PANDORAFMS

Configuration du capteur de température HWg-STE

Configuration du capteur de température HWg-STE

Configuration du capteur de température HWg-STE

Introduction

Dans ce guide de configuration rapide, nous allons voir étape par étape, comment utiliser Pandora FMS pour superviser un capteur de température HWg-STE, nous allouerons également des alertes par courrier électronique et générerons un rapport de base.

Installation et configuration

Étape 1. Installation de Pandora FMS

Regardez le manuel ou partez d'un Pandora FMS préinstallée avec une image virtuelle (liens).

Étape 2. Installation du capteur

Nous allons utiliser le capteur HWg-STE.



Documentation du fabricant :

http://www.hw-group.com/products/HWg-STE/STE_ip_temperature_sensor_en.html

Lien vers le manuel du capteur : http://www.hw-group.com/download/HWg-STE_MAN_en.pdf

Le plus important est de configurer l'IP d'accès et de s'assurer que le capteur de température est connecté et que nous connaissons son OID. Pour ce faire, vous devez accéder à l'appareil via le

General

Base Information		
Device Name	cpd	
Time	13:00:21	
Date	05.07.2011	

Sensors			
State	Name	Туре	Current Value
0	Sensor 215	Temp.	34.1 °C

Sur l'écran System \rightarrow TXT List of common SNMP OID's, vous pouvez consulter l'OID de votre capteur :

HWg-STE SNMP OID description				
System Values:				
.1.3.6.1.2.1.1.1.0 .1.3.6.1.2.1.1.2.0 .1.3.6.1.2.1.1.3.0 .1.3.6.1.2.1.1.4.0 .1.3.6.1.2.1.1.5.0 .1.3.6.1.2.1.1.6.0 .1.3.6.1.2.1.1.7.0 .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.70.1.0	System System System System System System System	Description ObjectID UpTime Contact Name Location Services MAC address	(string) (objid) (timeticks) (string) (string) (string) (integer) (string))
Sensors Values, (n = lx)				
.1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.1.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.2.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.3.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.4.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.5.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.6.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.7.n .1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.8.n	Sensor Sensor Sensor Sensor Sensor Sensor Sensor	Index Name State String Value Value SN Unit ID	(integer, (string, (integer, (string, (integer, (string, (integer, (integer,	NUM (1x)) SIZE (016)) O=Invalid, 1=Normal, 2=OutOfRangeLo SIZE (010)) current value *10) SIZE (016)) O=unknown, 1=°C, 2=°F, 3=°K, 4=%) NUM (0x))
For more details, analyze MIB f	file or	check detailed	device's m	anual.

Comme vous n'avez qu'un seul capteur, l'OID SERA

.1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.5.1

Il faut noter que l'appareil renvoie la température en degrés, sans virgule décimale. Vous devrez diviser la valeur par 10 pour pouvoir afficher la valeur réelle, ce post-traitement se fait dans Pandora FMS.

Et l'IP de l'appareil :

Base			
Name	Value	Description	
Device Name	cpd	0 to 16 characters	
WWW Info Text	HWg-SIE:Ex more information try <a href="http://www.hw-
group.com">www.hw-group.com		
Temperature unit	Celsius Celsius/Fahrenheit/Kelvin		
Periodic restart	Off 🗸	Periodic restart time	
Web refresh	1 [s] Automatic refresh period of the main web page.		
Save			

Network		
Name	Value	Description
DHCP		DHCP Enable/Disable
IP Address	192.168.50.233	A.B.C.D
Network Mask	255.255.255.0	A.B.C.D
Gateway	192.168.50.100	A.B.C.D
DNS Primary	194.179.1.101	A.B.C.D
DNS Secondary	192.168.50.2	A.B.C.D
HTTP Port	80 Default 80	
Save		

Étape 3. Configuration du capteur dans Pandora FMS

Allez sur l'écran de configuration des agents. Créez un agent et remplissez les informations pertinentes. L'agent doit avoir l'adresse IP que vous venez de configurer dans le capteur :

Agent name 😭	Sensor_CPD	
IP Address	192.168.50.233 192.168.50.233 💽 🗆 Del	ete sele <i>c</i> ted
'arent	beholder 🧲 🗘 Cascad	e protection 🔞
Group	Servers 💌	
interval	5 minutes 💌 300 seconds.	
S	Octopods 🗾 🗺	
erver	beholder 💌	
escription	Sensor de temperatura checo (en pruebas)	

Je l'ai associé au groupe servers mais vous pouvez le changer ultérieurement si vous décidez de créer un groupe de capteurs.

