

# 思科 ISA 3000 的报警

您可以配置思科 ISA 3000 设备上的报警系统,以便在出现不正常情况时发出警告。

- •关于报警,第1页
- •报警默认值,第3页
- •报警的要求和必备条件,第3页
- 配置 ISA 3000 的报警,第4页
- 监控报警,第12页
- •报警历史记录,第13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	

## 系统日志报警

默认情况下,触发任何报警时,系统都会发送系统日志消息。如果您不希望收到这些消息,可以禁用系统日志消息传递。

要让系统日志报警正常工作,您还必须启用诊断日志记录。选择设备 (Device) > 平台设置 (Platform Settings),添加或编辑分配给设备的 FTD 平台设置策略,并在系统日志 (Syslog) 页面上配置目标和 设置。例如,您可以配置系统日志服务器、控制台日志记录或内部缓冲区日志记录。

如果未启用诊断日志记录的目标,报警系统不清楚向何处发送系统日志消息。

## **SNMP**报警

您可以选择配置报警,将 SNMP 陷阱发送到 SNMP 服务器。要让 SNMP 陷阱报警正常使用,您还必须配置 SNMP 设置。

选择设备 (Device) > 平台设置 (Platform Settings),添加或编辑分配给设备的 FTD 平台设置策略,并 在 SNMP 页面上启用 SNMP 并配置设置。

# 报警默认值

	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	Disabled	已启用
报警触点2	启用	关闭状态	次要	Disabled	Disabled	已启用
冗余电源(在启 用时)	启用			Disabled	Disabled	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℃和 -40℃) 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

下表指定了报警输入接口(触点)、冗余电源和温度的默认值。

# 报警的要求和必备条件

型号支持

ISA 3000 上的 威胁防御。

支持的域

任意

用户角色

管理员

## 配置 ISA 3000 的报警

请使用 FlexConfig 为 ISA 3000 配置报警。以下主题介绍如何配置不同类型的报警。

### 配置报警输入触点

如果您将报警输入触点(接口)连接到外部传感器,可以将触点配置为基于传感器的输入发出报警。 事实上,如果触点关闭,即电流停止流经触点,系统会默认启用触点来发送系统日志消息。只有当 默认设置不符合您的要求时,才需要配置触点。

报警触点的编号分别是1和2,您需要了解如何连接物理引脚以配置正确的设置。单独配置每个触点。

#### 过程

- 步骤1 创建 FlexConfig 对象以配置警报输入联系人。
  - a) 选择对象 > 对象管理。
  - b) 从目录中选择 FlexConfig > FlexConfig 对象 (FlexConfig Object)。
  - c) 点击添加 FlexConfig 对象 (Add FlexConfig Object), 配置以下属性, 然后点击保存 (Save)。
    - Name 对象名称。例如, Configure\_Alarm\_Contacts。
    - 部署 (Deployment) 选择每次 (Everytime)。您想在每个部署中发送此配置,以确保其保持 配置状态。
    - 类型 (Type) 保留默认值附加 (Append)。这些命令会在直接支持的功能的命令之后被发送 到设备。
    - 对象正文(Object body)-在对象正文中,键入配置警报联系人所需的命令。以下步骤介绍了 这些命令。
  - d) 配置报警触点的说明。

```
alarm contact {1 | 2} description string
```

例如,要将触点1的说明设置为"Door Open",请输入以下命令:

alarm contact 1 description Door Open

e) 配置报警触点的严重性。

alarm contact {1 | 2 | any} severity {major | minor | none}

您可以指定 any 更改所有触点的严重性,而不是配置一个触点。严重性控制与触点关联的 LED 指示灯的行为。

- major-LED 指示灯红色闪烁。
- minor- LED 指示灯红色长亮。这是默认值。
- none- LED 指示灯熄灭。

例如,要将触点1的严重级别设置为"Major",请输入以下命令:

```
alarm contact 1 severity major
```

f) 配置报警触点的触发器。

alarm contact {1 | 2 | any} trigger {open | closed}

您可以指定any更改所有触点的触发器,而不是配置一个触点。触发器决定发出报警信号的电气 条件。

- open- 触点的正常状态为闭合,即电流流经触点。如果触点变成打开状态,即电流停止流动,会触发警报。
- closed- 触点的正常状态为打开,即电流不通过触点。如果触点变成闭合状态,即电流开始 流经触点,会触发警报。这是默认值。

