

目次

USBメモリーでBioStar 2とデバイス間のユーザーおよびログをインポート、エクスポート	1
BioStar 2からUSBメモリーにユーザーをエクスポート	1
USBメモリーからBioStar 2にユーザーをインポート	2
USBメモリーからBioStar 2にログをインポート	3
サポートデバイスおよびファームウェアバージョン	4

システム構成, BioStar 2, USB, インポート, エクスポート

USBメモリーでBioStar 2とデバイス間のユーザーおよびログをインポート、エクスポート

ネットワークに接続しにくい現場や端末がスタンドアロンで運営されている場合、勤怠管理の目的でUSBメモリーを利用してユーザーおよびログをインポート、エクスポートすることができます。

例えば、本社でBioStar

2サーバーに登録されたユーザーデータをUSB

メモリーにエクスポートした後、該当データを本社と離れた場所にあるデバイスでインポートすることができます。この事例と同様に、ログをスタンドアロンデバイスからエクスポートした後、BioStar 2サーバーに転送し、ユーザーの勤怠記録に適用することができます。

BioStar V2.6.2以降から、以下の機能が追加されました。

- BioStar 2からUSBメモリーにユーザーをエクスポート
- USBメモリーからBioStar 2にユーザーをインポート
- USBメモリーからBioStar 2にログをインポート


USBを使って、デバイスからBioStar

2サーバーにユーザーとログをインポートするには、“全て(All)”オプションを使用せず、ユーザー、ログをそれぞれエクスポートしてください。

BioStar 2からUSBメモリーにユーザーをエクスポート

1. BioStar 2から **ユーザー(USER)**メニューに移動してください。

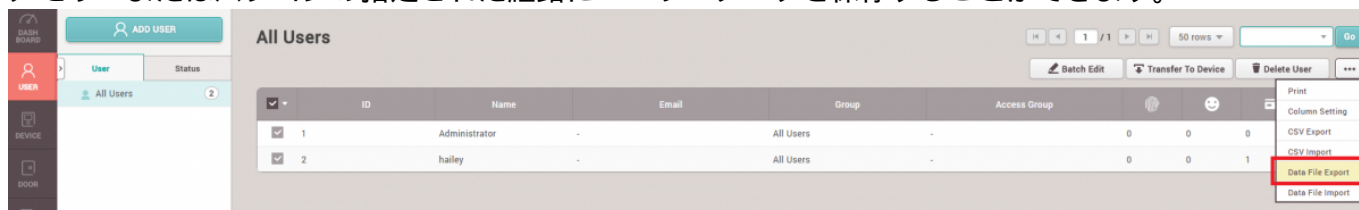
2. エクスポートするユーザーを選択してください。

3. 右側の  アイコンをクリックしてください。

4. **データファイルのエクスポート(Data File**

















Export)をクリックしてください。USB

メモリーまたはパソコンの指定された経路にユーザーデータを保存することができます。



5. ユーザーのデータファイルが確認できます。

is PC > USB DRIVE (F:) > BioStar2_20180703_145252_User_exportFromBioStar2 > Users

Name	Date modified	Type	Size
 cards.v1.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	1 KB
 cards.v1.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 faces.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
 faces.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 fingerprints.v1.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
 fingerprints.v1.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 userImages.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
 userImages.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 userJobs.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
 userJobs.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 userNames.v1.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	1 KB
 userNames.v1.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 userPhrases.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
 userPhrases.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB
 users.v1.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	1 KB
 users.v1.tbl.hdr00	7/3/2018 2:52 PM	HDR00 File	1 KB

6. この時、下記の情報がBioStar 2サーバーから送信されます。

- ユーザープロフィール
- ユーザーID
- ユーザー名
- ユーザーグループ
- 期間
- アクセスグループ
- PIN
- 個人認証モード(デバイス認証モードを含む)
- クレデンシャル(顔、指紋、カード)
- 1:1セキュリティーレベル

