目次

デバイスの追加	. 1
BioStar 2サーバーにデバイスを追加	. 1
RS-485インターフェースを通じてアクセスされたスレーブデバイスの追加	. 3
動画デモ	. 5

デバイスの追加

BioStar 2は端末の2つの接続モードをサポートします。

機能	BioStar 1.x		BioStar 2	
モード	ダイレクト	サーバー	デバイス→サーバー	サーバー → デバイス
リアルタイムログアップデート	クライアントにのみ	0	0	0
自動再接続	X	0	0	0

1/6

BioStar 2サーバーにデバイスを追加

1. 端末に移動して端末検索をクリックしてください。



- 2. サーバーに追加するデバイスを選択します。BioStar 2は、端末→サーバーおよびサーバー→端末の2つの接続モードがあります。機能上の違いはありません。しかし、端末→サーバー
- は、指定されたサーバーから変更または切断されないよう、端末接続を保護できます。

2	端末ID	名称	グループ	端末種別 (マスター/スレーブ)	IPアドレス	状態	暗号化状態
1	542071212	CoreStation 40 542071212 🖋	All Devices 🔻	CoreStation 40 M	192.168.10.102	ок	接続可能.

端末のIPアドレス変更、もしくは端末→サーバー接続モードに変更するには、端末を選択しIP アドレス設定ボタンをクリックしてください。

2/6

端末枝	1 th	IPアドレス設定			×	
定编末	iks:					
Ŧ	端末検索	缩末ID	端末種別	DHCP利用		×
		542071212	CoreStation 40	• IP7Fレス 192.168.10.102		*
2	1端末が見つかりました			• 1 7***•••••		
	✓ 端末ID			• 5°-1911 192.168.10.1		略号化状態
	542071212 Co			 端末齢・ト 51211 		接続可能.
				☑ 端末> サーバ接続		_
	IPアドレス設定			・サーバアドレス 192.168.10.107		閉じる
				* [#] - [*] **-h 51212		
			適用	キャンセル		

3. サーバーアドレスにサーバーIPを入力し適用をクリックします。

4.

ページを再読み込みし画面を更新します。端末→**サーバー**の場合、デバイスが待機中端末 リストに表示されます。マウス右クリックで待機中端末**を追加**ボタンをクリックします。

BioStar	r 2 🕲 設定 品 ポート ()	BioStar2について
(ご) ダッシュポード	□ 端末検索	All D
ج 	Q 指定端末検索 Image: Second state Image: Second state Image: Second state Image: Second state	
	■ 📮 待機中端末	
	BioLite N2 545 待機中デバー	イスを追加
Ŧ	0367/12	

2021/10/05 14:33

search device Advanced search	All D	evices			
All Devices		Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)
Biol iteMet 528101264 (102		15	BioEntryW 15 (192.168.16.144)	All Devices	BioEntryW
Waiting Device		538101264	BioLiteNet 538101264 (192.168.16.210)	All Devices	BioLiteNet
USB Device					

RS-485インターフェースを通じてアクセスされたスレーブデバイスの追加

1. 物理的デバイスのリンクを確認して、デバイス設定からデバイスをマスターデバイスに変更します。

	Network				
	TCP/IP				
	Use DHCP				
	IP Address				 Subnet Mask
	- Gateway	192.168.16.1			Device Port
	 Support 100 BASE-T 	Not Use			 MTU Size
	Server				
	Device Server	Connection			
	 Server IP 	192.168.16.25			 Server Port
	Serial				
	• R\$485	Default			Baud Bate
		Master			
		Slave			
		Default			
-	Authentication				
	Auth Mode	۲	Always	2¥	
			Always	29	
		· · ·	Abvave	1.	

マスター:論理的決定を下してローカルゾーンを制御します。
 スレーブ:クレデンシャル情報を認識してマスターデバイスに送るダミーリーダーとなります。

 マスターデバイスが検索できるよう、デバイスをスレーブモードに変更してください。RS-485ケーブルを通じてマスターデバイスにアクセスし、物理的配線リンクを確認した後、BioStar 2に移動してください。デバイス

メニューに移動してください。デバイスツリーでマウスを右クリックした後、スレーブデバイス検索を クリックしてください。

DASH BOARD			
	Network		
8	TCP/IP		
USEN	Use DHCP		
D	IP Address 192	168.16.144	Subnet Ma
DEVICE	• Gateway 192	168.16.1	Device Port
DOOR	• Support 100 BASE-T	Not Use	MTU Size
	Server		
	□ Device → Server Connection		
	Server IP 0.0.0		Server Port
\oplus			
ACCESS	Serial		
	RS485 Slave	• • • • •	Baud Rate
MONITORING			

BioStar	2 🕲 Setting ()	About 🕐 Help			
DASH BOARD	Q ADVANCED SEARCH	All De	vices		
A USER	All Devices	64/192	Device ID	Name	Group
Ģ	Waiting Device	Add Wiegand Device	8101264	BioLiteNet 538101264 (192.168.16.210)	All Devices
DEVICE	USB Device	Reconnect			
DOOR		Manage Users in Device Sync Device Reboot			
ZONE		Delete Device			

ボタンをクリックしてください。デイジーチェーンを利用して最大31のスレーブデバイスがアクセスで き、そのうち最大8つの指紋デバイスをアクセスすることができます。しかし、同時に複数のデバイス で複数の指紋マッチングを行わなければならない場合には、最適なマッチング性能のため、制限された 個数のスレーブ指紋デバイスの使用をお薦めします。

				Searc
	Device ID	Name		Device Type
	10000030	DoorModule20 100000030	,	DoorModule 20
	15	BioEntryW 15	1	BioEntryW
BioLite	Net 538101264 (1	192.168.16.210) has 2 slave Device(s).		

SEARCH DEVICE Q ADVANCED SEARCH	All D	evices				,
All Devices		Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)	IP Address
BioLiteNet 538101264 (192.		538101264	BioLiteNet 538101264 (192.168.16.210)	All Devices	BioLiteNet	192.168.16.210
BioEntryW 15		15	BioEntryW 15	All Devices	BioEntryW	8
DoorModule20 100000030		10000030	DoorModule20 10000030	All Devices	DoorModule20	8
USB Device						

動画デモ

devices.mp4

From: http://kb.supremainc.com/knowledge/ -Permanent link: http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_add_devices&rev=1594877654

Last update: 2020/07/16 14:34