例如,将门禁传感器连接到报警输入触点1,该触点的正常状态为没有电流流经报警触点(即打 开)。如果门被打开,触点会变成闭合状态,电流将流经报警触点。您应将报警触发器设为关 闭,以便当电流开始流动时,警报响起。

alarm contact 1 trigger closed

g) 配置触发报警触点时采取的操作。

alarm facility input-alarm {1 | 2} {relay | syslog | notifies}

您可以配置多个操作。例如,您可以配置设备以激活外部报警,发送系统日志消息,以及发送 SNMP 陷阱。

- 中继 启动报警输出中继,激活连接的蜂鸣器或闪烁灯等外部警报。输出 LED 指示灯也会 变成红色。
- •系统日志-发送系统日志消息。默认情况下,此选项已启用。
- 通知 发送 SNMP 陷阱。

例如,要启用报警输入触点1的所有操作,请输入以下命令:

```
alarm facility input-alarm 1 relay
alarm facility input-alarm 1 syslog
alarm facility input-alarm 1 notifies
```

h) 验证对象正文是否包含您想要的命令。

例如,如果您的模板包含此过程中所示的所有命令示例,则对象正文将包含以下命令:

```
alarm contact 1 description Door Open
alarm contact 1 severity major
alarm contact 1 trigger closed
alarm facility input-alarm 1 relay
alarm facility input-alarm 1 syslog
alarm facility input-alarm 1 notifies
```

此对象正文应如下所示:

Insert V EX Deploy	yment: Everytime	▼ Туре:	Append	٣
alarm contact 1 descrip alarm contact 1 severit alarm contact 1 trigger alarm facility input-al alarm facility input-al alarm facility input-al	otion Door Open cy major c closed .arm 1 relay .arm 1 syslog .arm 1 notifies			

i) 单击保存。

步骤2 创建 FlexConfig 策略并将其分配给设备。

- a) 选择设备 (Devices) > FlexConfig。
- b) 点击**新建策略 (New Policy**),或者如果现有 FlexConfig 策略应分配给(或已分配给)目标设备,则只需编辑该策略。

在创建新的策略时,请在为策略命名的对话框中将目标设备分配给策略。

c) 在目录的 User Defined 文件夹中选择警报联系人 FlexConfig 对象, 然后点击 > 将其添加到策略中。

此对象应被添加到所选附加 Flexconfig (Selected Appended FlexConfigs) 列表中。

5 Se	elected Append FlexConfigs
#	Name
1	Configure_Alarm_Contacts
	₿ Se # 1

- d) 单击保存。
- e) 如果尚未将所有目标设备分配给策略,请点击"保存"(Save)下面的**策略分配(Policy Assignments)** 链接并立即进行分配。
- f) 点击预览配置 (Preview Config), 然后在预览对话框中选择一个已分配的设备。

系统会生成将被发送到设备的配置 CLI 预览。验证从 FlexConfig 对象生成的命令看起来是否正确。这些将在预览结束时显示。请注意,您还会看到通过对托管功能所做的其他更改而生成的命令。对于警报联系人命令,您应该会看到类似如下的内容:

```
###Flex-config Appended CLI ###
alarm contact 1 description Door Open
alarm contact 1 severity major
alarm contact 1 trigger closed
alarm facility input-alarm 1 relay
alarm facility input-alarm 1 syslog
alarm facility input-alarm 1 notifies
```

步骤3 部署更改。

由于您已将 FlexConfig 策略分配给设备,因此您始终会收到部署警告,以提醒您有关 FlexConfig 的 使用。点击继续 (Proceed) 以继续部署。

