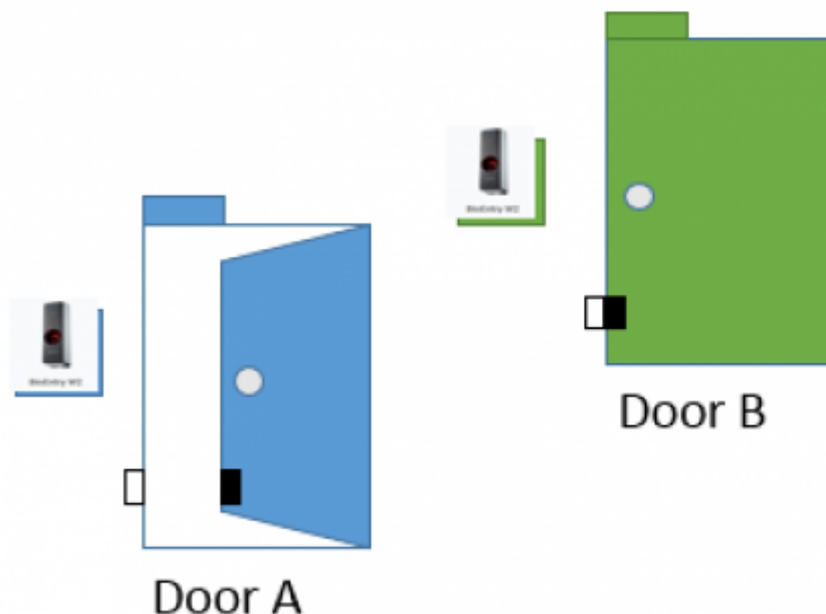


目次

インターロックゾーンの構成 1

インターロックゾーンの構成

インターロックゾーンとは、2つのドアのある空間でドアセンサーのような外部入力のあるドアが開いたことを感知した時、残りもう1つのドアはロックされるゾーンです。この機能は通常、ホコリ等の微細物質の遮断が要求されたり、セキュリティーおよび安全が重要な実験室や作業室に適用されます。



Door B will only open if door A is closed and locked

適用バージョン : BioStar2 v2.6

互換ケース :

インターロックゾーンは、ローカルゾーンでのみサポートします。

CoreStationと互換してインターロックゾーンを構成する時、CoreStationはローカルゾーンのRS-485マスターデバイスでなければなりません。

FW:cs40_v1_1_0_20180317以上バージョン

インターロックゾーンは、CoreStationでサポートされます。すなわち、インターロックゾーンを構成するためのデバイスは、CoreStationのスレーブデバイスで使用できます。

[interlock_zone.mp4](#)

1. BioStar 2

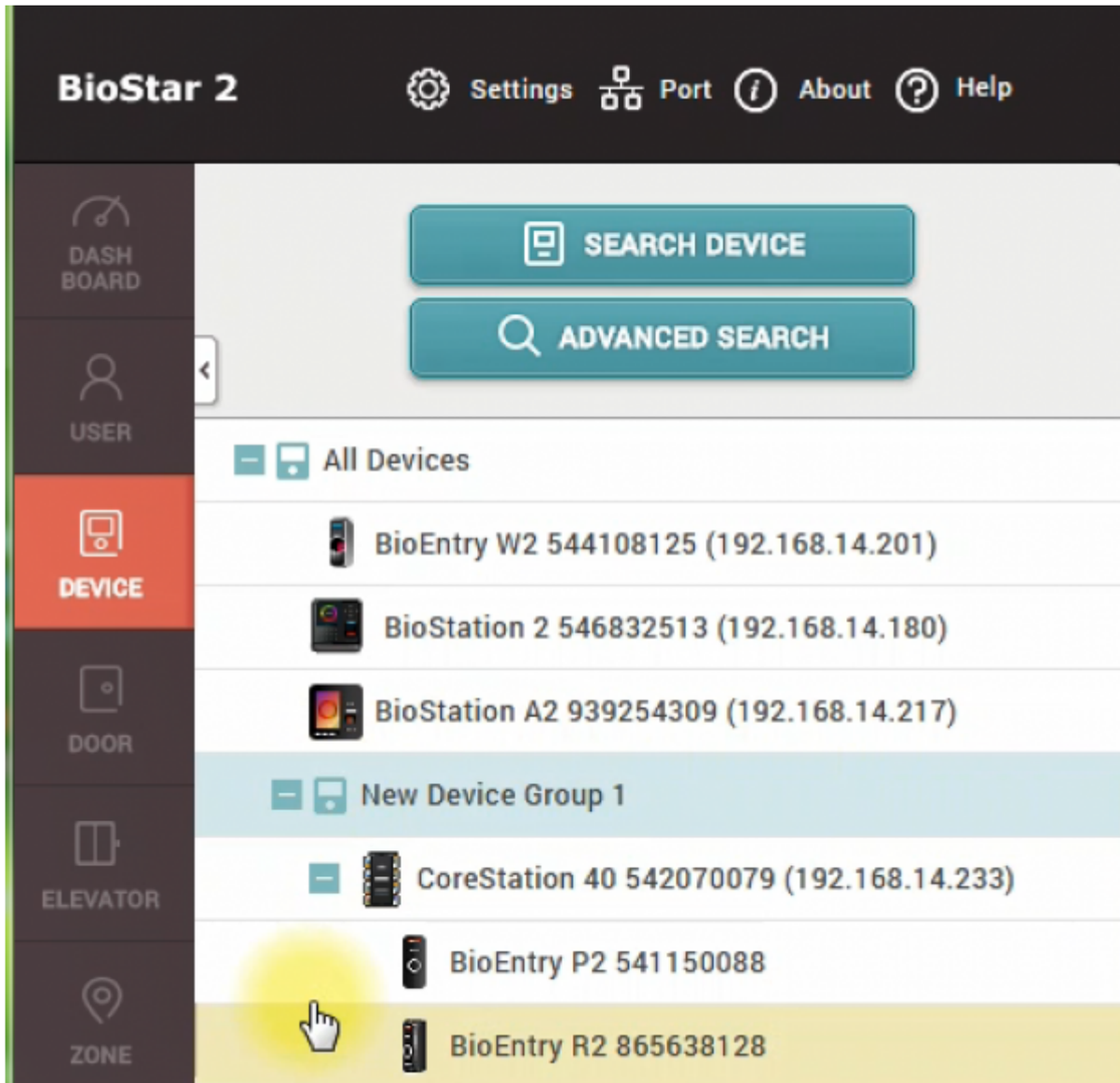
ACのライセンスをStandard

以上で活性化してください。ライセンスについては、営業担当者までお問い合わせください。

2. **ゾーン(ZONE)**メニューを確認してください。

3. **端末(DEVICE)**メニューに移動してください。

4. CoreStationとスレーブデバイスを追加してください。

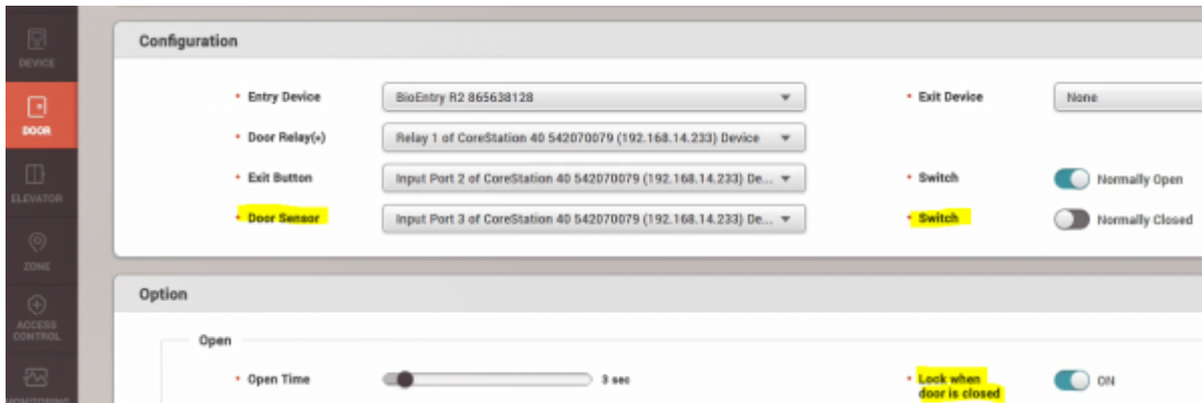


5. CoreStation

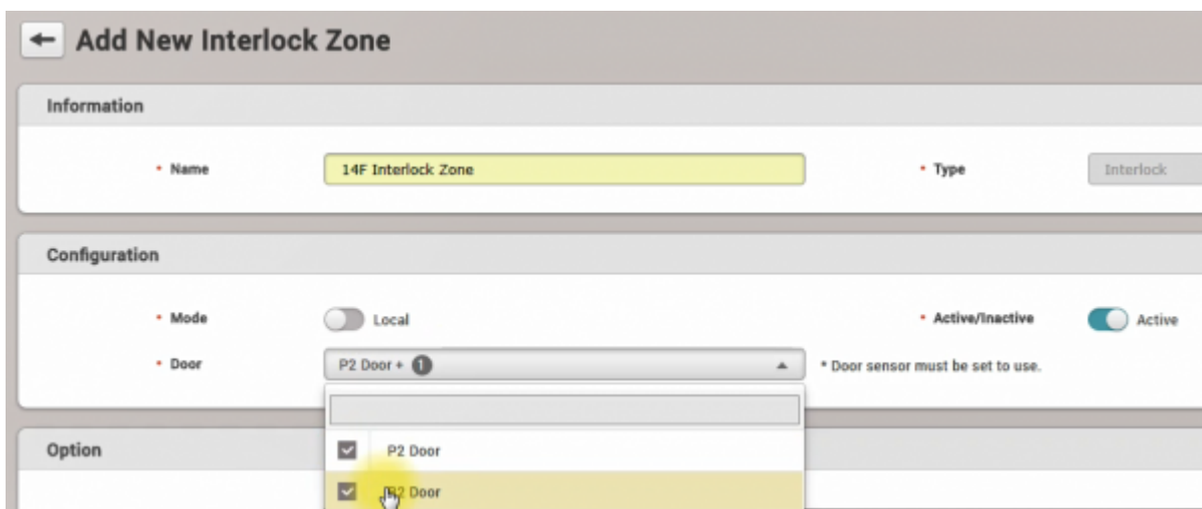
V1.1.0

