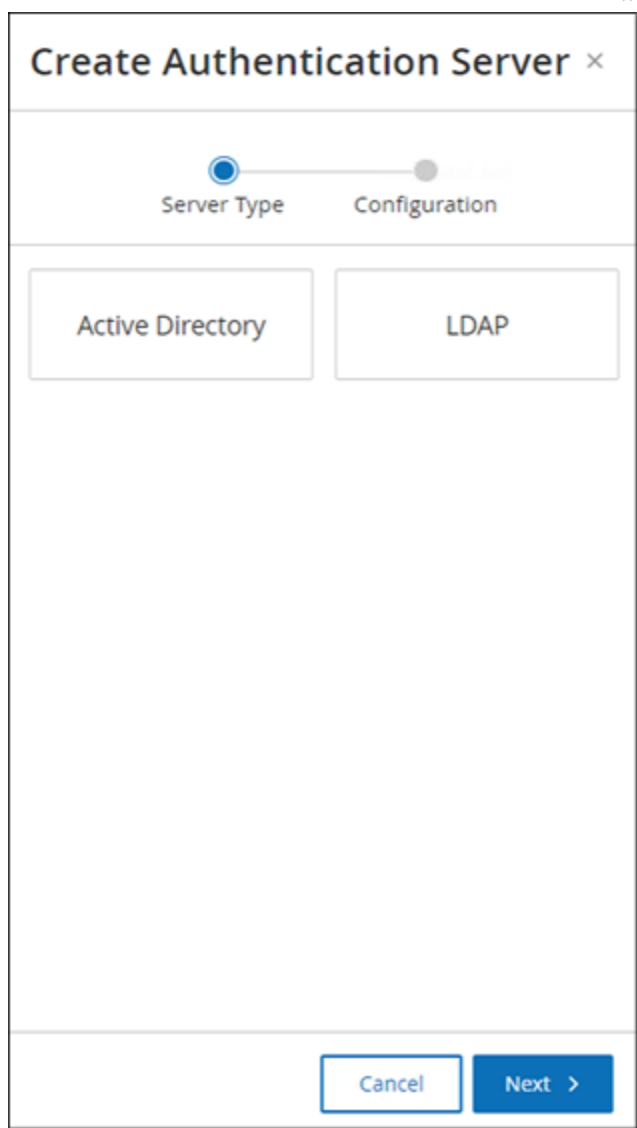


## LDAP

OT Security を所属組織の LDAP と統合できます。これにより、ユーザーは自分の LDAP 認証情報を使用して OT Security にログインできるようになります。設定には、統合のセットアップと、AD のグループを OT Security のユーザーグループにマッピングすることが含まれます。

LDAP を設定するには

1. **[ローカル設定]** > **[ユーザー管理]** > **[認証サーバー]** に移動します。
2. **[サーバーの追加]** をクリックします。  
**[認証サーバーの追加]** パネルが開き、**[サーバータイプ]** が表示されます。



3. **[LDAP]** を選択してから、**[次へ]** をクリックします。

**[LDAP 設定]** ペインが表示されます。

**Create Authentication Server** ×

Server Type Configuration

Active Directory

**⚠ You must enter at least one Group DN in order to proceed**

**NAME \***

**DOMAIN \***

**BASE DN \***

**ADMINISTRATORS GROUP DN**

**READ-ONLY USERS GROUP DN**

**SECURITY ANALYSTS GROUP DN**

**SECURITY MANAGERS GROUP DN**

**SITE OPERATORS GROUP DN**

**SUPERVISORS GROUP DN**

**TRUSTED CA**  
PEM format only

DROP FILE HERE

4. **[名前]** ボックスに、ログイン画面で使用する名前を入力します。



**注意:** ログイン名は区別でき、LDAP に使用されていることが分かるようにする必要があります。LDAP と Active Directory の両方が設定されている場合、ログイン画面の異なる設定を区別するのはログイン名のみです。

5. **[サーバー]** ボックスに、FQDN またはログインアドレスを入力します。

**注意:** 安全な接続を使用している場合、Tenable は IP アドレスではなく FQDN を使用して、提供された安全な証明書が検証されるようにすることをお勧めします。

**注意:** ホスト名を使用している場合、OT Security システムの DNS サーバーのリストに含まれている必要があります。[\[システム設定\]](#) > [\[デバイス\]](#) で確認してください。

6. **[ポート]** ボックスに、安全ではない接続を使用する場合は 389、安全な SSL 接続を使用する場合は 636 を入力します。

**注意:** ポート 636 を選択した場合、統合を完了するには証明書が必要です。

7. **[ユーザー DN]** ボックスに、DN 形式のパラメーターで DN を入力します (例: AD\_1.qa.com のサーバー名の場合、ユーザー DN は CN=Administrator,CN=Users,DC=qa,DC=com となります)。

8. **[パスワード]** ボックスに、ユーザー DN のパスワードを入力します。

**注意:** LDAP を使用した OT Security 設定は、ユーザー DN パスワードが現在も有効である場合に限り使用できます。したがって、ユーザー DN のパスワードが変更または期限切れになった場合は、OT Security 設定も更新する必要があります。

9. **[ユーザーベース DN]** ボックスに、ベースドメイン名を DN 形式で入力します たとえば、DC=qa,DC=com となります。

10. **[グループベース DN]** ボックスに、グループベースドメイン名を DN 形式で入力します。

11. **[ドメイン追加]** ボックスに、ユーザーがメンバーとなっているドメインをユーザーが適用しなかった場合に、認証リクエストに追加されるデフォルトのドメインを入力します。

12. 関連するグループ名のボックスに、ユーザーが LDAP 設定で使用する Tenable グループ名を入力します。

13. 設定にポート 636 を使用する場合は、**[信頼できる CA]** で **[参照]** をクリックし、有効な PEM 証明書ファイルに移動します。



14. **【保存】**をクリックします。

OT Security によりサーバーが**無効モード**で起動されます。

15. 構成を適用するには、トグルスイッチをクリックして**オン**にします。

**【システム再起動】**ダイアログが表示されます。

16. **【今すぐ再起動】**をクリックしてすぐに再起動して設定を適用するか、**【後で再起動】**をクリックして新しい設定なしでシステムの使用を一時的に続行します。

**注意:** LDAP 設定の有効化 / 無効化は、システムが再起動されるまで完了しません。システムをすぐに再起動しない場合は、再起動する準備ができたときに画面上部にあるバナーの**【再起動】**ボタンをクリックしてください。



## SAML

OT Security を所属組織の ID プロバイダー (Microsoft Azure など) と統合できます。これにより、ユーザーはアイデンティティプロバイダーを使用して認証を行うことができます。設定では、ID プロバイダー内で OT Security アプリケーションを作成し、作成した OT Security アプリケーションに関する情報を入力し、ID プロバイダーの証明書を OT Security の **SAML** ページにアップロードしてから、ID プロバイダーのグループを OT Security のユーザーグループにマッピングして統合をセットアップする必要があります。OT Security と Microsoft Azure の統合に関する詳細なチュートリアルについては、[付録 2 – Microsoft Entra ID の SAML 統合](#) を参照してください。

