

# 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

システム構成, BioStar 2, 一括編集

## 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。

The screenshot shows the 'All Devices' management interface. At the top, there are navigation controls (back, forward, page 1 of 1), a '50 rows' dropdown, and a 'Go' button. Below these are action buttons: 'Sync Device', 'Batch Edit', 'Firmware Upgrade', 'Delete Device', and a menu icon. The main area is a table with the following columns: Device ID, Name, Group, Device Type (Master/Slave), IP Address, and Device Status. Several rows have checkboxes in the first column, with some checked (red) and some unchecked (white).

<input type="checkbox"/>	Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)	IP Address	Device Status
<input checked="" type="checkbox"/>	10203	BioLiteNet 10203 (192.16...	All Devices	BioLiteNet	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	540084003	BioStation L2 540084003 ...	All Devices	BioStation L2	192.168.14...	Disconnected
<input checked="" type="checkbox"/>	541530988	BioStation A2 541530988...	All Devices	BioStation A2	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	541531090	BioStation A2 541531090...	All Devices	BioStation A2	192.168.14...	Disconnected
<input type="checkbox"/>	541531096	BioStation A2 541531096...	All Devices	BioStation A2	192.168.14...	Disconnected
<input type="checkbox"/>	541531114	BioStation A2 541531114...	All Devices	BioStation A2	192.168.14...	Disconnected
<input checked="" type="checkbox"/>	544108066	BioEntry W2 544108066 (...	All Devices	BioEntry W2 <b>M</b>	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	544108107	BioEntry W2 544108107 (...	All Devices	BioEntry W2 <b>M</b>	192.168.14...	Disconnected
<input checked="" type="checkbox"/>	544108117	BioEntry W2 544108117 (...	All Devices	BioEntry W2 <b>M</b>	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	546832511	BioStation 2 546832511 (...	All Devices	BioStation 2	192.168.14...	Disconnected
<input type="checkbox"/>	546832593	BioStation 2 546832593 (...	All Devices	BioStation 2 <b>S</b>	192.168.14...	Disconnected
<input type="checkbox"/>	939254152	BioStation A2 939254152...	All Devices	BioStation A2 <b>M</b>	192.168.14...	Disconnected

2. 一括編集(Batch Edit)をクリックしてください。

### All Devices

1 / 1 50 rows

Sync Device **Batch Edit** Firmware Upgrade Delete Device

Device ID	Name	Group	Device Type (Master/Slave)	IP Address	Device Status	
<input checked="" type="checkbox"/>	10203	BioLiteNet 10203 (192.16...	All Devices	BioLiteNet	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	540084003	BioStation L2 540084003 ...	All Devices	BioStation L2	192.168.14...	Disconnected
<input checked="" type="checkbox"/>	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
- Full Access  Full Access
- Time Zone
- Daylight Saving Time
- Smart Card Layout
- Subnet Mask
- Gateway
- Matching Timeout 7 sec
- Device Port 51211
- Connection Mode  Device ▶ Server Connection
- Server Address
- Server Port 51212
- RS485 Default

Apply 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 Edit✕

  

**Devices (4)**

- Use DHCP  Use DHCP
- Full Access  Full Access
- Time Zone
- Smart Card Layout
- Subnet Mask
- Gateway
- Matching Timeout  10 sec
- Device Port

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
- Administrator

### 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](https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_batch_edit_devices)

Last update: **2019/09/30 09:40**