Allez sur l'écran des modules et définissez un module SNMP.



Créez un module de type SNMP Numeric data

MODULE ASSIGNMENT - NETWORK SERVER MODULE

Using module component 🕐	Manual setup	•
Name	Temp/c	
Туре 🔞	Remote ICMP network agent (I	
Warning status	Remote ICMP network agent (latency) Remote ICMP network agent, boolean d Remote SNMP network agent, alphanum Remote SNMP network agent, boolean d Remote SNMP network agent, incremen	lata neric data data tal data
FF threshold 🔞	Remote SNMP network agent, numeric o	data vio data
Target IP	Remote TCP network agent, apprantime Remote TCP network agent, incrementa Remote TCP network agent, numeric da	ta I data Ita

disparaître :

Dans le champ SNMP OID, mettez celui obtenu précédemment. Par défaut, la communauté SNMP est publique.

Target IP	192.168.50.233	Port	
SNMP community	public	SNMP version	v.1 💌
SNMP OID	.1.3.6.1.4.1.21796.4.1.3.1.5.1		SN

Allez vers la section avancée, pour spécifier un post-traitement et diviser la valeur par 10.

	Post process 🔞		0.1	
Cliquez sur le bou	iton Créer :			
Le module vient d	l'être créé, vous devrie	z voir quelque	e chose pa	reille à ceci :
	Temp/c		P SNMP DATA	300
Si vous cliquez su	ır l'onglet de l'ampoule	(modules)		
		ę		
L'aspect du modu	lle que vous avez créé d	devrait être ir	nitialisé et	l'icône rouge tria

7/11



Il est déjà opératif. Dans quelques heures vous aurez des données suffisants pour générer un graphique come celui-ci :



Étape 4. Configurer une alerte

Nous voulons que lorsque les 38 degrés sont dépassés, une alerte par e-mail soit générée. La première chose à faire est de configurer le module de manière à ce qu'une fois qu'il dépasse 38 degrés, il se mette à l'état critique.

Modifiez le module (en cliquant sur la clé, dans la vue d'édition ou de visualisation des données d'un agent).



Nous avons modifié les seuils pour qu'il devienne CRITICAL à partir de 38ºC :

Critical status	Min. 38
	Max. 0.00

Il faudra maintenant définir une action d'alerte pour envoyer le courrier à une adresse spécifique. Allez vers le menu Administration - > Gestion des alertes - > Actions et créez-en une nouvelle. Définissez une action d'alerte pour l'envoi d'e-mails génériques, qui s'applique à tout module mis en état CRITIQUE :

🔩 Alerts » Configure al	ert action
Name	Mail to John Doe
Group	All
Command	eMail 🔄 🖶 Create Command
Field 1	john.doe@artica.es
Field 2	[PANDORA_ARTICA] Alert from _agent_ / _module_
	Hola, Esto es un mensaje automático de alerta de <u>Pandora EMS</u> . Parece que hay un problema: Agente : agent
Field 3	Modulo : _module_ Datos : _data_

Après avoir créé l'action, il vous suffit de définir une alerte sur l'agent contenant le capteur. Pour ce faire, modifiez l'agent et accédez à l'onglet Alertes :

4

Créez une nouvelle alerte à partir du modèle d'alerte, par défaut « Critical condition » :

🚹 Agent conf	iguration - Sensor_CPD
Alert control f	ilter 🏺
No alerts d	defined
Module	Temp/c Latest value: 34.00
Template	Critical condition 🔄 🔍 🕆 Create Template
Actions	Mail to John Doe 🔄 Number of alerts match from to 🕢 🖓 🕆 Create Action

L'alerte est prête et vous la verrez ainsi :

Q	•	Temp/c	Critic[]dition	▶ Mail t[]hn Doe (Aiways) X	-	×

Étape 5. Création d'un rapport de base

Pour créer un rapport avec un graphique de température simple, et la valeur moyenne et maximale.

Accédez au menu d'administration \rightarrow Rapports \rightarrow Créer un rapport.

🔀 Reporting	0
Name	CPD Temp
Group	All
Description	This is a sample report for showing the temperature in our GRD using temp sensors.

Accédez à l'onglet de la clé pour ajouter des éléments au rapport. Et choisissez un élément de type « Simple graph » ou graphique simple.

Туре	Simple graph	
Description		
Period	1 days 📩 86400 seconds.	
Agent	Sensor_CPD 🦻	
Module	Temp/c 🔹	

De même, créez deux éléments de type AVG (Moyenne) et MAX (Valeur maximale). Une fois créés, pour l'afficher, cliquez sur l'onglet d'affichage du rapport (le premier à gauche) ou allez dans le menu Opération → Rapports et cliquez sur le rapport que vous venez de créer. Le rapport devrait ressembler à celui-ci (une fois qu'il y a des données, après quelques heures/jours).

This is a sample r	report for showing the	temperature in our	r Ord using temp s	ensors.		
2011-07-5	01:27PM	Update 🌵				
PLEGRAPH	SENSO	R_CPD-TEMPE	RATURA			1 DAYS
	Max. V	alue: 34.2 Avg. Va	lue: 32.33 Min. V	/alue: 30		
1						
• 39						
2011/07/04 (M107/30	2011/07/04 08/07/45	2011/07/04 11:07:00	2011/30/55 02:07:15	2011/07/05 06:07:30	2011/07/05 00:07:45	2011/07/05 12:07:00
1	2011.07/134 08:07:45	2011/07/04 11:07:00	2011.07/35 02:07:15	2011/05 08:07:30	2011-07-05 09:07:45	2011,07.06 12:07:00
2011/07/04 04:07/30	2011-07/34 08/07/45	201107:04 11)97:00	2011.5/105 02 07:15	2011/07/05 06:07:30	2011 (07/05 19:07)45	2011,07,05 12 07 50
20110704 04:87:39	2011.07/04 08/07/45	20110000 11:07:00 PD - TEMPERATI	2011.0008 02:07:15	2011/07.05 06:07:30	2011-07/08 06:07:48	2011.07.09 12:07:00
2011/07/04 04:07/30	2011-07/34 08/07/45 SENSOR_C	2011/01:04 11:07:00 PD - TEM PERATU	2011.00-05 02:07:15	2011/07/05 06/07/30	2011-07/05 16:07:45	2011/07/06 12:07:00 1 DAYS
2011-00704 04:87:38 2.3	2011.07.04 08.07.45 SENSOR_CI	2011000 1139700 PD - TEMPERATI	2011.07:15 02:07:15	2011/07/08 96/07/30	2011-07/08 09:07:48	2011/07/06 12:07:00
201100104 04:07380 3. VALUE 2.3	2011.07.34 GE 07.45	2011-01-04 TISP208	2011.00:05 02:07:15	2011/07/05 06:07:30	2011-07/05	2011/07/06 12:07:00
g. value	2011.07.04 08.07.45 SENSOR_CI	2011000 1139700 PD - TEMPERATU	2011.07/06 02:07:15	2011/07/08 96/07/30	2011 (07/028 99/07/45	2011/07/06 12:07:00
2011/07/04 94:07/380 G. VALUE 2.3	SENSOR_C	2011-01-04 T1397308	2011.00-06 02:07:15	2011/07/05	2011-027-05	2011,007,06 12:07:00
2011-00744 04:07:30 2.3 (VALUE	SENSOR_C	2011000 1139700 PD - TEMPERATO	2011.07/06 02:07:15	2011/07/08 96/07/30	2011/02/028	1 DAYS
2011/5/704 04/87/380 8. VALUE 2.3	SENSOR_C	2011-01:04 11397:08 PD - TEM PERATI	JRA URA	2011/07/08 06:07:30	2011-027-045	2011,07.05 12:07:00 1 DAYS

Retour à l'index de documentation Pandora FMS.