## 目次

警戒ゾーンの構成	1
構成する	1
動画デモ	4
サポートデバイス	5

警戒ゾーンの構成

警戒状態の時の侵入試行の感知に使われる警戒ゾーンは、BioStar

2.5で導入されました。侵入イベントが発生した際にデバイスを作動させ、警告音を出力したり、リレー 信号を送信することができます。

この機能は通常、業務終了後に事務所を閉める時に開始し、翌日業務を始める際に解除します。



Card + Finger Arm / Disarm method

警戒ゾーンをサポートするデバイスリストは、文書下段を参照してください。

警戒ゾーンは現在RS-485に接続するローカルゾーンのみサポートされ、グローバルゾーンでは使用できません。

警戒ゾーンは入力設定により侵入を感知することができ、ドアセンサーは侵入感知にも使用されます。 警戒状態に対する出力および信号は、様々に設定できます。作業条件および動作メニューから、特定イ ベントについて管理者にEメールで知らせるよう設定することもできます。

警戒開始時にはユーザーは進入できず、認証を試した後に拒否されると該当ログが記録されます。イベ ントログ類型についての詳細内容は、Knowledge Baseから警報ゾーンに関連する構成ガイドを参照してください。

### 構成する

1. BioStar 2にデバイスを追加してください。

2. ドアにデバイスを追加してください。

ドアの構成方法はドアの生成を参照してください。

3. ゾーン(ZONE)メニューをクリックしてください。

4. **ゾーン追加(ADD ZONE)**をクリックしてください。

2021/10/05 14:35



**ゾーン**(ZONE)メニューを使用するには、BioStar 2 AC Standardライセンスが必要です。

#### 5. 警戒アラームを選択した後、適用をクリックしてください。

#### 6. 警戒ゾーンの名称を入力してください。

← 新しい警戒ゾーン 情報 名称 登成ジー: • **H**SI

ローカルゾーン(RS-485接続)のみ使用できます。

7. 侵入を検知するドア(Door)を選択してください。

8. ゾーンを有効してください。

9. 必要な場合には、遅延時間(Delay Time)を設定してください。

警戒遅延時間:認証から警戒までの遅延時間です。

解除遅延時間:侵入が検知された場合、設定した時間(秒)の間、侵入検知(Intrusion alarm detected)イベントに対する警報動作を行いません。

10. デバイスの警戒/解除方法を選択する場合は、+追加(+ Add)をクリックしてください。

2021/10/05 14:35

<ul> <li>・#24488&lt; ## ○○○ ## # ○○○ #</li> <li>*#26/###+-7</li> <li>*#26/###+-7</li> <li>*#26/###+-7</li> <li>*#27/##</li> <li>*#27</li></ul>										
	• 運蕉時間	48 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
<ul> <li>***(数)</li> <li>***(数)</li> <li>***(大方)</li> <li>***(大方)</li></ul>	<ul> <li>         管成/解除カード     </li> </ul>	5-1° 88 34	à-ji* ID	* #38 · 2945	解除グループ 警行	或グループ				r
Peethetin 2 5223807 (192 161 162)       PEE       PEE       AX       Ext MB       D-1 124       / **         ・ Training       CX / X7	・ 警戒/群除設定 (幅末)		<b>G</b> X	(F)	λi	£/#£	警戒タイプ	入力推到		+ 32
ボバイスの警戒/解除方法は、次の3つがあります。 1. カード:デバイスで警戒/解除するには、警戒カードの登録が必要です。 2. デバイス:キーパッドもしくはLCDのあるデバイスで可能です。 A2:警戒を開始するには、LCD 画面上の赤色の開始ボタンを押してください。解除の際は、同じボタンをもう一度押してくださ		FaceStation 2 542349871 (192.168.	10.42)	FS:		入室	警戒/解释	カードまたはキー	/1	
デバイスの警戒/解除方法は、次の3つがあります。 1. <b>カード</b> :デバイスで警戒/解除するには、警戒カードの登録が必要です。 2. <b>デバイス</b> :キーパッドもしくはLCDのあるデバイスで可能です。 42:警戒を開始するには、LCD 画面上の赤色の開始ボタンを押してください。解除の際は、同じボタンをもう一度押してくださ	• 警戒/解除設定 (入力)		電水 / 入:	לו			警惑タイプ	模型		• 4)
	デバイスの L. <b>カード</b> : 2. <b>デバイス</b> A2:警戒を 画面上の赤	)警戒/解除方法 デバイスで警 く:キーパッド を開始するにに 後の開始ボタ	は、次の3つがる 新/解除するには もしくはLCDのる 、LCD ンを押してくだ	あります。 は、警戒カー あるデバイス さい。解除の	<sup>×</sup> の登録 で可能 <sup>−</sup> 際は、「	が必要 です。 司じが	要です。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	こう一度押	してく	だる
	·BioStatio _2:警戒を	n 2、BioStatic E開始するには	n 、1秒間F1を押し	した後、さら	に1秒間	F2を	押してく	ださい。		