SAML を設定するには

1. **[ローカル設定]** > **[ユーザー管理]** > **[SAML]** に移動します。
2. **[設定]** をクリックします。

**[SAML の設定]** パネルが表示されます。

**Configure SAML**

**You must enter at least one group object ID in order to proceed**

**IDP ID \***  
https://SAML\_Host.com

**IDP URL \***  
https://SAML\_host/saml-authresponse

**CERTIFICATE DATA \***  
PEM format only  
[Replace Current Certificate](#)

**USERNAME ATTRIBUTE \***  
NameID

**GROUPS ATTRIBUTE \***  
GroupsID

**DESCRIPTION**

**ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID**

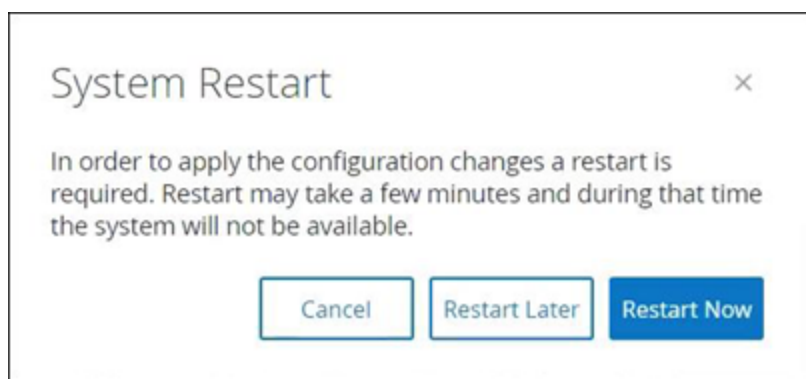
Cancel Save

3. **[IDP ID]** ボックスに、OT Security アプリケーションのアイデンティティプロバイダーの ID を入力します。
4. **[IDP URL]** フィールドに、OT Security アプリケーションのアイデンティティプロバイダーの URL を入力します。
5. **[証明書データ]** で、**[ここにファイルをドロップ]** をクリックし、OT Security アプリケーションで使用するためにダウンロードした ID プロバイダーの証明書ファイルに移動して開きます。
6. **[ユーザー名属性]** ボックスに、OT Security アプリケーションのアイデンティティプロバイダーのユーザー名属性を入力します。



7. **【グループ属性】** ボックスに、OT Security アプリケーションのアイデンティティプロバイダーのグループ属性を入力します。
8. (オプション)**【説明】** ボックスに説明を入力します。
9. 設定するグループマッピングごとに、ユーザーのグループの ID プロバイダーの**グループオブジェクト ID** にアクセスし、それを対象の**【グループオブジェクト ID】** フィールドに入力して、対象の OT Security ユーザーグループにマッピングします。
10. **【保存】** をクリックして保存し、サイドパネルを閉じます。
11. **【SAML】** ウィンドウで **【SAML シングルサインオンログイン】** トグルをクリックして、シングルサインオンログインを有効にします。

**【システム再起動】** の通知ウィンドウが表示されます。



12. **【今すぐ再起動する】** をクリックしてシステムを再起動し、SAML 設定をすぐに適用するか、**【後で再起動する】** をクリックして、次にシステムを再起動したときに SAML 設定が適用されるようにします。後で再起動することを選択した場合、再起動が完了するまで OT Security に次のバナーが表示されます。



再起動すると、設定が有効になり、指定されたグループに割り当てられているユーザーは、ID プロバイダーの認証情報を使用して OT Security プラットフォームにアクセスできます。





---

## 統合

---

OT Security を他のサイバーセキュリティプラットフォームと同期できるようにするため、他のサポートされているプラットフォームとの統合を設定できます。



## Tenable 製品

OT Security は Tenable Security Center および Tenable Vulnerability Management と統合できます。OT Security は、これらの統合により、他のプラットフォームとデータを共有します。同期されたデータには、OT の脆弱性と、OT Security から開始された IT タイプの Tenable Nessus スキャンによって検出されたデータが含まれます。

**注意:** OT Security は、統合を介して非表示アセットのデータを Tenable Security Center と Tenable Vulnerability Management に送信することはありません。

**注意:** プラットフォームを統合するには、OT Security がポート 443 を介して Tenable Security Center または Tenable Vulnerability Management にアクセスできる必要があります。Tenable では、Tenable Security Center または Tenable Vulnerability Management で特定のユーザーを作成し、OT Security への統合ユーザーとして使用することを推奨しています。



## Tenable Security Center

Tenable Security Center を統合するには、OT Security データを保存するユニバーサルリポジトリを Tenable Security Center に作成し、リポジトリ ID をメモします。詳細については、[ユニバーサルリポジトリ](#)を参照してください。

**注意:** Tenable では、OT Security との統合に使用される特定のユーザーを Tenable Security Center で作成することを推奨しています。このユーザーは、セキュリティマネージャー / セキュリティアナリストまたは脆弱性アナリストのロールを持ち、「フルアクセス」グループに割り当てる必要があります。

Tenable Security Center を統合するには

1. **【ローカル設定】** > **【統合】** に移動します。  
統合ページが表示されます。
2. 右上の **【統合モジュールの追加】** をクリックします。  
**【統合モジュールの追加】** パネルが表示されます。
3. **【モジュールタイプ】** セクションで、**【Tenable Security Center】** を選択します。
4. **【次へ】** をクリックします。  
関連するフィールドを含む **【モジュール定義】** パネルが表示されます。
5. **【ホスト名 / IP】** ボックスに、Tenable Security Center のホスト名または IP を入力します。
6. **【ユーザー名】** ボックスに、アカウントのユーザー ID を入力します。
7. **【パスワード】** ボックスにアカウントのパスワードを入力します。
8. **【リポジトリ ID】** に、ユニバーサルリポジトリ ID を指定します。
9. **【同期頻度】** ドロップダウンボックスで、データを同期する頻度を設定します。
10. **【保存】** をクリックします。  
OT Security は統合を作成し、統合ページに新しい統合を表示します。
11. 新しい統合を右クリックし、**【同期】** をクリックします。



# Tenable Vulnerability Management

**注意:** 最初に、Tenable Vulnerability Management コンソールで [API キーを生成する](#) 必要があります ([設定] > [マイアカウント] > [API キー] > [生成])。統合の設定時に OT Security コンソールで入力するアクセスキーとシークレットキーが与えられます。

Tenable Vulnerability Management を統合するには

1. **[ローカル設定] > [統合]** に移動します。  
統合ページが表示されます。
2. 右上の **[統合モジュールの追加]** をクリックします。  
**[統合モジュールの追加]** パネルが表示されます。
3. **[モジュールタイプ]** セクションで、[Tenable Vulnerability Management] を選択します。
4. **[次へ]** をクリックします。  
関連するフィールドを含む **[モジュール定義]** パネルが表示されます。
5. **[アクセスキー]** ボックスで、アクセスキーを入力します。
6. **[シークレットキー]** ボックスに、秘密鍵を入力します。
7. **[同期頻度]** ドロップダウンボックスで、データを同期する頻度を選択します。



---

## Tenable One

---

Tenable One と統合するには、[Tenable One との統合](#)の手順に従ってください。



## Palo Alto Networks - 次世代ファイアーウォール(NGFW)

OT Security が検出した資産インベントリ情報を Palo Alto システムと共有できます。

OT Security を Palo Alto Networks 次世代ファイアーウォール(NGFW)と統合するには

1. **【ローカル設定】>【統合】**に移動します。

**統合ページ**が表示されます。

2. 右上の**【統合モジュールの追加】**をクリックします。

**【統合モジュールの追加】**パネルが表示されます。

3. **【モジュールタイプ】**セクションで、**【Palo Alto Networks NGFW】**を選択します。

4. **【次へ】**をクリックします。

5. **【ホスト名/IP】**ボックスに、Palo Alto NGFW アカウントのホスト名または IP アドレスを入力します。

6. **【ユーザー名】**ボックスに、NGFW アカウントのユーザー名を入力します。

7. **【パスワード】**ボックスに NGFW アカウントのパスワードを入力します。

8. **【保存】**をクリックします。

OT Security が統合を保存します。



## Aruba - ClearPass Policy Manager

OT Security が検出した資産インベントリ情報を Aruba システムと共有できます。

OT Security を Aruba ClearPass アカウントと統合するには

1. **【ローカル設定】>【統合】**に移動します。  
統合ページが表示されます。
2. 右上の**【統合モジュールの追加】**をクリックします。  
**【統合モジュールの追加】**パネルが表示されます。
3. **【モジュールタイプ】**セクションで、**[Aruba Networks ClearPass]**を選択します。
4. **【次へ】**をクリックします。
5. **【ホスト名/IP】**ボックスに、Aruba Networks ClearPass アカウントのホスト名または IP アドレスを入力します。
6. **【ユーザー名】**ボックスに、Aruba Networks ClearPass アカウントのユーザー名を入力します。
7. **【パスワード】**ボックスに Aruba Networks ClearPass アカウントのパスワードを入力します。
8. **【クライアント ID】**ボックスに Aruba Networks ClearPass アカウントのクライアント ID を入力します。
9. **【API クライアントシークレット】**ボックスに Aruba ClearPass アカウントの API クライアントシークレットを入力します。
10. **【保存】**をクリックします。  
OT Security が統合を保存します。



