

Cisco ISA 3000 のアラーム

この章では、ISA 3000 のアラーム システムの概要を示し、アラームを設定およびモニターする方法についても説明します。

- アラームについて (1ページ)
- •アラームのデフォルト (3ページ)
- •アラームの設定(4ページ)
- •アラームのモニタリング (5ページ)
- •アラームの履歴 (6ページ)

アラームについて

さまざまな条件でアラームを発行するように ISA 3000 を設定できます。いずれかの条件が設 定と一致しない場合、アラームがトリガーされます。これにより、LED、Syslogメッセージ、 SNMPトラップによって、またアラーム出力インターフェイスに接続された外部デバイスを通 じて、アラートがレポートされます。デフォルトでは、トリガーされたアラームにより Syslog メッセージだけが発行されます。

次のものをモニタするようにアラーム システムを設定できます。

- 電源
- プライマリおよびセカンダリ温度センサー。
- アラーム入力インターフェイス。

ISA 3000 には内部センサーに加えて2つのアラーム入力インターフェイスと1つのアラーム出 カインターフェイスがあります。アラーム入力インターフェイスにはドアセンサーなどの外部 センサーを接続できます。アラーム出力インターフェイスにはブザーやライトなどの外部ア ラーム デバイスを接続できます。

アラーム出力インターフェイスはリレーメカニズムです。アラーム条件に応じて、リレーが活 性化または非活性化されます。リレーが活性化されると、インターフェイスに接続されている すべてのデバイスがアクティブになります。リレーが非活性化されると、接続されているすべ てのデバイスが非アクティブ状態になります。リレーは、アラームがトリガーされているかぎ り、活性化状態のままになります。 外部センサーとアラーム リレーの接続については、『Cisco ISA 3000 Industrial Security Appliance Hardware Installation Guide』を参照してください。

アラーム入力インターフェイス

アラーム入力インターフェイス(または接点)は外部センサー(ドアが開いているかどうかを 検出するセンサーなど)に接続できます。

各アラーム入力インターフェイスには対応する LED があります。これらの LED は各アラーム 入力のアラームステータスを示します。アラーム入力ごとにトリガーとシビラティ(重大度) を設定できます。LED に加えて、出力リレーのトリガー(外部アラームをアクティブにするた め)、Syslog メッセージの送信、および SNMP トラップの送信を行うように接点を設定できま す。

次の表に、アラーム入力のアラーム状態に応じたLEDのステータスを示します。また、アラー ム入力に対する出力リレー、Syslogメッセージ、およびSNMPトラップの応答を有効にしてい る場合のそれらの動作も示します。

Alarm Status	LED	出カリレー	Syslog	SNMP トラップ
アラームが設定さ れていない	オフ			
アラームがトリ ガーされていない	グリーンに点灯			
アラームがアク ティブになる	マイナー アラー ム : 赤色で点灯 メジャー アラー	リレーの電源が入 る	syslogが生成され る	SNMP トラップが 送信される
	ム:赤色で点滅			
アラーム終了	グリーンに点灯	リレーの電源がオ フになる	syslog が生成され る	

アラーム出力インターフェイス

アラーム出力インターフェイスにはブザーやライトなどの外部アラームを接続できます。

アラーム出力インターフェイスはリレーとして機能します。また、このインターフェイスに は、入力インターフェイスに接続された外部センサーや、デュアル電源センサー、温度セン サーなどの内部センサーのアラームステータスを示す、対応するLEDがあります。出力リレー をアクティブにする必要があるアラームがある場合は、それを設定します。

次の表に、アラーム状態に応じた LED と出力リレーのステータスを示します。また、アラー ムに対する Syslog メッセージおよび SNMP トラップの応答を有効にしている場合のそれらの 動作も示します。

Alarm Status	LED	出カリレー	Syslog	SNMP トラップ
アラームが設定さ れていない	オフ	_	_	
アラームがトリ ガーされていない	グリーンに点灯			
アラームがアク ティブになる	レッド (点灯)	リレーの電源が入 る	syslogが生成され る	SNMP トラップが 送信される
アラーム終了	グリーンに点灯	リレーの電源がオ フになる	syslog が生成され る	

アラームのデフォルト

次の表に、アラーム入力インターフェイス(コンタクト)、冗長電源、および温度のデフォル ト設定を示します。

	アラーム	Trigger	シビラ ティ(重 大度)	SNMP トラッ プ	出カリ レー	syslog メッ セージ
アラーム コン タクト1	イネーブル	クローズ 状態	Minor	ディセーブル	ディセー ブル	有効
アラーム コン タクト 2	イネーブル	クローズ 状態	Minor	ディセーブル	ディセー ブル	有効
冗長電源(有 効な場合)	[有効 (Enabled)]			ディセーブル	ディセー ブル	有効
温度	プライマリ温 度すう(マーム) 見で うつ(高) して して たい り2℃ および -40℃)。 セカンダリア ラームでは無 効。			プライマリ温 度アラームに ついて有効	プライマ リーン フ 辺 ー い て 有 効	プライマリ 温度アラー ムについて 有効

