

GUIDE RAPIDE

Comment récupérer une alarme/un événement en temps réel en mode d'écoute HTTP





Lorsqu'une alarme est déclenchée ou qu'un événement s'est produit et la liaison alarme/événement est déjà configurée, l'appareil va télécharger automatiquement les informations d'alarme/événement, vous pouvez recevoir l'alarme/l'événement en configurant le port d'écoute du serveur hôte HTTP. La configuration peut être réalisée via la page WEB ou les commandes ISAPI. Veuillez vous référer aux méthodes ci-dessous pour obtenir l'alarme/l'événement en temps réel en mode d'écoute.

Méthode 1: Développement via pages WEB

Il est facile pour vous de le réaliser via la configuration de la page WEB.

Veuillez vous référer aux étapes ci-dessous:

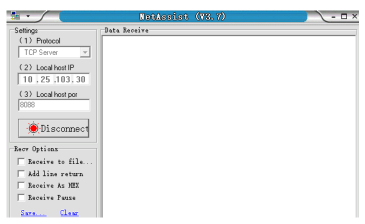
Étape 1: Connectez-vous à l'appareil via un navigateur Web et configurez la page



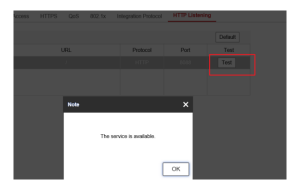
d'écoute HTTP.

Étape 2: Créez un socket TCP sur la plate-forme tierce et commencez à écouter avec le port spécifié.

Exemple ci-dessous:



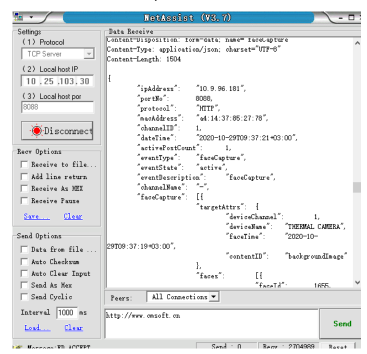
Étape 3: Vérifiez la connexion entre l'appareil et la plateforme



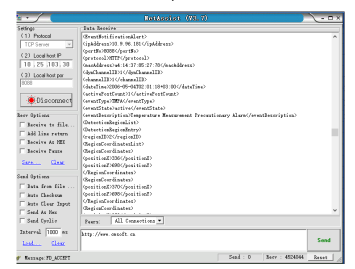


Étape 4: Une fois l'alarme/l'événement est déclenché, vous pouvez recevoir l'alarme/l'événement dans l'hôte http

Exemple ci-dessous:



TMPA exemple ci-dessous:





Méthode 2: Développement via ISAPI

La configuration WEB peut être réalisée via des commandes ISAPI.

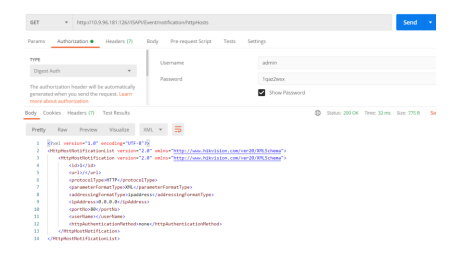
Veuillez vous référer aux étapes ci-dessous:

Étape 1: récupérer la configuration de l'hôte HTTP

ISAPI commande:

GET ISAPI/Event/notification/httpHosts

Postman teste:

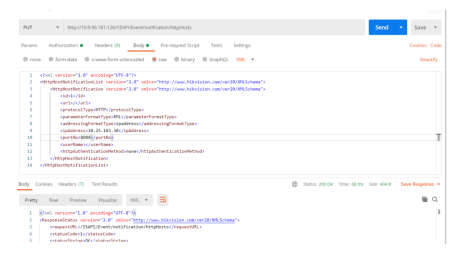


Étape 2: Configurez l'hôte http avec l'adresse IP, le port, l'URL, etc.

ISAPI commande:

PUT_ISAPI/Event/notification/httpHosts

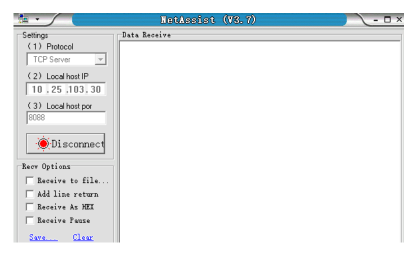
Postman teste:



Étape 3: Créez un socket TCP sur la plate-forme tierce et commencez à écouter avec le port spécifié.

Exemple ci-dessous:



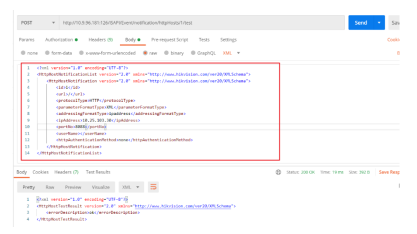


Étape 4: Vérifiez la connexion entre l'appareil et la plateforme

ISAPI commande:

POST ISAPI/Event/notification/httpHosts/1/test

Postman teste:



Étape 5: Une fois l'alarme/l'événement est déclenché, vous pouvez recevoir l'alarme/l'événement dans l'hôte http

Exemple ci-dessous:



