

Tabla de Contenidos

Cómo editar dispositivos por lotes	1
Cómo entrar en el menú para la edición por lotes	1
Opciones que se pueden modificar por lotes	3

Cómo editar dispositivos por lotes

Las situaciones en las que se necesite administrar los dispositivos que se utilizan para el control de acceso y el tiempo y asistencia ocurrirán todo el tiempo. Es posible que el entorno de red haya cambiado o que se necesite agregar un usuario específico que tenga privilegios para controlar los dispositivos. Para minimizar el trabajo del administrador, BioStar 2 proporciona una función donde se puede editar por lotes algunas características del dispositivo.

Cómo entrar en el menú para la edición por lotes

1. Seleccione los dispositivos a editar.

The screenshot shows the 'All Devices' management interface. At the top, there are navigation controls including a search bar, a 'Go' button, and a '50 rows' dropdown. Below these are action buttons: 'Sync Device', 'Batch Edit', 'Firmware Upgrade', 'Delete Device', and a menu icon. The main part of the interface is a table with the following columns: Device ID, Name, Group, Device Type (Master/Slave), IP Address, and Device Status. Several rows have a red checkmark in the first column, indicating they are selected for batch editing.

<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 M	192.168.14...	Sync Error
<input type="checkbox"/>	544108107	BioEntry W2 544108107 (...	All Devices	BioEntry W2 M	192.168.14...	Disconnected
<input checked="" type="checkbox"/>	544108117	BioEntry W2 544108117 (...	All Devices	BioEntry W2 M	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 S	192.168.14...	Disconnected
<input type="checkbox"/>	939254152	BioStation A2 939254152...	All Devices	BioStation A2 M	192.168.14...	Disconnected

2. Haga clic en el botón **Edición por lotes (Batch Edit)**.

All Devices

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. Aparecerá una pantalla mostrando todas las opciones editables.

Device Batch Edit

Devices (2)

- Use DHCP Use DHCP
- Full Access Full Access
- Time Zone [Dropdown]
- Daylight Saving Time [Dropdown]
- Smart Card Layout [Dropdown: None]
- Subnet Mask [Text]
- Gateway [Text]
- Matching Timeout [Slider: 7 sec]
- Device Port [Text: 51211]
- Connection Mode Device ► Server Connection
- Server Address [Text]
- Server Port [Text: 51212]
- RS485 [Text: Default]

Apply Close

4. Para modificar una opción, haga clic en el icono con forma de lápiz y cambie los valores.

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. Después de cambiar la configuración, haga clic en el botón **Aplicar(Apply)**.

- RS485
- Baud Rate
- Administrator

Opciones que se pueden modificar por lotes

1. Usar DHCP: configure el dispositivo para obtener la dirección del servidor DHCP o para asignar una IP estática manualmente.
2. Acceso Completo: configure el dispositivo para permitir todas las autenticaciones o para trabajar en función de las configuraciones del grupo de acceso.
3. Zona Horaria: configure la zona horaria del dispositivo.
4. Diseño de tarjeta inteligente: Configure el diseño de la tarjeta inteligente del dispositivo que se utilizará para leer la tarjeta inteligente emitida desde BioStar 2.
5. Máscara de subred: Configure la máscara de subred del dispositivo.

6. Puerta de Enlace: Configure la dirección de la puerta de enlace del dispositivo.
7. Tiempo de espera de autenticación: Configure el tiempo máximo para que el dispositivo compare la plantilla de huella dactilar escaneada con las plantillas almacenadas.
8. Puerto de dispositivo: Configure el puerto que se utilizará para comunicarse cuando utilice el modo de conexión dispositivo → servidor.
9. Modo de conexión: Configure el modo de conexión a dispositivo → servidor o a servidor → dispositivo.
10. Dirección del servidor: Configure la dirección del servidor que el dispositivo intentará conectar cuando se establezca en el modo de servidor → dispositivo.
11. RS485: Configure el modo RS-485 del dispositivo en maestro, predeterminado o esclavo.
12. Tasa de baudios: Configure la velocidad en baudios que se utilizará al comunicarse a través de RS-485.
13. Administrador: Configure un usuario que tenga privilegios de administrador en el dispositivo.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/03/02 15:17**