## Tenable One との統合

OT Security を Tenable One と統合して、資産とリスクスコアのデータを Tenable Vulnerability Management に送信できます。Tenable One と統合するには、まず Tenable Vulnerability Management でリンクキーを生成して、それを OT Security に提供する必要があります。Tenable One は、前回の同期以降に行われた資産の変更により、定期的に更新されます。

### 始める前に

- Tenable Vulnerability Management でリンクキーが生成されていることを確認します。詳細については、Tenable Vulnerability Management ユーザーガイドの [OT コネクタ](#) を参照してください。

**注意:** Tenable Vulnerability Management 内で生成されたリンクキーは、単一の OT Security サイトに対してのみ使用できます。

### Tenable One との統合手順

1. **[ローカル設定]** > **[統合]** に移動します。  
統合ページが表示されます。
2. 右上の **[統合モジュールの追加]** をクリックします。  
**[統合モジュールの追加]** パネルが表示されます。
3. **[モジュールタイプ]** セクションで、**[Tenable One]** をクリックします。
4. **[次へ]** をクリックします。  
**[モジュール定義]** セクションが表示されます。
5. **[クラウドサイト]** ボックスにクラウドサイト名を入力します。

**注意:** リンクキーを生成した後、クラウドサイト名が Tenable Vulnerability Management の **[OT コネクタの追加]** ウィンドウに表示されます。

6. **[リンクキー]** ボックスに、Tenable Vulnerability Management から生成したリンクキーを入力します。
7. **[保存]** をクリックします。

OT Security に統合が成功したことを示すメッセージが表示されます。統合が完了すると、統合ページでリンクされたサイトを表示できます。Tenable One では、**[センサー]** > **[OT コネクタ]** ページに、OT Security でそのサイト用に設定されたデバイス名が表示されます。





サイトのデバイス名については、[システム設定]>[デバイス] ページの[デバイス名] セクションを参照してください。

**注意:** 既にペアリングされているサイトの名前を OT Security で変更した場合、センサー名を新しいサイト名と一致するよう Tenable Vulnerability Management 内で手動で変更できます。または、OT Security と Tenable Vulnerability Management の両方で統合を削除し、再度ペアリングすればサイト名の変更を自動的に更新できます。

Tenable One の Tenable OT Security をデプロイしてライセンスを付与する全手順については、[Tenable One デプロイメントガイド](#)を参照してください。

## サーバー

システムで SMTP サーバーと Syslog サーバーを設定して、イベント通知を E メールで送信したり、SIEM に記録したりすることができます。また、FortiGate ファイヤーウォールを設定して、OT Security ネットワークイベントに基づいてファイヤーウォールポリシーの提案を FortiGate に送信することもできます。



## SMTP サーバー

Eメールを介して関係者にイベント通知を送信できるようにするには、システムにSMTPサーバーを設定する必要があります。SMTPサーバーを設定しない場合、イベントが生成されるたびにメール通知を送信することはできません。どのような状況でも、すべてのイベントは、**【イベント】**画面の管理コンソール(ユーザーインターフェース)で表示できます。

### SMTPサーバーの設定手順

1. **【ローカル設定】>【サーバー】>【SMTPサーバー】**に移動します。
2. **【SMTPサーバーの追加】**をクリックします。

**【SMTPサーバー】**設定ウィンドウが表示されます。

The screenshot shows the 'SMTP Servers' configuration window. At the top, there is a table with one row: 'Tenable' (checkbox), 'Hostname / IP: 10.0.0.0.12', and 'Edit Delete' buttons. Below the table are several input fields: 'Server Name \*' (empty), 'Hostname / IP \*' (empty), 'Port \*' (25), 'Sender Email Address \*' (empty), 'Username (Optional)' (empty), and 'Password (Optional)' (empty with a password icon). At the bottom are 'Cancel', 'Create', and 'Send Test Email' buttons.

3. **【サーバー名】**ボックスに、Eメール通知に使用するSMTPサーバーの名前を入力します。
4. **【ホスト名 \ IP】**ボックスに、SMTPサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。



5. **【ポート】**ボックスに、イベントをリッスンするSMTP サーバーのポート番号を入力します (デフォルトは 25)。
6. **【送信者 E メールアドレス】**ボックスに、イベント通知メールの送信者として表示される E メールアドレスを入力します。
7. (オプション)**【ユーザー名】**ボックスと**【パスワード】**ボックスに、SMTP サーバーへのアクセスに使用するユーザー名とパスワードを入力します。
8. テスト E メールを送信して設定が正しく行われたことを確認するには、**【テスト Eメールの送信】**をクリックし、送信先のメールアドレスを入力して、受信ボックスをチェックし、メールが届いたかどうかを確認します。E メールが届かない場合は、トラブルシューティングを行って問題の原因を特定し、修正します。
9. **【保存】**をクリックします。

追加の SMTP サーバーを設定するには、この手順を繰り返します。



## Syslog サーバー

外部サーバーでログイベントの収集を有効にするには、システムで Syslog サーバーを設定する必要があります。Syslog サーバーを設定しない場合、イベントログは OT Security プラットフォームのみに保存されます。

### Syslog サーバーの設定手順

1. **[ローカル設定]** > **[サーバー]** > **[Syslog サーバー]** に移動します。
2. **[+ Syslog サーバーの追加]** をクリックします。**[Syslog サーバー]** 設定ウィンドウが表示されます。

Syslog Servers

Server Name \*

Server Name

Hostname / IP \*

Hostname / IP

Port \*

514

Transport \*

Select

Send Test Message

Cancel Create

3. **[サーバー名]** ボックスに、システムイベントのログに使用する Syslog サーバーの名前を入力します。
4. **[ホスト名 / IP]** ボックスに、Syslog サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
5. **[ポート]** ボックスに、イベントが送信される Syslog サーバーのポート番号を入力します。(デフォルトは 514)。
6. **[トランスポート]** ドロップダウンボックスで、使用するトランスポートプロトコルを選択します。オプションは TCP または UDP です。



7. テストメッセージを送信して設定が成功したことを確認するには、**【テストメッセージの送信】**をクリックし、メッセージが届いたかどうかを確認します。メッセージが届かない場合は、トラブルシューティングを行って問題の原因を特定し、修正します。
8. **【保存】**をクリックします。

追加の Syslog サーバーを設定するには、この手順を繰り返します。



## FortiGate ファイヤーウォール

### FortiGate サーバーの設定手順

1. **[ローカル設定] > [サーバー] > [FortiGate ファイヤーウォール]** に移動します。
2. **[ファイヤーウォールの追加]** をクリックします。

**[FortiGate ファイヤーウォールの追加]** 設定ウィンドウが表示されます。

The screenshot shows a modal window titled "Add FortiGate Firewall". At the top, there is an information icon and a text box explaining the integration: "The Tenable.ot-FortiGate integration allows the user to send firewall policy suggestions based on the Tenable.ot network events, to FortiGate". Below this are three input fields: "SERVER NAME", "HOST/IP", and "API KEY", each with a red asterisk. A "Test Server" button is located below the "API KEY" field. At the bottom of the window, there are "Cancel" and "Add" buttons.

3. **[サーバー名]** ボックスに、使用する FortiGate サーバーの名前を入力します。
4. **[ホスト名 /IP]** ボックスに、FortiGate サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
5. **[API キー]** ボックスに、FortiGate から生成した API トークンを入力します。

**注意:** FortiGate API トークンを生成する手順については、次のページを参照してください。

[https://registry.terraform.io/providers/fortinetdev/fortios/latest/docs/guides/fgt\\_token](https://registry.terraform.io/providers/fortinetdev/fortios/latest/docs/guides/fgt_token)

6. **[追加]** をクリックします。

OT Security により FortiGate ファイヤーウォールサーバーが作成されます。

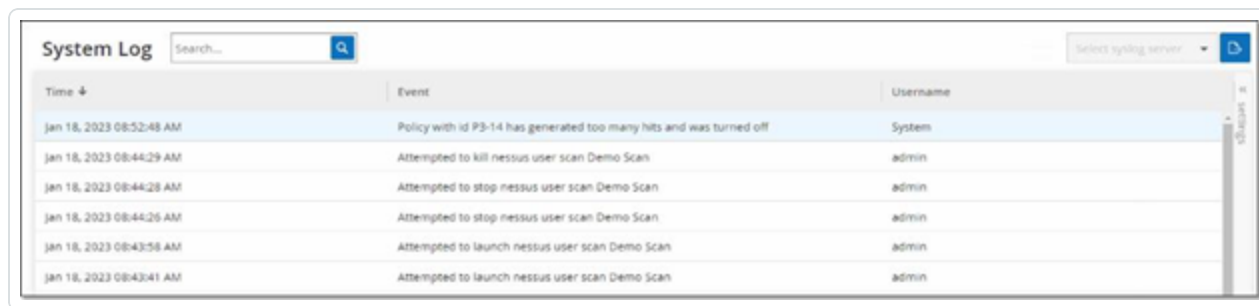


**注意:** ソースアドレス (API トークンを信頼できるホストからのみ使用可能とするために必要) には、OT Security ユニットの IP アドレスを使用してください。

OT Security の管理者プロフィールを作成するときは、次の設定に従ってアクセス許可を必ず適用してください。

Access Control	Permissions
Security Fabric	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write
FortiView	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write
User & Device	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write
Firewall	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input checked="" type="radio"/> Read/Write <input type="radio"/> Custom
Log & Report	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write <input type="radio"/> Custom
Network	<input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write <input type="radio"/> Custom
System	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write <input type="radio"/> Custom
Security Profile	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write <input type="radio"/> Custom
VPN	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write
WAN Opt & Cache	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write
WiFi & Switch	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Read <input type="radio"/> Read/Write

## システムログ



The screenshot shows the 'System Log' interface. At the top, there is a search bar and a dropdown menu for 'Select syslog server'. Below this is a table with three columns: 'Time', 'Event', and 'Username'. The table contains six rows of log entries.

Time	Event	Username
Jan 18, 2023 08:52:48 AM	Policy with id P3-14 has generated too many hits and was turned off	System
Jan 18, 2023 08:44:29 AM	Attempted to kill nessus user scan Demo Scan	admin
Jan 18, 2023 08:44:28 AM	Attempted to stop nessus user scan Demo Scan	admin
Jan 18, 2023 08:44:26 AM	Attempted to stop nessus user scan Demo Scan	admin
Jan 18, 2023 08:43:58 AM	Attempted to launch nessus user scan Demo Scan	admin
Jan 18, 2023 08:43:41 AM	Attempted to launch nessus user scan Demo Scan	admin

[システムログ] 画面は、システムで発生したすべてのシステムイベント（ポリシーがオンにされた、ポリシーが編集された、イベントが解決されたなど）のリストを表示します。このログには、ユーザーが開始したイベントと自動的に発生するシステムイベント（ヒットが多すぎるためにポリシーが自動的にオフになったなど）の両方が含まれます。このログには、【イベント】画面に表示されるポリシー生成イベントは含まれません。ログは CSV ファイルとしてエクスポートできます。システムログイベントを Syslog サーバーに送信するようにシステムを設定することもできます。

ログに記録された各イベントには、次の詳細が含まれています。

パラメーター	説明
時刻	イベントが発生した日時。
イベント	発生したイベントの簡単な説明。
ユーザー名	イベントを開始したユーザーの名前。自動的に発生するイベントの場合、ユーザー名は与えられません。





## Syslog サーバーへのシステムログの送信

システムイベントを Syslog サーバーに送信するようにシステムを設定する手順

1. **[ローカル設定]** > **[システムログ]** に移動します。
2. 右上のドロップダウンボックスをクリックしてサーバーのリストを表示します。

**注意:** Syslog サーバーを追加するには、[Syslog サーバー](#) を参照してください。

3. 目的のサーバーを選択します。

OT Security により、システムログイベントが、指定された Syslog サーバーに送信されます。

## 付録 1 – センサーのインストール(バージョン 3.13 以前)

次の手順は、バージョン 3.13 以前のセンサーを設定するためのフロー全体を説明しています。一部の初期ステップは、新しいセンサーにも関連しています。ただし、セットアップウィザードは、[センサーのペアリング](#) で説明されているペアリング手順に置き換えられています。



---

## 手順 1 センサーの設定

---

センサーハードウェアを設置します。センサーの設置手順については、[センサーの設定手順](#)を参照してください。



---

## 手順 2 センサーのネットワーク接続

---

センサーをネットワークスイッチに接続します。センサーをネットワークに接続する手順については、[センサーのネットワーク接続](#)を参照してください。



---

## 手順 3 センサーセット アップウィザードへのアクセス

---

センサー自体の静的 IPv4 アドレスを使用してセンサーにアクセスします。静的 IP の設定方法については、[センサーセット アップウィザードへのアクセス](#)を参照してください。



## 手順 4 - センサーセットアップウィザード

OT Security セットアップウィザードは、基本的なシステム設定を行うプロセスをガイドします。

**注意:** 後で設定を変更する場合は、管理コンソール(UI)の【設定】画面で変更できます。

### センサーの設定手順

1. ようこそ画面で、【セットアップの開始】をクリックします。

セットアップ画面が表示されます。

Sensor Setup

Username \*  
yariv

Password \*

Sensor IP Address \*  
10.100.20.118

Subnet Mask \*  
255.255.255.0

Gateway  
10.100.20.1

Indegy Core Platform IP Address \*  
10.100.20.94

Save and Restart

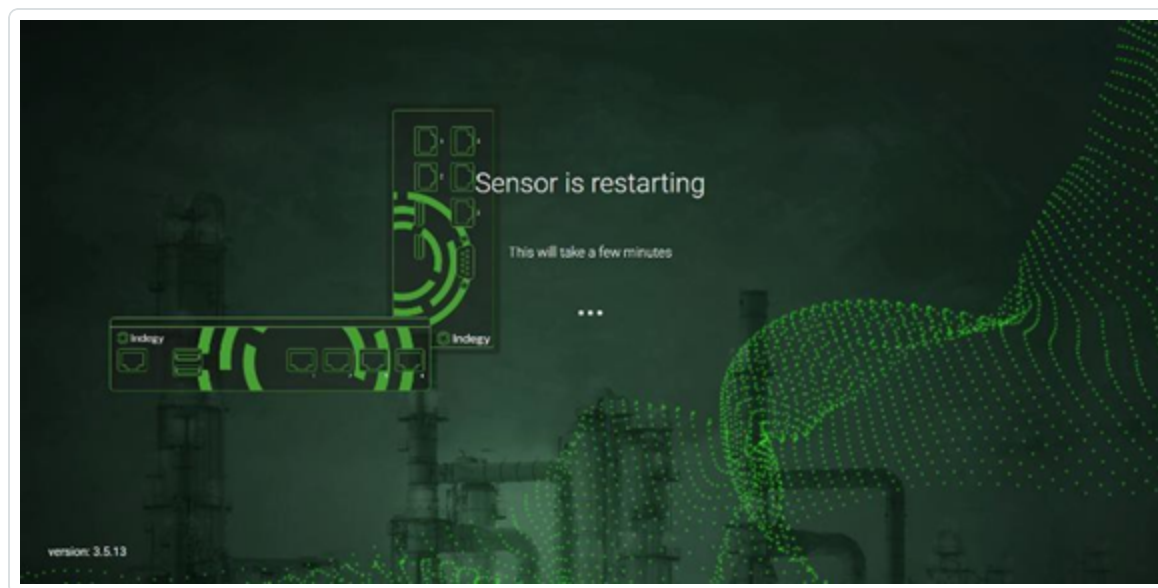
2. 【ユーザー名】フィールドに、システムへのログインに使用するユーザー名を入力します。ユーザー名の長さは12文字まで、使用できる文字は小文字と数字のみとなります。
3. 【パスワード】フィールドに、システムへのログインに使用するパスワードを入力します。パスワードには少なくとも以下を含める必要があります。
  - 12文字
  - 1つの大文字