7. BioStar


2サーバーからエクスポートしたユーザーデータは、USBメモリーを通じてSuprema

デバイスに移動させることができます。万一、ユーザーID

がすでに存在する場合は該当ユーザーはインポートから除外され、この情報はメッセージで表示されま

す。

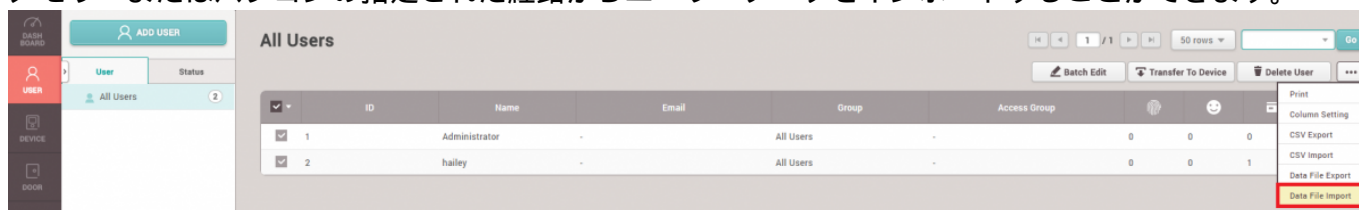
USBメモリーからBioStar 2にユーザーをインポート

1. BioStar 2から**ユーザー(USER)**メニューに移動してください。
2. データをインポートするユーザーを選択してください。
3. 右側の  アイコンをクリックしてください

4. データファイルのインポート(Data File

Import)をクリックしてください。USB

メモリーまたはパソコンの指定された経路からユーザーデータをインポートすることができます。



5. USBメモリーに保存されたユーザーデータを選択することができます。

USBメモリーからBioStar 2にログをインポート

1. BioStar 2から **モニタリング(MONITORING)**メニューに移動してください。

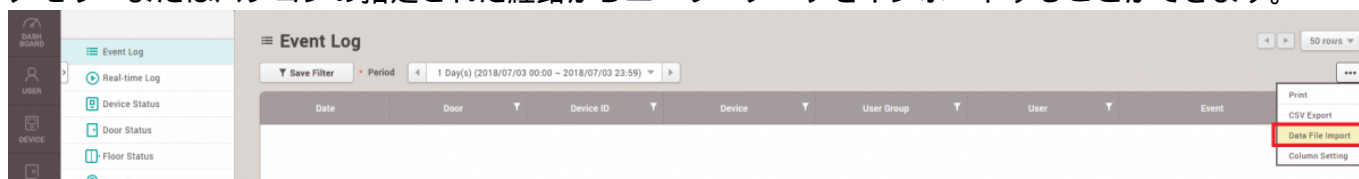
2. イベントログに移動してください。

3. 右側の ******* アイコンをクリックしてください

4. **データファイルのインポート(Data File**

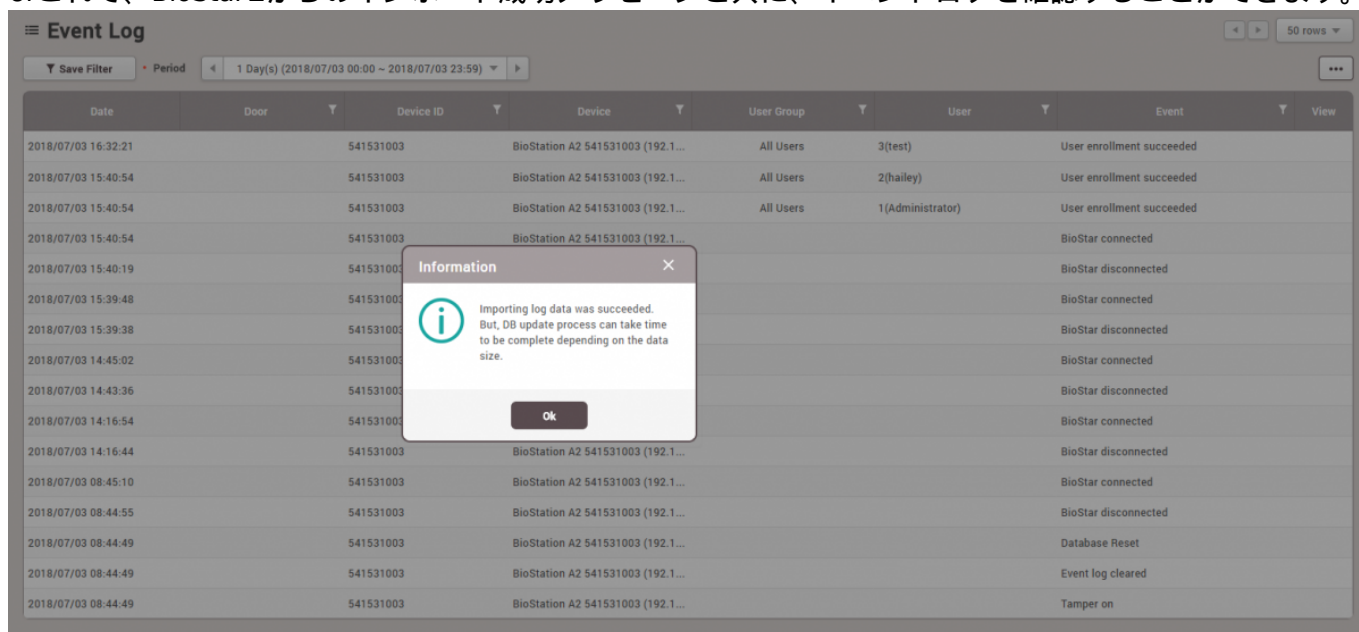
Import)をクリックしてください。USB

メモリーまたはパソコンの指定された経路からユーザーデータをインポートすることができます。



5. USBメモリーに保存されたログファイルをTGZ形式で選択してください。

6. これで、BioStar2からのインポート成功メッセージと共に、イベントログを確認することができます。



サポートデバイスおよびファームウェアバージョン

Device Model	FW version
BioStation 2	V1.6.0 or above (2018 Q4)
BioStation A2	V1.5.0 or above
FaceStation 2	V1.5.0 or above

From:

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

Permanent link:

http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_import_export_user_log_between_biostar_2_and_suprema_reader_using_usb_memory&rev=1594863619

Last update: 2020/07/16 10:40