目次

デバイスの一括編集	. 1
一括編集メニューへの進入	. 1
一括編集に修正できるオプション	. 3

デバイスの一括編集

アクセスコントロールおよび勤怠管理に使用されるデバイスを管理しなければならない状況は常に発生 します。ネットワーク環境が変化したり特定のユーザーを追加したりする際には、デバイスを制御でき る権限が必要です。管理者作業を最小化するため、BioStar 2ではデバイスの一部機能を一括編集できる機能を提供します。

一括編集メニューへの進入

1. デバイス(DEVICE)メニューから編集するデバイスをチェックして選択してください。

All D	evices			50 rows	•	Go
		C Sync Dev	ice 🖉 Batch Edit	1 Firmware Upgra	ide 👕 Delet	e Device ••••
	Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)	IP Address	Device Status
~	10203	BioLiteNet 10203 (192.16	All Devices	BioLiteNet	192.168.14	Sync Error
	540084003	BioStation L2 540084003	All Devices	BioStation L2	192.168.14	Disconnected
\checkmark	541530988	BioStation A2 541530988	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Sync Error
	541531090	BioStation A2 541531090	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Disconnected
	541531096	BioStation A2 541531096	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Disconnected
	541531114	BioStation A2 541531114	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Disconnected
\checkmark	544108066	BioEntry W2 544108066 (All Devices	BioEntry W2 M	192.168.14	Sync Error
	544108107	BioEntry W2 544108107 (All Devices	BioEntry W2 M	192.168.14	Disconnected
\checkmark	544108117	BioEntry W2 544108117 (All Devices	BioEntry W2 M	192.168.14	Sync Error
	546832511	BioStation 2 546832511 (All Devices	BioStation 2	192.168.14	Disconnected
	546832593	BioStation 2 546832593 (All Devices	BioStation 2 S	192.168.14	Disconnected
	939254152	BioStation A2 939254152	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Disconnected

2. 一括編集(Batch Edit)をクリックしてください。

All Devices		H 1/1)	► ► 50 rows	•	Go	
		C Sync Devic	ee 🗶 Batch Edit	1 Firmware Upgra	ide 👕 Delet	e Device •••
	Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)	IP Address	Device Status
~	10203	BioLiteNet 10203 (192.16	All Devices	BioLiteNet	192.168.14	Sync Error
	540084003	BioStation L2 540084003	All Devices	BioStation L2	192.168.14	Disconnected
~	541530988	BioStation A2 541530988	All Devices	BioStation A2	192.168.14	Sync Error

3.編集可能なオプションがスクリーン上に表示されます。

Device Batch Edit		×	-
Devices (2)			
• Use DHCP	Use DHCP		I
Full Access	Full Access		I
Time Zone	•		l
 Daylight Saving Time 	•		I
Smart Card Layout	None 👻		l
Subnet Mask			l
• Gateway			1
Matching Timeout	7 sec		I
Device Port	51211		I
Connection Mode	Device Server Connection		I
Server Address			I
Server Port	51212		I
. DCAOE	Default _		Į
	Close		

4.オプションを修正するには、鉛筆型アイコンをクリックした後、値を変更してください。

Device Batch Edi	it	×
Devices (4)		
Use DHCP	Use DHCP	- 1
Full Access	Full Access	
• Time Zone		
Smart Card Layout	None 🔻	
 Subnet Mask 		
• Gateway		- 1
 Matching Timeout 	10 sec	- 1
Device Port	51211	_
5.設定を変更した後、	適用(Apply)をクリックしてください。	-
• RS485		
 Baud Rate 	115200	
Administrator	All +Ad	d
	User + Ad	d
	Configuration	d
	Apply Close	

一括編集に修正できるオプション

- 1. DHCP使用(Use DHCP) DHCP
- サーバーからアドレスをインポートしたり、静的IPを手動で配当するようデバイスを構成します。

2. フルアクセス(Full Access) -

- すべての認証を許可したり、もしくはアクセスグループ構成により作動するようデバイスを構成します。 3. 標準時間帯(Time Zone) - デバイスの標準時間帯を構成します。
- 4. スマートカードレイアウト(Smart Card Layout)-BioStar
- 2で発給されたスマートカードの読み取りに使用するデバイスのスマートカードレイアウトを構成しま

す。

5. サブネットマスク(Subnet Mask) - デバイスのサブネットマスクを構成します。

- 6. **ゲートウェイ(Gate way)** デバイスのゲートウェイアドレスを構成します。
- 7. 認証タイムアウト(Matching Timeout) -
- デバイスがスキャンした指紋テンプレートとデバイスに保存されているテンプレートとのマッチングに 要する最大時間を構成します。
- 8. **デバイスポート(Device Port)**-サーバー→デバイスアクセス時に通信に使用するポートを構成します。 9. **コネクションモード(Connection Mode)**- デバイス → サーバーまたはサーバ →
- デバイスにコネクションモードを構成します。
- 10. サーバーアドレス(Server Address) デバイスをデバイス →
- サーバーモードに設定する際、デバイスがアクセスしようとするサーバーのアドレスを構成します。 11. **RS-485**-デバイスのRS-
- 485モードをマスター、デバイスデフォルト値、またはスレーブで構成します。
- 12. 送信速度(Baud Rate)-RS-485を通じて通信する際に使用する送信速度を構成します。
- 13. 管理者(Administrator) デバイスに対する管理者権限を与えるユーザーを構成します。

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

Permanent link:

https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_batch_edit_devices

Last update: 2019/09/30 09:40