アラームの設定

ISA 3000 に対してアラームを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 必要なアラーム コンタクトペインで、アラーム、監視、およびロギングを設定します。

- a) [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Alarm Contact] を選択します。
- b) [major] または [minor] オプション ボタンをクリックして、重大度を指定します。重大度の アラームを無効にするには、[none] をクリックします。
- c) [open] または [close] オプション ボタンをクリックして、トリガーを指定します。

デフォルトは close です。open を指定すると、通常は閉じているコンタクトが開かれた場合、または電流の流れが止まった時点で、アラームがトリガーされます。closed を指定すると、通常は開いているコンタクトが閉じられた場合、または電流の流れが開始された時点で、アラームがトリガーされます。

たとえば、ドアセンサーがアラーム入力に接続されている場合、通常のオープン状態では、コンタクトを通過する電流はありません。ドアが開くと、コンタクトを電流が流れ、 アラームが活性化されます。

- d) (オプション) [Description] フィールドに説明を入力します。説明には最大 80 文字の英数 字を使用でき、syslog メッセージに含められます。
- e) [Enable relay] チェックボックスをオンにします。
- f) syslog を有効化するには、[Enable system logger] チェックボックスをオンにします。
- g) SNMP トラップを有効にするには、[Enable notification sent to server] チェック ボックスをオ ンにします。
- h) [Apply] をクリックします。

ステップ2 冗長電源のアラーム、監視、およびロギングを設定します。

電源アラームが動作するためには、冗長電源を有効にする必要があります。

冗長電源を有効にするには、[Configuration]>[Device Management]>[Power Supply]を選択し ます。[Enable Redundant Power Supply] チェック ボックスをオンにし、[Apply] をクリックしま す。

- a) [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] を選択します。
- b) [Redundant Power Supply] タブをクリックします。
- c) SNMP トラップを有効にするには、[Enable notification sent to server] チェック ボックスをオ ンにします。
- d) [Enable relay] チェックボックスをオンにします。
- e) syslog を有効化するには、[Enable system logger] チェックボックスをオンにします。
- f) [Apply] をクリックします。

ステップ3 温度のアラーム、監視、およびロギングを設定します。

- a) [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] を選択します。
- b) [Temperature] タブをクリックします。
- c) SNMP トラップを有効にするには、[Enable notification sent to server] チェック ボックスをオ ンにします。
- d) [Enable relay] チェックボックスをオンにします。
- e) syslog を有効化するには、[Enable system logger] チェックボックスをオンにします。
- f) 必要なアラームペインのうち、[High Threshold] フィールドと [Low Threshold] フィールド に、それぞれ高い方のしきい値と低い方のしきい値を入力します。

プライマリ温度アラームの有効な値の範囲は、-40 ℃ から 92 ℃ までです。セカンダリ温 度アラームの有効な値の範囲は、-35 ℃ から 85 ℃ までです。セカンダリ アラームの高い 方の温度しきい値が設定されている場合、セカンダリ アラームのみ有効になります。プラ イマリ アラームは無効にできません。プライマリ アラームのしきい値が指定されていな い場合、高い方のしきい値と低い方のしきい値は、それぞれデフォルト値の 92 ℃ および -40 ℃ に戻ります。

g) [Apply] をクリックします。

アラームのモニタリング

アラームをモニターするには、次のペインを参照してください。

手順

- [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Alarm Settings] の順に選択します。
 このペインには、すべてのグローバル アラーム設定が表示されます。
- [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Alarm Contact] の順に選択します。
 このペインには、すべての外部アラーム設定が表示されます。
- [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Facility Alarm Status] の順に選択します。

このペインには、指定した重大度に基づくすべてのアラームと、以下の情報が表示されます。

カラム	説明
ソース (Source)	アラームがトリガーされたデバイス。通常 は、デバイスで設定されているホスト名で す。
Severity	重大度が高い(major)か、低い(minor)か
説明	トリガーされたアラームのタイプ。たとえ ば、温度、外部連絡先、冗長電源など。

カラム	説明
Relay	電源が入っている (energized) か、入って いない (de-energized) か
時刻	トリガーされたアラームのタイムスタンプ

アラームの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
ISA 3000 のアラーム ポートのサポート	9.7(1)	ISA 3000 では、2 つのアラーム入力ピンと1 つのアラー ム出力ピン、およびアラームのステータスを通知する LED をサポートするようになりました。外部センサー は、アラーム入力に接続できます。外部ハードウェアリ レーは、アラーム出力ピンに接続できます。外部アラー ムの説明を設定できます。また、外部アラームと内部ア ラームの重大度とトリガーも指定できます。すべてのア ラームは、リレー、モニタリング、およびロギングに設 定できます。
		次のコマンドが導入されました。alarm contact description、alarm contact severity、alarm contact trigger、alarm facility input-alarm、alarm facility power-supply rps、alarm facility temperature、alarm facility temperature high、alarm facility temperature low、 clear configure alarm、clear facility-alarm output、show alarm settings、show environment alarm-contact。
		次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Alarm Contact]
		[Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Redundant Power Supply]
		[Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Temperature]
		[Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Alarm Settings]
		[Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Facility Alarm Status]

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。