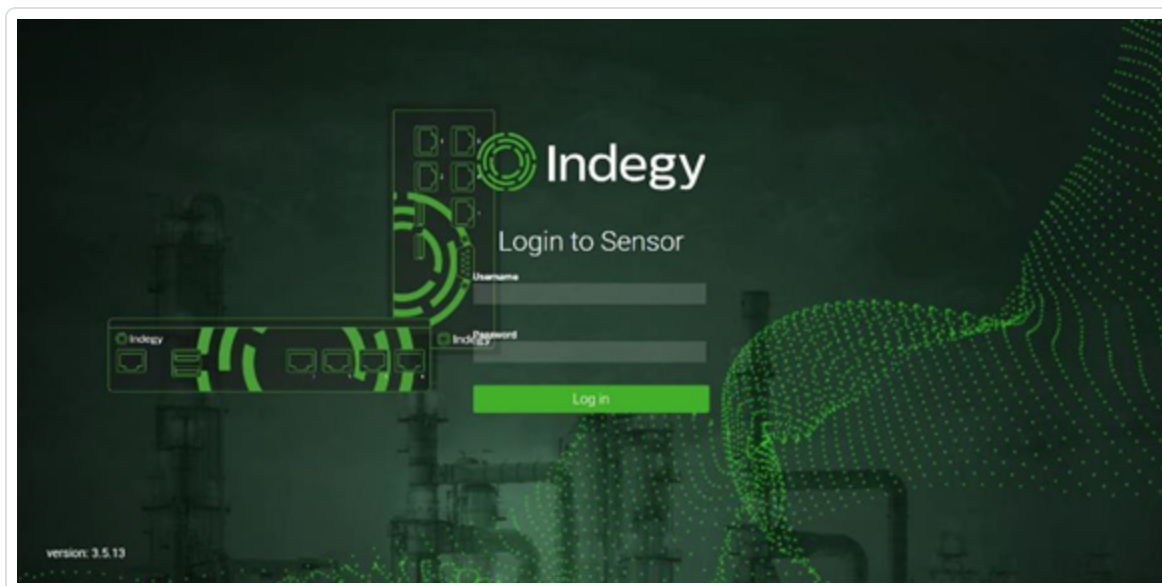
- 1つの小文字
- 1つの数字
- 1つの特殊文字

4. **【パスワードの再入力】**フィールドに、同じパスワードを再入力します。
5. **【センサー IP アドレス】**フィールドに、OT Security センサーに適用する IP アドレス(ネットワークサブネット内)を入力します。デフォルトの IP アドレスを変更することを強くお勧めします。
6. **【サブネットマスク】**フィールドに、ネットワークのサブネットマスクを入力します。
7. ゲートウェイ(オプション)を設定する場合は、**【ゲートウェイ】**フィールドにネットワークのゲートウェイ IP を入力します。
8. **【IP アドレス】**フィールドに、OT Security プラットフォームの IP アドレスを入力します。
9. **【保存して再起動】**をクリックします。

センサーは再起動を実行します。



10. 再起動プロセスに続いて、ネットワークトラフィックは OT Security プラットフォームに転送されます。構成を変更する場合は、構成済みの IP アドレスと構成済みの認証情報を使用してセンサーにログインできます。



## 付録 2 – Microsoft Entra ID の SAML 統合

OT Security では、SAML プロトコルを使用した Microsoft Entra ID との統合がサポートされています。これにより、OT Security に割り当てられていた Azure ユーザーが、SSO を介して OT Security にログインできるようになります。グループマッピングを使用して、Azure でユーザーが割り当てられているグループに従って、OT Security でロールを割り当てることができます。



---

## 統合のセットアップ

---

このセクションでは、OT Security と Microsoft Entra ID をシングルサインオン (SSO) 統合するためのフロー全体について説明します。設定では、Microsoft Entra ID 内で OT Security アプリケーションを作成し、作成した OT Security アプリケーションに関する情報を入力し、ID プロバイダーの証明書を OT Security の SAML ページにアップロードしてから、ID プロバイダーのグループを OT Security のユーザーグループにマッピングして統合をセットアップする必要があります。

設定をセットアップするには、Microsoft Entra ID と OT Security の両方に管理ユーザーとしてログインする必要があります。





## 手順 1 - Microsoft Entra ID での Tenable アプリケーションの作成

### Microsoft Entra ID での Tenable アプリケーションの作成手順

1. Microsoft Entra ID で、[Microsoft Entra ID] > [エンタープライズアプリケーション] に移動し、[+ 新しいアプリケーション] をクリックして [Microsoft Entra ID Gallery を参照] を表示し、[+ 自分のアプリケーションを作成] をクリックします。

[自分のアプリケーションを作成] サイドパネルが表示されます。

Create your own application

Get feedback?

If you are developing your own application, using Application Proxy, or want to integrate an application that is not in the gallery, you can create your own application here.

What's the name of your app?

Your name

What are you looking to do with your application?

Configure Application Proxy for secure remote access to an on-premises application

Register an application to integrate with Azure AD (App you're developing)

Integrate any other application you don't find in the gallery (Non-gallery)

Create

2. [アプリケーションの名前] フィールドで、アプリケーションの名前 (Tenable\_OT など) を入力し、[ギャラリーにない他のアプリケーションを統合する (ギャラリー以外)] (デフォルトで選択) を選択し、[作成] をクリックしてアプリケーションを追加します。



## 手順 2 - 初期設定

この手順は、Azure での OT Security アプリケーションの初期設定であり、必要な証明書のダウンロードを有効にするために、基本 SAML 設定値識別子および応答 URL の一時的な値の作成で構成されています。

**注意:** この手順で指定されているフィールドのみを設定する必要があります。その他のフィールドは、デフォルト値のままにしておきます。

### 初期設定の手順

1. Microsoft Entra ID ナビゲーションメニューで、**[シングルサインオン]** をクリックし、シングルサインオンの方法として **[SAML]** を選択します。

**[SAML ベースのサインオン]** 画面が表示されます。

Microsoft Azure

Home > Tenable\_OT > Tenable\_OT | SAML-based Sign-on

Enterprise Application

Upload metadata file | Change single sign-on mode | Test this application | Got feedback?

### Set up Single Sign-On with SAML

An SSO implementation based on federation protocols improves security, reliability, and end user experiences and is easier to implement. Choose SAML single sign-on whenever possible for existing applications that do not use OpenID Connect or OAuth. [Learn more.](#)

Read the [configuration guide](#) for help integrating Tenable\_OT.

- Basic SAML Configuration** [Edit](#)

Identifier (Entity ID)	Required
Reply URL (Assertion Consumer Service URL)	Required
Sign on URL	Optional
Relay State (Optional)	Optional
Logout Url (Optional)	Optional
- Attributes & Claims**

⚠ Fill out required fields in Step 1

givenname	user.givenname
surname	user.surname
emailaddress	user.mail
name	user.userprincipalname
Unique User Identifier	user.userprincipalname
- SAML Certificates** [Edit](#)

Token signing certificate	
Status	Active
Thumbprint	D994292775296E30185D819A5C4265F255744CE2
Expiration	5/22/2027, 11:02:49 PM
Notification Email	ykrychenko@tenable.com
App Federation Metadata Url	<a href="https://login.microsoftonline.com/f116c1cc-9384-...">https://login.microsoftonline.com/f116c1cc-9384-...</a>
Certificate (Base64)	<a href="#">Download</a>
Certificate (Raw)	<a href="#">Download</a>
Federation Metadata XML	<a href="#">Download</a>

2. セクション1の[基本 SAML 設定]で、[編集]  をクリックします。

[基本 SAML 設定] サイドパネルが表示されます。



### Basic SAML Configuration

Save | Got feedback?

