アラーム連動Email送信手順

手順

1.環境設定>イベント>Smart事件 から検出したいイベントの設定を行う



手順

1.環境設定>イベント>Smart事件 から検出したいイベントの設定を行う

リンケージメソッドから Eメールの送付 にチェックを入れる

	類検出 エリア侵入検出 線のク	□ ス検出 放置手荷物検知 物(本撤去検知
	口有効		
🖻 システム		1	
🚱 ネットワーク	エリア設定 アラームスケジュ		
♀ ビデオとオーディオ	□ ノーマルリンケージ	🗌 トリガアラームアウトプット	□ 録画をトリガー
☑ 画像	▼ Eメールの送付	□ A->1	□ A1
首 イベント	□ 監視センターに通知する		
ーイベント	□ FTP/メモリーカード/NASへ		
Smart事件			
■ ストレージ			

2.環境設定>ネットワーク>基本設定>TCP/IP から デフォルトゲートウェイを設定する

ロ ーカル	TCP/IP DDNS PPP₀E ポート NAT
🗂 システム	NICタイプ 自動 V
🚱 ネットワーク	DHCP
基本設定	IPv4アドレス 192.168.1.31 テスト
詳細設定	IPv4サブネットマスク 255.255.255.0
Q: ビデオとオーディオ	IPv4デフォルトゲートウ 192.168.1.1
■ 画像	IPv6モード ルートの通知 ✓ 経路広告を見る
置 イベント	IPv6 アドレス 2001:a453:f1ca:7000:4ebd:8fff:fe
一 冒 ストレージ	IPv6のサブネットマスク 64
	IPv6 デフォルトゲートウ 🛛
	MACアドレス 4c:bd:8f:2d:f4:75
	MTU 1500
	マルチキャストアドレス
	☑ マルチキャスト発見有効
	DNSサーバー
	優先DNSサーバ 8.8.8.8
	代替DNSサーバ

3.詳細設定>Email からメール送信設定を行う

メールの送信元の設定(ユーザーに確認してほしい項目) YahooメールやGmailは設定不可 ※SMTPポートは 受信ポートではなく送信ポートを入力

_	SNMP FTP Email	プラットホームへのアクヤス HT	TPS QoS 802.1x	
			_	
□ システム	差出人	test		
🚱 ネットワーク	差出人アドレス	w.yamada@dss.co.jp		
基本設定	SMTPサーバ	dss.co.jp		
詳細設定	SMTPポート	587		
♀ ビデオとオーディオ	メールの暗号化	なし 🗸		
🖬 画像	☑ 画像の添付			
首 イベント	間隔	2	99	
□ ストレージ	☑ 認証			
	ユーザー名	w.yamada@dss.co.jp		
	パスワード	•••••		
	確認	••••		
	宛先			
	No.	宛先	宛先アドレス	テスト
	1	teset	w.yamada@daiwawa.com	テスト
	2			

送信先のアドレスを入力、テストをクリックしメールの送受信が確認できれば設定完了