

思科 ISA 3000 的报警

本章概述了 ISA 3000 中的报警系统,还描述了如何配置和监控报警。

- •关于报警,第1页
- •报警默认值,第2页
- •配置报警,第3页
- •监控报警,第4页
- •报警历史记录,第5页

关于报警

您可以将 ISA 3000 配置为在多种条件下发出报警。如果有任何条件与配置的设置不匹配,系统会触发报警,报警的报告方式为LED、系统日志消息、SNMP 陷阱以及连接到报警输出接口的外部设备。 默认情况下,触发的报警仅会发出系统日志消息。

您可以将报警系统配置为监控以下对象:

- 电源。
- 主温度传感器和辅助温度传感器。
- •报警输入接口。

ISA 3000 具有内部传感器、2个报警输入接口以及1个报警输出接口。您可以将外部传感器(如门 禁传感器)连接到报警输入接口,将外部报警设备(如蜂鸣器或指示灯)连接到报警输出接口。

报警输出接口是一个中继装置。根据报警条件,中继处于连接或断开状态。当处于连接状态时,连 接至该接口的任何设备都将被激活。当中继处于断开状态时,会导致连接的任何设备都处于非活动 状态。只要触发了报警,中继就会保持连接状态。

有关连接外部传感器和报警中继装置的信息,请参阅思科 ISA 3000 工业安全设备硬件安装指南。

报警输入接口

您可以将报警输入接口(或触点)连接到外部传感器,例如检测门是否打开的传感器。

每个报警输入接口都有一个对应的LED。这些LED负责传达每个报警输入的报警状态。您可以为每 个报警输入配置触发器和严重性。除了LED,您还可以配置触点来触发输出中继(用于激活外部报 警),以发送系统日志消息和 SNMP 陷阱。

下表介绍与报警输入的报警条件所对应的LED状态。表中还介绍了启用这些报警输入响应时输出中继、系统日志消息和 SNMP 陷阱的行为。

报警状态	LED	输出中继	系统日志	SNMP 陷阱
未配置报警	关闭	-	-	-
未触发任何报警	绿灯常亮	-	-	-
已激活报警	次要报警 - 红色长 亮	中继已通电	生成系统日志	发送 SNMP 陷阱
	重大报警 - 红色闪 烁			
报警结束	绿灯常亮	继电器断电	生成系统日志	_

报警输出接口

您可以将外部报警(如蜂鸣器或灯光)连接到报警输出接口。

报警输出接口充当一个中继,并且还有一个对应的 LED,用于传达连接到输入接口的外部传感器以及内部传感器(例如双电源和温度传感器)的报警状态。请配置哪些报警应该激活输出中继(如果有)。

下表介绍与报警条件对应的LED和输出中继的状态。表中还介绍了启用这些报警响应时系统日志消息和 SNMP 陷阱的行为。

报警状态	LED	输出中继	系统日志	SNMP 陷阱
未配置报警	关闭	-	-	-
未触发任何报警	绿灯常亮	-	-	-
已激活报警	红色常亮	中继已通电	生成系统日志	发送 SNMP 陷阱
报警结束	绿灯常亮	继电器断电	生成系统日志	

报警默认值

下表指定了报警输入接口(触点)、冗余电源和温度的默认值。

	警报	触发	严重性	SNMP 陷阱	输出中继	系统日志消 息
报警触点1	启用	关闭状态	次要	Disabled	已禁用	已启用
报警触点2	启用	关闭状态	次要	Disabled	已禁用	已启用
冗余电源(在启 用时)	启用	-	-	Disabled	已禁用	已启用
温度	为主温度报警启 用(高阈值和低 阈值的默认值分 别为92°C和 -40°C) 为辅助报警禁 用。	-	-	为主温度报警 启用	为主温度 报警启用	为主温度报 警启用

配置报警

要为 ISA 3000 配置报警,请执行以下步骤。

过程

步骤1 在所需的报警触点窗格中配置报警、监控和日志记录。

- a) 依次选择 Configuration > Device Management > Alarm Port > Alarm Contact。
- b) 点击 major 或 minor 单选按钮可指定严重性。点击 none 可禁用严重性报警。
- c) 点击 open 或 close 单选按钮可指定触发器。