Want to leave this preview of the SAML Configuration experience? Click here to leave the preview. →

**Identifier (Entity ID) \*** ⓘ  
The unique ID that identifies your application to Azure Active Directory. This value must be unique across all applications in your Azure Active Directory tenant. The default identifier will be the audience of the SAML response for IDP-initiated SSO.  
[Add identifier](#)

**Reply URL (Assertion Consumer Service URL) \*** ⓘ  
The reply URL is where the application expects to receive the authentication token. This is also referred to as the "Assertion Consumer Service" (ACS) in SAML.  
[Add reply URL](#)



**Sign on URL (Optional)**  
Sign on URL is used if you would like to perform service provider-initiated single sign-on. This value is the sign-in page URL for your application. This field is unnecessary if you want to perform identity provider-initiated single sign-on.

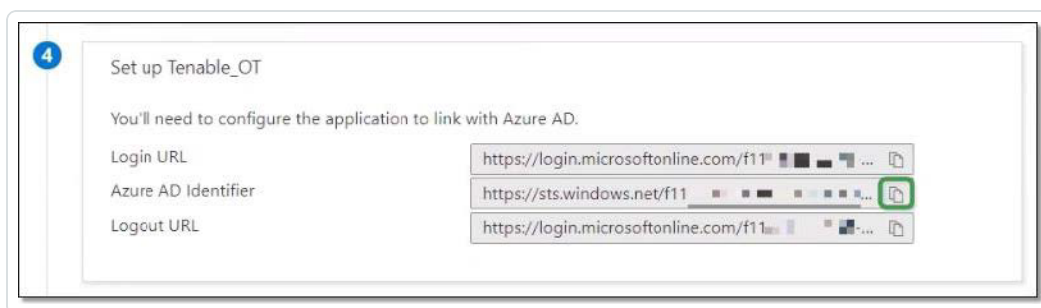
**Relay State (Optional)** ⓘ  
The Relay State instructs the application where to redirect users after authentication is completed, and the value is typically a URL or URL path that takes users to a specific location within the application.

**Logout Url (Optional)**  
This URL is used to send the SAML logout response back to the application.

3. **【識別子 (エンティティ ID)】** フィールドに、Tenable アプリケーションの一時 ID (tenable\_ot など) を入力します。
4. **【応答 URL (アサーションコンシューマサービス URL)】** フィールドに、有効な URL (例: https://OT Security) を入力します。

**注意:** 識別子と応答 URL の両方は、この後の設定プロセスで変更されます。

5.  **【保存】** をクリックして一時的な値を保存し、**【基本 SAML 設定】** サイドパネルを閉じます。
6. セクション 4 の **【セットアップ】** で、 **【コピー】** アイコンをクリックして **【Microsoft Entra ID 識別子】** をコピーします。



7. OT Security コンソールに切り替え、**[ユーザーとロール]** > **[SAML]** に移動します。
8. **[設定]** をクリックして **[SAML の設定]** サイドパネルを表示し、コピーした値を **[IDP ID]** フィールドに貼り付けます。

**Configure SAML**

You must enter at least one group object ID in order to proceed

**IDP ID \***  
https://SAML\_Host.com

**IDP URL \***  
https://SAML\_host/saml-authresponse

**CERTIFICATE DATA \***  
PEM format only  
Replace Current Certificate

**USERNAME ATTRIBUTE \***  
NameID

**GROUPS ATTRIBUTE \***  
GroupsID

**DESCRIPTION**

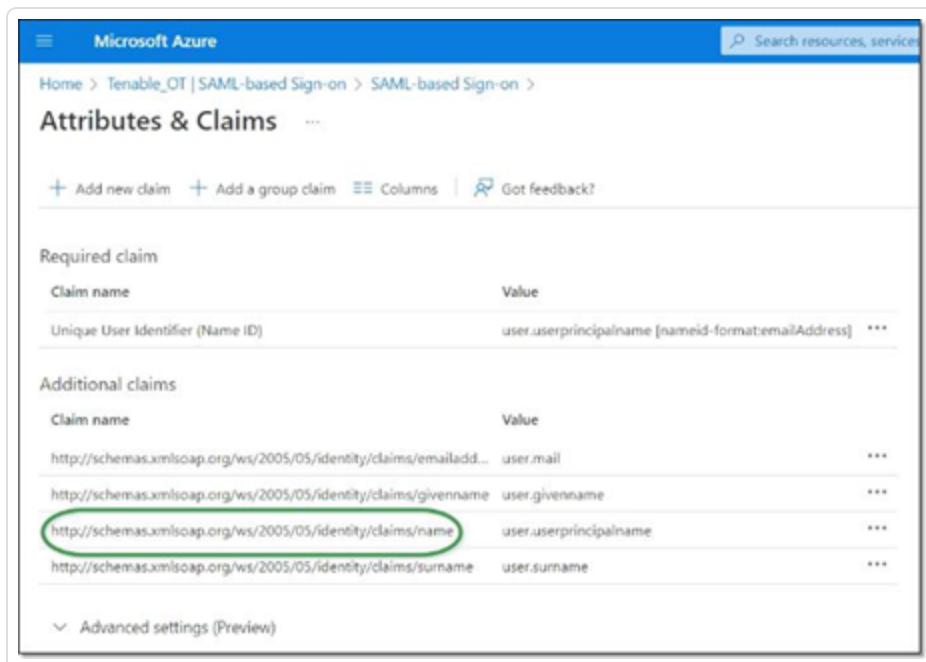
**ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID**

Cancel Save

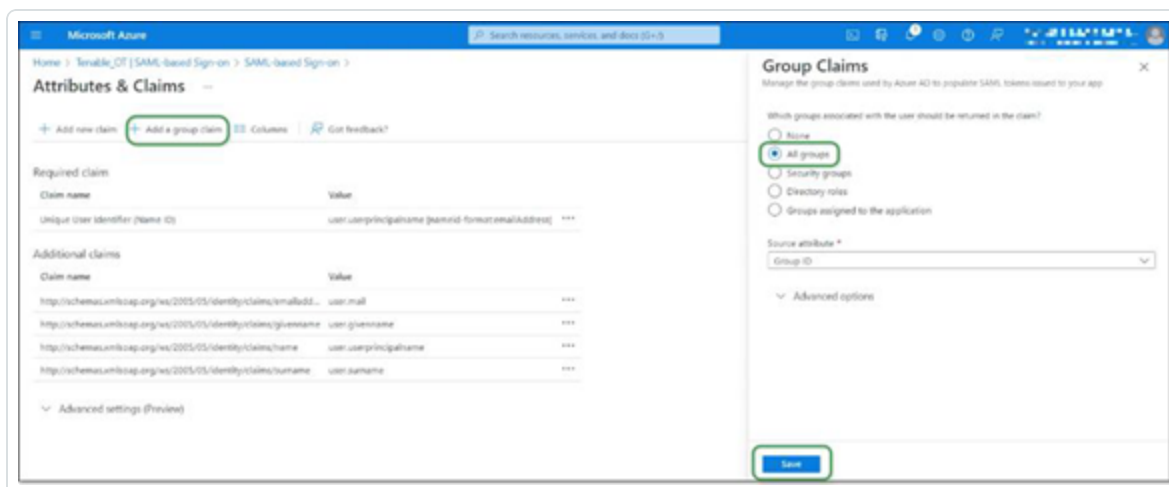
9. **Azure** コンソールで、アイコンをクリックしてログイン URL をコピーします。
10. **OT Security** コンソールに戻り、コピーした値を **[IDP URL]** フィールドに貼り付けます。
11. **Azure** コンソールのセクション 3 の **[SAML 証明書]** (証明書 (Base64) 用) で、**[ダウンロード]** をクリックします。
12. **OT Security** コンソールに戻り **[証明書データ]** で **[参照]** をクリックし、セキュリティ証明書ファイルに移動して選択します。



13. Azure コンソールのセクション 2 の **[属性とクレーム]** で、 **[編集]** をクリックします。
14. **[追加のクレーム]** で、値 **user.userprincipalname** に対応する **[クレーム名]** の URL を選択してコピーします。



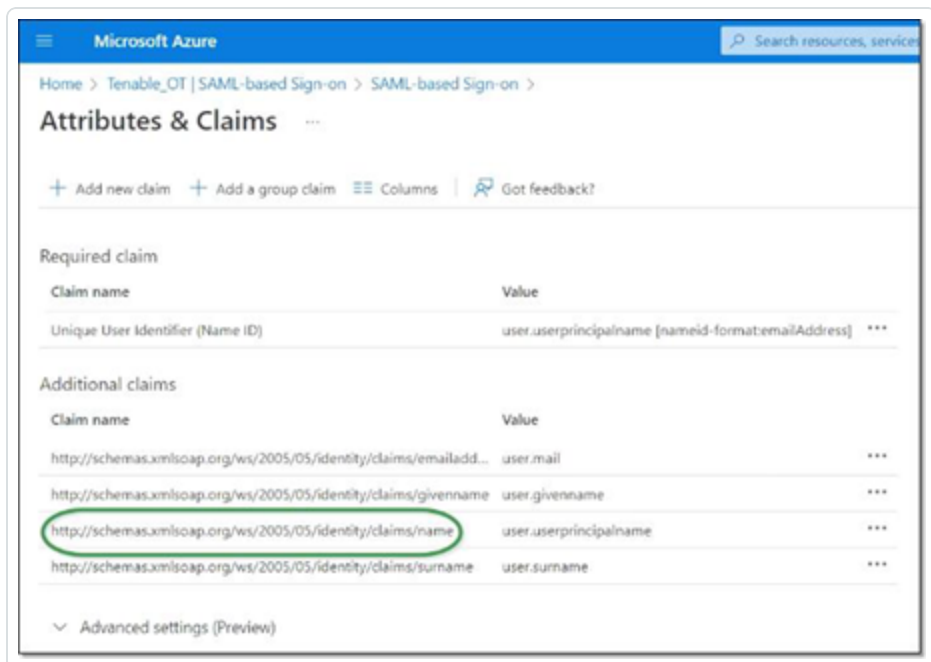
15. Tenable コンソールに戻り、この URL を **[ユーザー名属性]** フィールドに貼り付けます。
16. Azure コンソールで、**[+ グループのクレームを追加]** をクリックして **[グループのクレーム]** サイドパネルを表示し、**[クレームでユーザーに関連付けられているどのグループを返す必要がありますか?]** で **[すべてのグループ]** を選択し、**[保存]** をクリックします。





**注意:** Microsoft Azure でグループ設定が有効になっている場合は、[すべてのグループ]ではなく[アプリケーションに割り当てられているグループ]を選択すると、Azure はアプリケーションに割り当てられているユーザーグループのみを提供します。

17. **【追加のクレーム】**で、値 user.groups [All]に関連付けられた**【クレーム名】**の URL をハイライト表示してコピーします。



18. **Tenable** コンソールに戻り、コピーした URL を**【グループ属性】**フィールドに貼り付けます。
19. SAML 設定の説明を追加する場合は、**【説明】**フィールドに入力します。



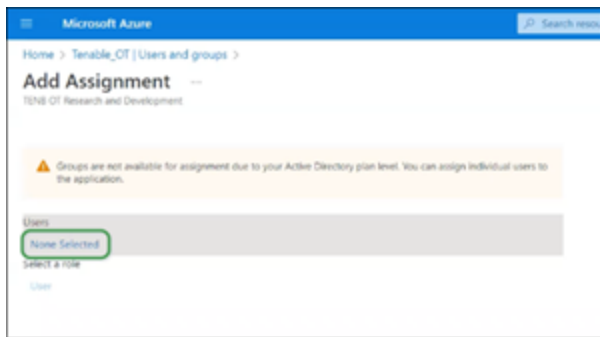
## 手順 3 - Azure ユーザーの Tenable グループへのマッピング

この手順では、Microsoft Entra ID ユーザーが OT Security アプリケーションに割り当てられます。各ユーザーに付与されたアクセス許可は、当該ユーザーが割り当てられている Azure グループと、関連付けられたロールと一連のアクセス許可を持つ事前定義された OT Security ユーザーグループとの間のマッピングによって指定されます。OT Security の事前定義されたユーザーグループは、管理者、読み取り専用ユーザー、セキュリティアナリスト、セキュリティマネージャー、サイトオペレーター、スーパーバイザーです。詳細は、[ユーザーとロール](#)を参照してください。各 Azure ユーザーは、OT Security ユーザーグループにマッピングされる少なくとも1つのグループに割り当てられる必要があります。

**注意:** SAML 経由でログインした管理者ユーザーは、管理者 (外部) ユーザーと見なされ、ローカル管理者の持つすべての権限は付与されていません。複数のユーザーグループに割り当てられたユーザーには、グループの中から最高のアクセス許可が与えられます。

### Azure ユーザーを OT Security にマッピングする手順

1. **Microsoft Azure** で、**ユーザーとグループページ**に移動し、**[+ ユーザー / グループの追加]**をクリックします。
2. **[割り当ての追加]**画面の**[ユーザー]**で、**[選択なし]**をクリックします。



**[ユーザー]** サイドパネルが表示されます。

**注意:** Microsoft Azure でグループ設定が有効になっていて、すべてのグループではなくアプリケーションに割り当てられているグループを選択する場合、個々のユーザーではなくグループを割り当てることができます。

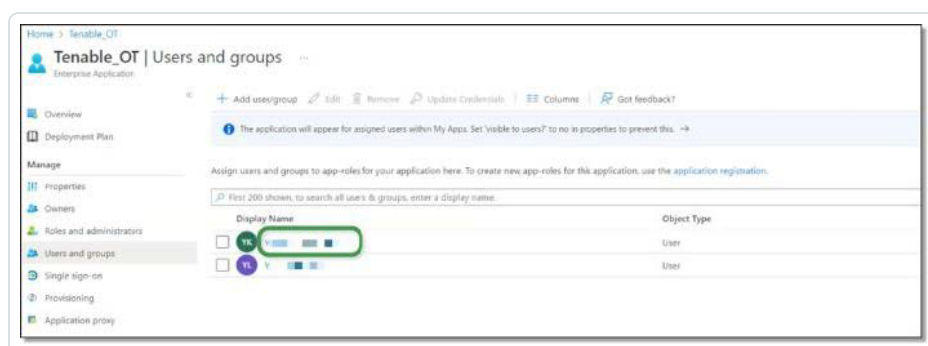


- すべての対象ユーザーを検索してクリックし、**【選択】**をクリックしてから**【割り当て】**をクリックして、ユーザーをアプリケーションに割り当てます。

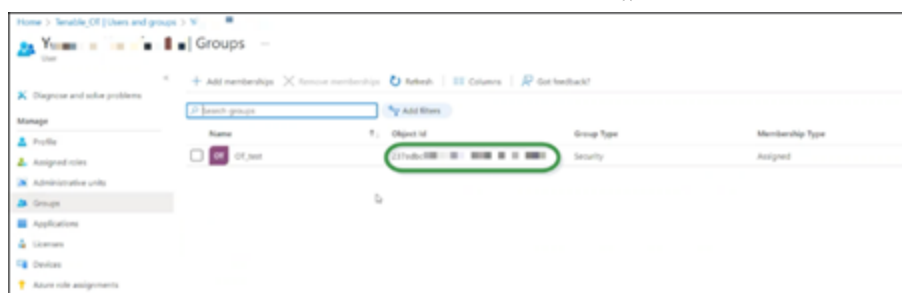


ユーザーとグループページが表示されます。

- ユーザー(またはグループ)の**表示名**をクリックして、そのユーザー(またはグループ)のプロファイルを表示します。



- 【プロフィール】**画面の左側のナビゲーションバーで、**【グループ】**を選択して**【グループ】**画面を表示します。
- 【オブジェクト ID】**で、Tenable にマッピングされるグループの値をハイライト表示してコピーします。



7. **OT Security** コンソールに戻り、コピーした値を対象の【グループオブジェクト ID】フィールド (例: 管理者グループオブジェクト ID) に貼り付けます。
8. OT Security で異なるユーザーグループにマッピングするグループごとに、手順 1〜7 を繰り返します。
9. **【保存】** をクリックして保存し、サイドパネルを閉じます。

Configure SAML

GROUPS ATTRIBUTE  
http://schemas.microsoft.com/w...