6. **ドア(DOOR)**メニューで2つのドアを追加してください。

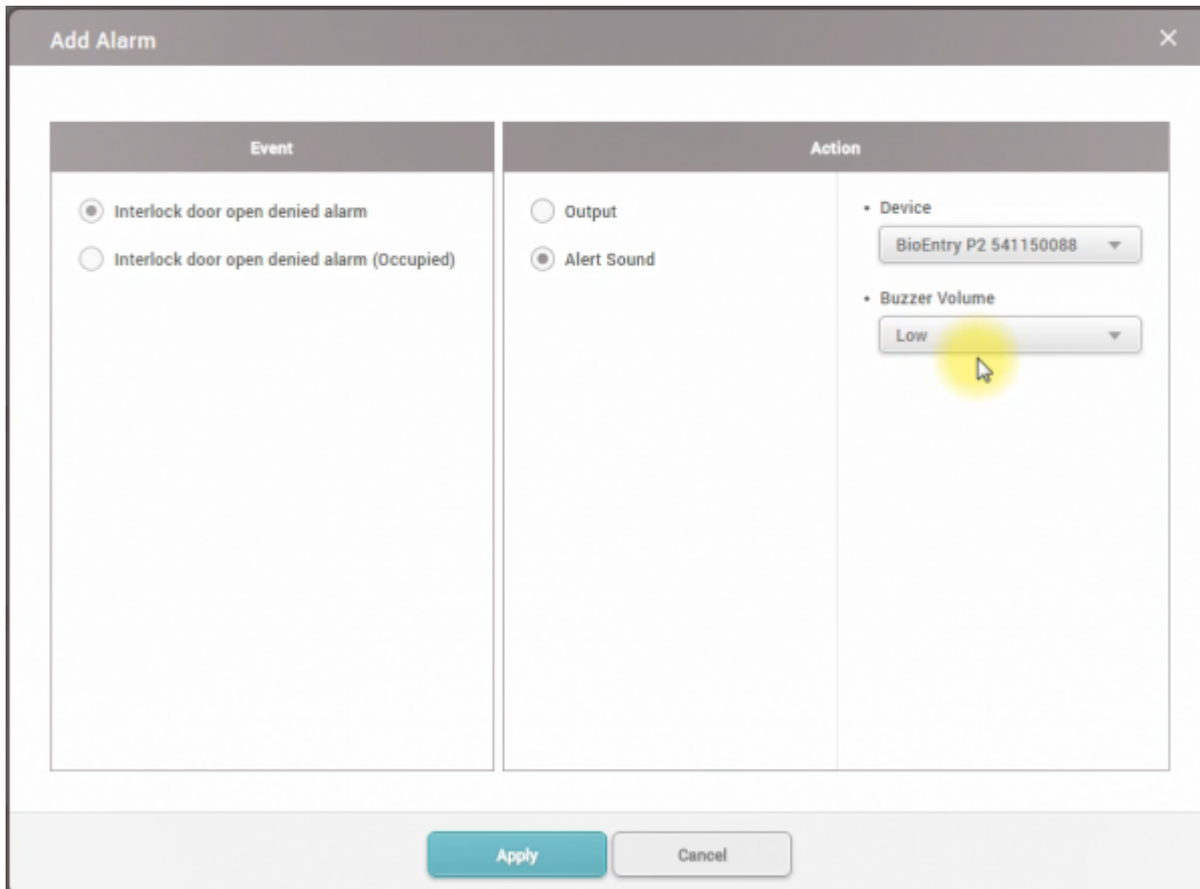
7. 各ドアがドアセンサーで構成されているか確認してください。



8. ゾーン(ZONE)をクリックしてください。
9. インターロックゾーンを追加してください。
10. インターロックゾーンのドアを構成してください。
- 最大4つのドアを選択できます。



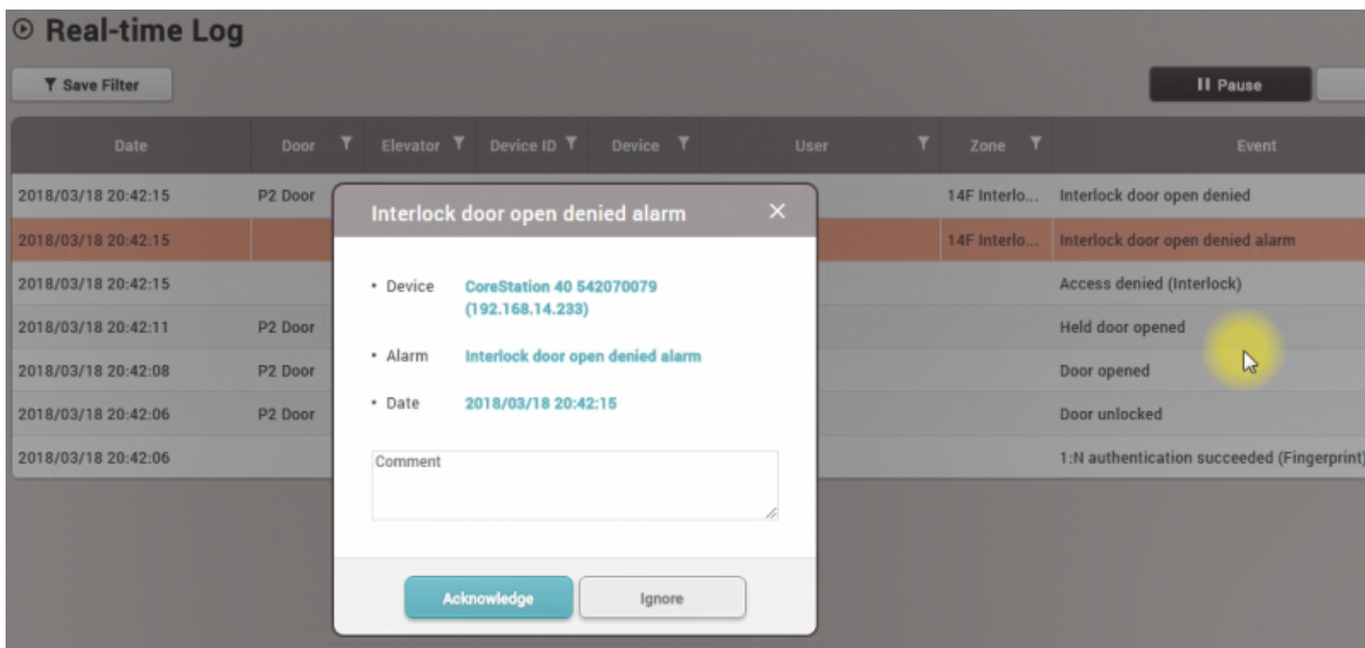
11. 警報音や出力信号を追加するには、インターロックゾーンのアラームを設定してください。



12. インターロックゾーン構成を確認する場合は、**モニタリング(MONITORING)**に移動してください。

13. 設定したドアの1つを開けておき、同じドアで認証を試みてください。

14. 次のように、インターロックドア開け拒否アラーム(Interlock door open denied alarm)が表示されます。



From:

<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:

http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_an_interlock_zone

Last update: **2019/08/26 11:21**