默认值为 close。当触点处于正常关闭状态、已打开或电流停止流动时,指定 open 将触发报警。 当触点处于正常打开状态、已关闭或电流开始流动时,指定 closed 将触发报警。

例如,如果门传感器连接到报警输入,其正常打开状态没有流经触点的电流。如果门已打开,则 电流流经触点,从而激活报警。

- d) (可选)在 description 字段中输入描述。该描述的长度可能多达 80 个字母数字字符,并将包含 在系统日志消息中。
- e) 选中 Enable relay 复选框。
- f) 选中 Enable system logger 复选框以启用系统日志。
- g) 选中 Enable notification sent to server 复选框以启用 SNMP 陷阱。
- h) 点击 Apply。

步骤2 为冗余电源配置报警、监控和日志记录。

必须启用冗余电源才能使电源报警工作。

要启用冗余电源,请依次选择 Configuration > Device Management > Power Supply。选中"启用冗 余电源"复选框,然后点击"应用"。

- a) 依次选择 Configuration > Device Management > Alarm Port。
- b) 点击 Redundant Power Supply 选项卡。
- c) 选中 Enable notification sent to server 复选框以启用 SNMP 陷阱。
- d) 选中 Enable relay 复选框。
- e) 选中 Enable system logger 复选框以启用系统日志。
- f) 点击 Apply。
- 步骤3 为温度配置报警、监控和日志记录。
 - a) 依次选择 Configuration > Device Management > Alarm Port。
 - b) 点击 Temperature 选项卡。
 - c) 选中 Enable notification sent to server 复选框以启用 SNMP 陷阱。
 - d) 选中 Enable relay 复选框。
 - e) 选中 Enable system logger 复选框以启用系统日志。
 - f) 在所需报警窗格的 High Threshold 和 Low Threshold 字段中输入上限阈值和下限阈值。

对于主要温度报警,有效值范围为 -40℃ 到 92℃。对于辅助温度报警,有效值范围为 -35℃ 到 85℃。如果为辅助报警配置了温度上限阈值,则仅会启用该辅助报警。无法禁用主要报警。 当没有为主要报警指定阈值时,它的上限阈值和下限阈值将分别恢复为默认值 92℃ 和 -40℃。

g) 点击**应用**。

监控报警

请参阅以下窗格以监控报警

过程

- 依次选择 Monitoring > Properties > Alarm > Alarm Settings。
 此窗格显示所有全局报警设置。
- 依次选择 Monitoring > Properties > Alarm > Alarm Contact。
 此窗格显示所有外部报警设置。
- 依次选择 Monitoring > Properties > Alarm > Facility Alarm Status。
 此窗格将显示所有基于指定严重程度的报警,并将显示以下信息:

列	Description
来源	从中触发报警的设备。这通常是在该设备上配 置的主机名。

列	Description
严重性	严重或微小
说明	触发的报警的类型。例如,温度、外部接触、 冗余电源等
中继	已接通或已断开
Time	触发的报警的时间戳

报警历史记录

功能名称	平台版本	说明
ISA 3000 支持报警端口	9.7(1)	ISA 3000 现在支持两个报警输入引脚和一个报警输出引脚,并通过 LED 传达报警状态。可将外部传感器连接到报警输入。可将外部硬件中继连接到报警输出引脚。可以配置外部报警的说明。另外,也可以指定外部和内部报警的严重性和触发器。可为中继、监控和日志记录配置各种报警。
		引入了以下命令: 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。
		引入了以下菜单项:
		配直 > 设备管理 > 警报端口 > 沉舍电源 配置 > 设备管理 > 警报端口 > 冗余电源
		配置 > 设备管理 > 警报端口 > 温度
		监控 > 属性 > 警报 > 警报设置
		监控 > 属性 > 警报 > 报警触点
		监投 > 禹性 > 訾抢 > 设施訾抢状念

I

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不 一致之处,以本内容的英文版本为准。