在部署完成后,您可以检查部署历史记录并查看部署脚本。如果部署失败,这一点尤为重要。请参 阅验证部署的配置。

## 配置电源报警

ISA 3000 包含两个电源。默认情况下,系统在单电源模式下运行。但是,您可以配置系统在双电源 模式下运行,其中第二个电源会在主电源发生故障时自动供电。启用双电源模式时,自动启用电源 报警来发送系统日志警报,但您可以完全禁用警报,或同时启用 SNMP 陷阱或报警硬件中继。

以下过程说明如何启用双电源模式下,以及如何配置电源报警。

#### 过程

步骤1 创建 FlexConfig 对象以配置电源警报。

- a) 选择对象 > 对象管理。
- b) 从目录中选择 FlexConfig > FlexConfig 对象 (FlexConfig Object)。
- c) 点击添加 FlexConfig 对象 (Add FlexConfig Object), 配置以下属性, 然后点击保存 (Save)。
  - Name 对象名称。例如, Power\_Supply\_Alarms。
  - 部署 (Deployment) 选择每次 (Everytime)。您想在每个部署中发送此配置,以确保其保持 配置状态。
  - 类型 (Type) 保留默认值附加 (Append)。这些命令会在直接支持的功能的命令之后被发送 到设备。
  - 对象正文(Object body)-在对象正文中,键入配置电源警报所需的命令。以下步骤介绍了这些命令。
- d) 启用双电源模式。

#### power-supply dual

例如:

power-supply dual

e) 配置触发电源报警时要采取的操作。

#### alarm facility power-supply rps {relay | syslog | notifies | disable}

您可以配置多个操作。例如,您可以配置设备以激活外部报警,发送系统日志消息,以及发送 SNMP 陷阱。

- 中继 启动报警输出中继,激活连接的蜂鸣器或闪烁灯等外部警报。输出 LED 指示灯也会 变成红色。
- •系统日志-发送系统日志消息。默认情况下,此选项已启用。
- 通知 发送 SNMP 陷阱。
- •禁用-禁用电源报警。为电源报警配置的任何其他操作都无法运行。

例如,要启用电源报警的所有操作,请输入以下命令:

```
alarm facility power-supply rps relay
alarm facility power-supply rps syslog
alarm facility power-supply rps notifies
```

f) 验证对象正文是否包含您想要的命令。

例如,如果您的模板包含此过程中所示的所有命令示例,则对象正文将包含以下命令:

```
power-supply dual
alarm facility power-supply rps relay
alarm facility power-supply rps syslog
alarm facility power-supply rps notifies
```

#### 此对象正文应如下所示:

Insert V 🖾 Deployment:	Everytime	*	Type:	Append	•
power-supply dual alarm facility power-supply p alarm facility power-supply p alarm facility power-supply p	rps relay rps syslog rps notifies				

g) 单击保存。

步骤2 创建 FlexConfig 策略并将其分配给设备。

- a) 选择设备 (Devices) > FlexConfig。
- b) 点击**新建策略 (New Policy**),或者如果现有 FlexConfig 策略应分配给(或已分配给)目标设备,则只需编辑该策略。

在创建新的策略时,请在为策略命名的对话框中将目标设备分配给策略。

c) 在目录的 User Defined 文件夹中选择电源警报 FlexConfig 对象, 然后点击>将其添加到策略中。

此对象应被添加到所选附加 Flexconfig (Selected Appended FlexConfigs) 列表中。

.,	Selected	Append	FlexConfigs

#	Name
1	Power_Supply_Alarms

- d) 单击保存。
- e) 如果尚未将所有目标设备分配给策略,请点击"保存"(Save)下面的**策略分配(Policy Assignments)** 链接并立即进行分配。

f) 点击预览配置 (Preview Config), 然后在预览对话框中选择一个已分配的设备。

系统会生成将被发送到设备的配置 CLI 预览。验证从 FlexConfig 对象生成的命令看起来是否正确。这些将在预览结束时显示。请注意,您还会看到通过对托管功能所做的其他更改而生成的命令。对于电源警报命令,您应该会看到类似如下的内容:

###Flex-config Appended CLI ###
power-supply dual
alarm facility power-supply rps relay
alarm facility power-supply rps syslog
alarm facility power-supply rps notifies