11. 警戒ゾーンを警戒/解除する**警戒/解除グループ(Access** Group)を選択してください。最大128個のグループを設定できます。

夜/解除設定								
<ul> <li>遅延時間</li> </ul>	11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11							
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	a-t-8054 a-t-10	+ 1231	・ 警戒/解除グループ	替成グループ			v	
<ul> <li>         管戒/解除設定 (幅末)     </li> </ul>	電水		¥77	λair / sitair	警戒タイプ	入力規則		+ 1834
	FaceStation 2 542349871 (192.168.10.42)		FS2	入室	智式/前羽	カードまたはキー	/1	
<ul> <li>         ・         普或/群隊設定         (入力)         </li> </ul>	<b>職末 / 入力</b>				警戒タイプ	62		+ 1834

#### 12. +追加(+

Add)

をクリックして、侵入を検知する入力ポートを構成してください。ドアセンサーも侵入検知に使用できます。

NUEL AL			
• 侵入後知	電末 / 入力	45	+ 1230
	FaceStation 2 542349871 (192.168.10.42) 端末n 入力ボート 0	通電時解記1 ミリ粉	/ ¥

#### 13. 警報を設定するときは+追加(+

Add)

をクリックします。特定イベント発生時に作動するよう警報を構成してください。デバイスで警告音を 出力するよう設定したり、リレー出力信号を送信することができます。

次のイメージは、警戒ゾーンで使用できるイベントオプションです。

<b>함</b> 4g		
• 設定 (47)5	能作	+23
警報を追加		×
14*>k	áð	ſŧ
● アクセス拒否(警戒状態)	<ul> <li>出力</li> </ul>	• 端末
警戒認証成功	<ul> <li>警告音</li> </ul>	FaceStation 2 54234987 🔻
<ul> <li>         警戒     </li> </ul>		· 警告音947°
警戒失敗		警報 1 ▼
警戒解除認証成功		・ 再生 オブション
管戒解除		<ul><li> 制限なし </li></ul>
		○ 登録数 0
警戒アラームクリア		
警戒認証失敗		
警戒解除認証失敗		
	適用 キャンセル	

警報イベント発生後**警**告音(Alert Sound)を止めるには、モニタリング(MONITORING) > 端末状態(Device Status)メニューからアラーム解除(Clear Alarm)を選択してください。

動画デモ

次は、警戒ゾーンに構成されたBioStation A

2デバイスを警戒開始したサンプル動画です。警戒が開始された状態で認証試行が行われ、警戒が解除されます。

2x\_sysconfig\_a2\_alarm\_final.mp4

**モニタリング(MONITORING)**メニューの**ゾーン**状態(**Zone Status)**でのアラーム解除はできますが、BioStar 2のメニューで警戒開始状態を非活性化することはできません。

# サポートデバイス

下記は、BioStar 2.5で警戒ゾーンをサポートするデバイスです。

- BioStation 2 FW 1.5.0
- BioStation A2 FW 1.4.0
- CoreStation FW 1.0.0
- P2 FW 1.0.0
- R2 FW 1.0.0

下記は、BioStar 2.6から警戒ゾーンをサポートするデバイスです。

- BioStation L2 FW 1.3.0 以上 - W2 FW 1.2.0 以上 - FaceStation 2 FW 1.1.0 以上

他のEntry系列デバイスは警戒ゾーンをサポートしません。

From: http://kb.supremainc.com/knowledge/ -

Permanent link:

 $http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_an_alarm_zone\&rev=1622018138$ 

Last update: 2021/05/26 17:35