

SCADA プリプロセッサ

以下のトピックでは、遠隔監視制御・情報取得(SCADA)プロトコルのプリプロセッサとその設定方法について説明します。

- SCADA プリプロセッサの概要 (1ページ)
- Modbus プリプロセッサ (1 ページ)
- DNP3 プリプロセッサ (4 ページ)

SCADA プリプロセッサの概要

Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) プロトコルは、製造、水処理、配電、空港、 輸送システムなどの工業プロセス、インフラストラクチャプロセス、および設備プロセスから のデータをモニタ、制御、取得します。Firepower システムは、ネットワーク分析ポリシーの 一部として設定できる Modbus および DNP3 SCADA プロトコル用のプリプロセッサを提供し ます。

対応する侵入ポリシーでModbusまたはDNP3キーワードを含むルールを有効にすると、Modbus またはDNP3プロセッサがその現在の設定で自動的に使用されます。ただし、ネットワーク分 析ポリシーのWeb インターフェイスではプリプロセッサは無効のままになります。

Modbus プリプロセッサ

Modbus プロトコルは 1979 年に Modicon が初めて発表した、広く利用されている SCADA プロ トコルです。Modbus プリプロセッサは、Modbus トラフィックの異常を検出し、ルール エン ジンによる処理のために Modbus プロトコルをデコードします。ルール エンジンは Modbus キーワードを使用して特定のプロトコル フィールドにアクセスします。

1 つの構成オプションで、プリプロセッサが Modbus トラフィックを検査するポートのデフォルト設定を変更できます。

関連トピック

SCADA キーワード

Modbus プリプロセッサ ポート オプション

ポート

プリプロセッサが Modbus トラフィックを検査するポートを指定します。複数のポートを指定 する場合は、カンマで区切ります。

Modbus プリプロセッサの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

ネットワークに Modbus 対応デバイスが含まれていない場合は、トラフィックに適用するネットワーク分析ポリシーでこのプリプロセッサを有効にしないでください。

マルチドメイン展開では、編集できる現在のドメインで作成されたポリシーが表示されます。 また、編集できない先祖ドメインで作成されたポリシーも表示されます。下位のドメインで作 成されたポリシーを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

手順

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクセス コントロール(Access Control)]、次に[ネットワーク分析 ポリシー(Network Analysis Policy)]をクリックします。または[ポリシー(Policies)]>[ア クセス コントロール(Access Control)]>[侵入(Intrusion)]、次に[ネットワーク分析ポリ シー(Network Analysis Policy)]をクリックします。を選択します。
 - (注) カスタム ユーザ ロールに、ここにリストされている最初のパスへのアクセス制限が ある場合は、2番目のパスを使用してポリシーにアクセスします。
- ステップ2 編集するポリシーの横にある編集アイコン (2) をクリックします。

代わりに表示アイコン (⁴) が表示される場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変 更する権限がありません。

- ステップ3 ナビゲーションパネルで [設定 (Settings)]をクリックします。
- **ステップ4** [SCADA プリプロセッサ (SCADA Preprocessors)]の下の [Modbus の構成 (Modbus Configuration)] が無効になっている場合は、[有効化 (Enabled)] をクリックします。
- **ステップ5** [Modbus の構成 (Modbus Configuration)]の横にある編集アイコン (৶) をクリックします。
- ステップ6 [ポート (Ports)]フィールドに値を入力します。

複数の値を指定する場合は、カンマで区切ります。

ステップ7 最後のポリシー確定後にこのポリシーで行った変更を保存するには、[ポリシー情報(Policy Information)]をクリックして、[変更を確定(Commit Changes)]をクリックします。 変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後の確定後 にキャッシュされた変更は破棄されます。

次のタスク

- イベントを生成し、インライン展開では、違反パケットをドロップします。を行うには、 Modbus プリプロセッサ ルール (GID 144)を有効にします。詳細については、侵入ルー ル状態の設定およびModbus プリプロセッサ ルール (3ページ)を参照してください。
- ・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

関連トピック

レイヤの管理

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

Modbus プリプロセッサ ルール

次の表に示す Modbus プリプロセッサ ルールによって イベントを生成し、インライン展開で は、違反パケットをドロップします。 するには、これらのルールを有効にする必要がありま す。

表 1: Modbus プリプロセッサ ルール

プリプロセッサ ルール GID:SID	説明
144:1	Modbusの見出しの長さが、Modbus機能コードに必要な長 さと一致していない場合に、イベントが生成されます。
	各 Modbus 機能の要求と応答には期待される形式がありま す。メッセージの長さが、期待される形式と一致しない場 合に、このイベントが生成されます。
144:2	Modbus プロトコル ID がゼロ以外の場合に、イベントが生成されます。プロトコル ID フィールドは、Modbus と共にその他のプロトコルを多重伝送するために使用されます。 プリプロセッサはこのような他のプロトコルを処理しないため、代わりにこのイベントが生成されます。
144:3	プリプロセッサが予約済み Modbus 機能コードを検出する と、イベントが生成されます。

DNP3 プリプロセッサ

Distributed Network Protocol (DNP3) は、当初は発電所間で一貫性のある通信を実現する目的 で開発された SCADA プロトコルです。DNP3 も、水処理、廃棄物処理、輸送などさまざまな 産業分野で幅広く利用されるようになっています。

DNP3 プリプロセッサは、DNP3 トラフィックの異常を検出し、ルール エンジンによる処理の ために DNP3 プロトコルをデコードします。ルール エンジンは、DNP3 キーワードを使用して 特定のプロトコル フィールドにアクセスします。

関連トピック

DNP3 キーワード

DNP3 プリプロセッサ オプション

ポート

指定された各ポートでの DNP3 トラフィックのインスペクションを有効にします。1 つのポートを指定するか、複数のポートをカンマで区切ったリストを指定できます。

無効な CRC を記録(Log bad CRCs)

DNP3 リンク層フレームに含まれているチェックサムを検証します。無効なチェックサムを含むフレームは無視されます。

ルール145:1を有効にすると、無効なチェックサムが検出されたときにイベントを生成し、インライン展開では、違反パケットをドロップします。できます。

DNP3 プリプロセッサの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

ネットワークにDNP3対応デバイスが含まれていない場合は、トラフィックに適用するネット ワーク分析ポリシーでこのプリプロセッサを有効にしないでください。

マルチドメイン展開では、編集できる現在のドメインで作成されたポリシーが表示されます。 また、編集できない先祖ドメインで作成されたポリシーも表示されます。下位のドメインで作 成されたポリシーを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。 手順

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクセス コントロール(Access Control)]、次に[ネットワーク分析 ポリシー(Network Analysis Policy)]をクリックします。または[ポリシー(Policies)]>[ア クセス コントロール(Access Control)]>[侵入(Intrusion)]、次に[ネットワーク分析ポリ シー(Network Analysis Policy)]をクリックします。を選択します。
 - (注) カスタム ユーザ ロールに、ここにリストされている最初のパスへのアクセス制限が ある場合は、2番目のパスを使用してポリシーにアクセスします。
- ステップ2 編集するポリシーの横にある編集アイコン (2) をクリックします。

代わりに表示アイコン(⁴)が表示される場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変 更する権限がありません。

- ステップ3 ナビゲーション パネルで [設定 (Settings)]をクリックします。
- **ステップ4** [SCADA プリプロセッサ (SCADA Preprocessors)]の下の [DNP3 の構成 (DNP3 Configuration)] が無効になっている場合は、[有効化 (Enabled)]をクリックします。
- ステップ5 [DNP3 の構成(DNP3 Configuration)] の横にある編集アイコン(�)をクリックします。
- ステップ6 ポートの値を入力します。

複数の値を指定する場合は、カンマで区切ります。

- ステップ7 [不良 CRC の記録(Log bad CRCs)] チェックボックスをオンまたはオフにします。
- ステップ8 最後のポリシー確定後にこのポリシーで行った変更を保存するには、[ポリシー情報(Policy Information)]をクリックして、[変更を確定(Commit Changes)]をクリックします。 変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後の確定後 にキャッシュされた変更は破棄されます。

次のタスク

- イベントを生成し、インライン展開では、違反パケットをドロップします。を行うには、 DNP3 プリプロセッサ ルール (GID 145)を有効にします。詳細については、侵入ルール 状態の設定、DNP3 プリプロセッサ オプション (4ページ)、およびDNP3 プリプロセッ サルール (6ページ)を参照してください。
- ・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

関連トピック

レイヤの管理 競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

DNP3 プリプロセッサ ルール

次の表に示すDNP3プリプロセッサルールによってイベントを生成し、インライン展開では、 違反パケットをドロップします。するには、これらのルールを有効にする必要があります。

表 2: DNP3 プリプロセッサ ルール

プリプロセッサ ルール GID:SID	説明
145:1	[無効な CRC を記録(Log bad CRC)]が有効である場合 に、無効なチェックサムを含むリンク層フレームがプリプ ロセッサにより検出されると、イベントが生成されます。
145:2	無効な長さのDNP3リンク層フレームがプリプロセッサに より検出されると、イベントが生成され、パケットがブ ロックされます。
145:3	再構成中に無効なシーケンス番号のトランスポート層セグ メントがプリプロセッサにより検出されると、イベントが 生成され、パケットがブロックされます。
145:4	完全なフラグメントを再構成する前に DNP3 再構成バッ ファがクリアされると、イベントが生成されます。このこ とは、FIRフラグを伝送するセグメントが、他のセグメン トがキューに入れられた後で現れる場合に発生します。
145:5	予約済みアドレスを使用するDNP3リンク層フレームをプ リプロセッサが検出すると、イベントが生成されます。
145:6	予約済み機能コードを使用するDNP3要求または応答をプリプロセッサが検出すると、イベントが生成されます。