#### 步骤3 部署更改。

由于您已将 FlexConfig 策略分配给设备,因此您始终会收到部署警告,以提醒您有关 FlexConfig 的 使用。点击继续 (Proceed) 以继续部署。

在部署完成后,您可以检查部署历史记录并查看部署脚本。如果部署失败,这一点尤为重要。请参 阅验证部署的配置。

### 配置温度报警

您可以配置基于设备中 CPU 卡温度的警报。

您可以设置主要和辅助温度范围。如果温度低于低阈值,或超过高阈值,则触发报警。

默认对所有报警操作启用主温度报警:输出中继、系统日志和 SNMP。主要温度范围的默认设置为 -40℃ 至 92℃。

默认情况下,禁用辅助温度报警。您可以将辅助温度范围设置为-35℃至85℃。

由于辅助温度范围比主范围更严格,如果您设置辅助低温度或高温度,该设置将禁用对应的主要设置,即使您为主设置配置非默认值。您不能启用两个单独的高温度报警和两个单独的低温度报警。因此,在实践中,您应为高温度和低温度仅配置主要设置或仅配置辅助设置。

#### 过程

步骤1 创建 FlexConfig 对象以配置温度警报。

- a) 选择对象 > 对象管理。
- b) 从目录中选择 FlexConfig > FlexConfig 对象 (FlexConfig Object)。
- c) 点击添加 FlexConfig 对象 (Add FlexConfig Object), 配置以下属性, 然后点击保存 (Save)。
  - Name 对象名称。例如, Configure Temperature Alarms。
  - 部署 (Deployment) 选择每次 (Everytime)。您想在每个部署中发送此配置,以确保其保持 配置状态。

- 类型 (Type) 保留默认值附加 (Append)。这些命令会在直接支持的功能的命令之后被发送 到设备。
- 对象正文(Object body)-在对象正文中,键入配置温度警报所需的命令。以下步骤介绍了这些命令。
- d) 配置可接受的温度范围。

#### alarm facility temperature {primary | secondary} {low | high} temperature

温度单位为摄氏度。主要报警的允许范围为-40至92,这也是默认的范围。辅助报警的允许范围 是-35 到 85。低值必须小于高值。

例如,要设置更严格的-20至80温度范围(在辅助报警的允许范围内),请按如下所示配置辅助报警:

alarm facility temperature secondary low -20 alarm facility temperature secondary high 80

e) 配置触发温度报警时要采取的操作。

#### alarm facility temperature {primary | secondary} {relay | syslog | notifies}

您可以配置多个操作。例如,您可以配置设备以激活外部报警,发送系统日志消息,以及发送 SNMP 陷阱。

- 中继 启动报警输出中继, 激活连接的蜂鸣器或闪烁灯等外部警报。输出 LED 指示灯也会 变成红色。
- •系统日志-发送系统日志消息。
- 通知 发送 SNMP 陷阱。

例如,要启用辅助温度报警的所有操作,请输入以下命令:

```
alarm facility temperature secondary relay
alarm facility temperature secondary syslog
alarm facility temperature secondary notifies
```

f) 验证对象正文是否包含您想要的命令。

例如,如果您的模板包含此过程中所示的所有命令示例,则对象正文将包含以下命令:

alarm facility temperature secondary low -20 alarm facility temperature secondary high 80 alarm facility temperature secondary relay alarm facility temperature secondary syslog alarm facility temperature secondary notifies

此对象正文应如下所示:

Insert	t 🔻 🛛 🕱	Deployment	Everytime		*	Type:	Append	*
alarm	facility	temperature	secondary	low -20				
alarm	facility	temperature	secondary	high 80				
alarm	facility	temperature	secondary	relay				
alarm	facility	temperature	secondary	syslog				
alarm	facility	temperature	secondary	notifies				

g) 单击保存。

步骤2 创建 FlexConfig 策略并将其分配给设备。

- a) 选择设备 (Devices) > FlexConfig。
- b) 点击**新建策略 (New Policy**),或者如果现有 FlexConfig 策略应分配给(或已分配给)目标设备,则只需编辑该策略。

在创建新的策略时,请在为策略命名的对话框中将目标设备分配给策略。

c) 在目录的 User Defined 文件夹中选择温度警报 FlexConfig 对象, 然后点击>将其添加到策略中。

此对象应被添加到所选附加 Flexconfig (Selected Appended FlexConfigs) 列表中。

. Selected Append FlexConfigs

#	Name
1	Configure_Temperature_Alarms

- d) 单击保存。
- e) 如果尚未将所有目标设备分配给策略,请点击"保存"(Save)下面的**策略分配(Policy Assignments)** 链接并立即进行分配。
- f) 点击预览配置 (Preview Config), 然后在预览对话框中选择一个已分配的设备。

系统会生成将被发送到设备的配置 CLI 预览。验证从 FlexConfig 对象生成的命令看起来是否正确。这些将在预览结束时显示。请注意,您还会看到通过对托管功能所做的其他更改而生成的命令。对于温度警报命令,您应该会看到类似如下的内容:

###Flex-config Appended CLI ###
alarm facility temperature secondary low -20
alarm facility temperature secondary high 80
alarm facility temperature secondary relay
alarm facility temperature secondary syslog
alarm facility temperature secondary notifies

步骤3 部署更改。

由于您已将 FlexConfig 策略分配给设备,因此您始终会收到部署警告,以提醒您有关 FlexConfig 的 使用。点击继续 (Proceed) 以继续部署。

在部署完成后,您可以检查部署历史记录并查看部署脚本。如果部署失败,这一点尤为重要。请参 阅验证部署的配置。

## 监控报警

以下主题介绍如何监控和管理报警。

## 监控报警状态

您可以在 CLI 中使用以下命令监控报警。

• show alarm settings

显示每个可能的报警的当前配置。

show environment alarm-contact

显示输入报警触点的物理状态信息。

• show facility-alarm relay

显示有关已触发输出中继的报警信息。

• show facility-alarm status [info | major | minor]

显示所有已触发报警的信息。您可以通过过滤 major 或 minor 状态来限制视图。info 关键字提供与不使用关键字时相同的视图。

## 监控报警系统日志消息

根据您配置的报警类型,您可能会看到以下系统日志消息。

#### 双电源报警

- •%FTD-1-735005: 电源设备冗余正常
- •%FTD-1-735006: 电源设备冗余丢失

#### 温度报警

在这些报警中, Celsius 将替换为设备上检测到的温度, 以摄氏为单位。

- •%FTD-6-806001: 主要报警 CPU 温度高 Celsius
- •%FTD-6-806002: CPU 高温主要报警已清除
- •%FTD-6-806003: 主要报警 CPU 温度低 Celsius
- •%FTD-6-806004: CPU 低温主要报警已清除
- •%FTD-6-806005: 辅助报警 CPU 温度高 Celsius
- •%FTD-6-806006: CPU 高温辅助报警已清除
- •%FTD-6-806007: 辅助报警 CPU 温度低 Celsius

•%FTD-6-806008: CPU 低温辅助报警已清除

#### 报警输入触点报警

在这些报警中, description 是您所配置触点的说明。

- •%FTD-6-806009:与ALARM\_IN\_1 alarm\_1\_description 对应的报警已确定
- •%FTD-6-806010: 与 ALARM\_IN\_1 alarm\_1\_description 对应的报警已清除
- •%FTD-6-806011: 与 ALARM\_IN\_2 alarm\_2\_description 对应的警报已确定
- •%FTD-6-806012: 与 ALARM\_IN\_2 alarm\_2\_description 对应的报警已清除

## 关闭外部报警

如果您使用连接到报警输出的外部报警,并触发了报警,可以使用 clear facility-alarm output 命令从设备 CLI 关闭外部报警。此命令会断开输出引脚,同时关闭输出 LED。

# 报警历史记录

特性	版本	最低 威胁防御	说明
思科 ISA 3000 系列的报警。	6.7	任意	已使用 FlexConfig 验证思科 ISA 3000 系列的警报配置。 您应该能够在支持 FlexConfig 的旧版本中配置警报,但 双电源警报除外。 支持的平台: ISA 3000 上的 Cisco Secure Firewall Threat Defense

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。