DESCRIPTION

ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID  
237ed...

READ-ONLY USERS GROUP OBJECT ID

SECURITY ANALYSTS GROUP OBJECT ID

SECURITY MANAGERS GROUP OBJECT ID

SITE OPERATORS GROUP OBJECT ID

SUPERVISORS GROUP OBJECT ID

Cancel Save

OT Security コンソールに[SAML] 画面が表示され、この画面に設定された情報が表示されます。



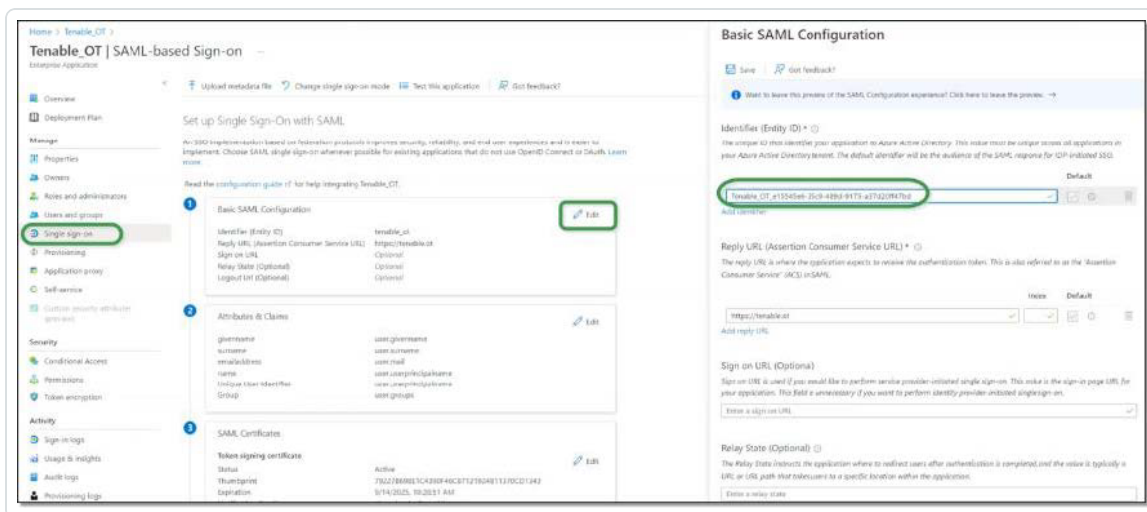
## 手順 4 - Azure での設定の終了

### Azure で設定を終了する手順

1. OT Security の[SAML]画面の[エンティティ ID]で、コピーアイコンをクリックします。



2. [Azure]画面に切り替え、左側のナビゲーションメニューで[シングルサインオン]をクリックして、SAML ベースのサインオンページを開きます。
3. セクション1の[基本 SAML 設定]で、[編集]をクリックし、コピーした値を[識別子 (エンティティ ID)]フィールドに貼り付けて、以前に入力した一時的な値を置き換えます。



4. OT Security の[SAML]画面に戻り、[URL]で、コピーアイコンをクリックします。
5. Azure コンソールの[基本 SAML 設定]サイドパネルの[応答 URL (アサーションコンシューマサービス URL)]で、コピーした URL を貼り付け、以前入力した一時的な URL を置き換えます。



6.  **【保存】**をクリックして設定を保存し、サイドパネルを閉じます。

設定が完了し、接続が**【Azure Enterprise アプリケーション】**画面に表示されます。

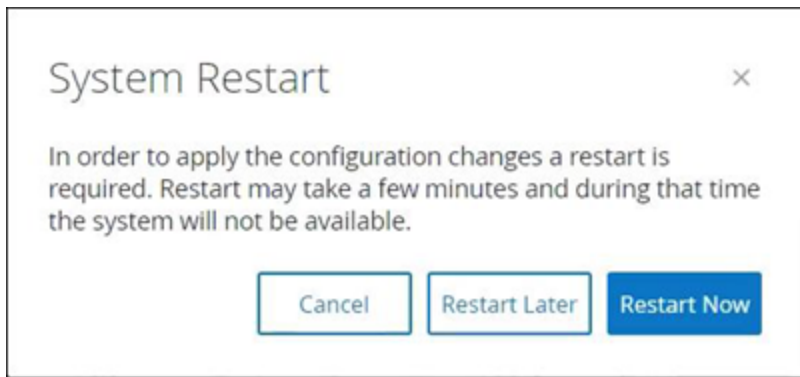
## 手順 5 - 統合のアクティブ化

SAML 統合をアクティブ化するには、OT Security を再起動する必要があります。ユーザーは、システムをすぐに再起動するか、後で再起動するかを選択できます。

### 統合をアクティブ化する手順

1. OT Security コンソールの **[SAML]** 画面で、**[SAML シングルサインオンログイン]** ボタンをクリックして **オン** に切り替えます。

**[システム再起動]** の通知 ウィンドウが表示されます。



2. **[今すぐ再起動]** をクリックしてシステムを再起動し、SAML 設定をすぐに適用するか、**[後で再起動]** をクリックして、次にシステムを再起動したときに SAML 設定が適用されるようにします。後で再起動することを選択した場合、再起動が完了するまで次のバナーが表示されます。







## SSO を使用したサインイン

再起動すると、OT Security ログインウィンドウでは、ログインボタンの下に新しい【SSO からサインイン】リンクが表示されます。OT Security に割り当てられた Azure ユーザーは、Azure アカウントを使用して OT Security にログインできます。

### SSO を使用したサインイン手順

1. OT Security ログイン画面で、【SSO からサインイン】リンクをクリックします。



Azure にすでにログインしている場合は、OT Security コンソールに直接移動します。まだログインしていない場合は、Azure サインインページにリダイレクトされます。

複数のアカウントを持つユーザーは、Microsoft の **アカウントの選択** ページにリダイレクトされ、ログインに使用するアカウントを選択できます。



## 改訂履歴

製品バージョン: OT Security ドキュメント改訂履歴:

ドキュメント改訂	日付	説明
1.0	2018年10月8日	バージョン 2.5 用ユーザーガイドの最初のバージョンを作成
1.1	2019年1月28日	バージョン 2.7 用に更新
1.2	2019年8月20日	バージョン 3.1 用に更新
1.3	2019年10月10日	現在サポートされている機能に合わせて改訂
1.4	2019年1月12日	バージョン 3.3 用に更新
1.5	2020年3月24日	バージョン 3.4 用に更新
1.6	2020年4月6日	バージョン 3.5 用に更新
1.7	2020年4月27日	センサーのドキュメントを追加
1.8	2020年6月3日	バージョン 3.6 用に更新
1.9	2020年8月8日	バージョン 3.7 用に更新
2.0	2020年10月11日	バージョン 3.8 用に更新
2.1	2020年12月2日	バージョン 3.9 用に更新
2.2	2021年4月6日	バージョン 3.10 用に更新
2.3	2021年6月30日	バージョン 3.11 用に更新
2.4	2021年12月12日	バージョン 3.12 用に更新



2.5	2022年3月25日	バージョン 3.13 用に更新
2.6	2022年8月22日	バージョン 3.14 用に更新
2.7	2022年9月25日	SAML 統合を追加 (SP1)
2.8	2023年1月31日	バージョン 3.15 用に更新
2.9	2023年7月25日	バージョン 3.16 用に更新
3.0	2023年9月11日	バージョン 3.17 用に更新
3.1	2024年3月15日	バージョン 3.18 用に更新