

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

一般的にネットワークまたはリーダーの接続が困難な設置環境は独立型(Standalone)で運営し、勤怠管理のためUSBメモリーでユーザーおよびログについての情報をインポート、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使用者データを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位置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、ログを独立型(Standalone)デバイスからエクスポートした後、BioStar 2サーバーに移動させ、勤労者の勤怠記録に適用することができます。

これに関連し、BioStar V2.6.2以降から、次のような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全てインポートするには、“全て(All)”

オプションを使用せず、デバイスでユーザーまたはログ情報をそれぞれエクスポートしなければなりません。

BioStar 2からUSBメモリーにユーザーをエクスポート

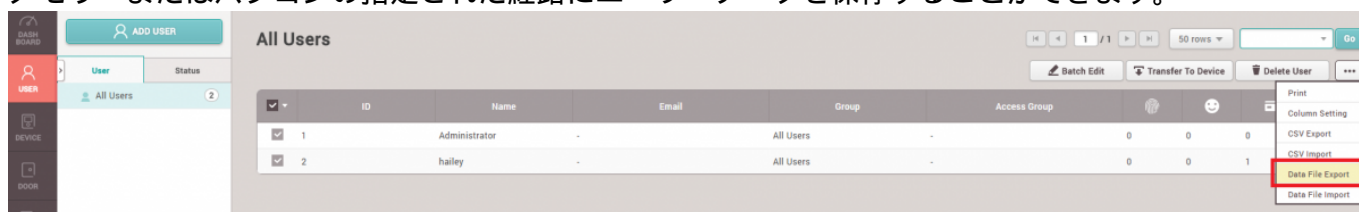
1. BioStar 2から **ユーザー(USER)**メニューに移動してください。
2. エクスポートするユーザーを選択してください。

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。

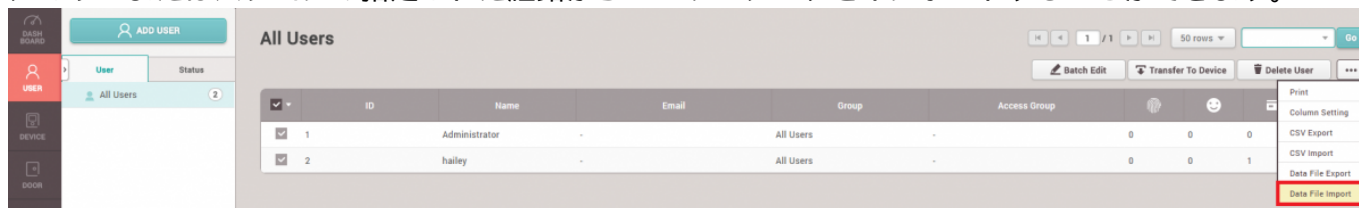
USBメモリーからBioStar 2にユーザーをインポート

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。

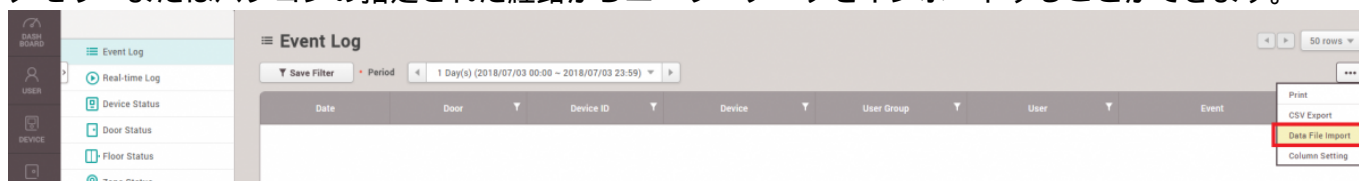
2. イベントログに移動してください。

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**

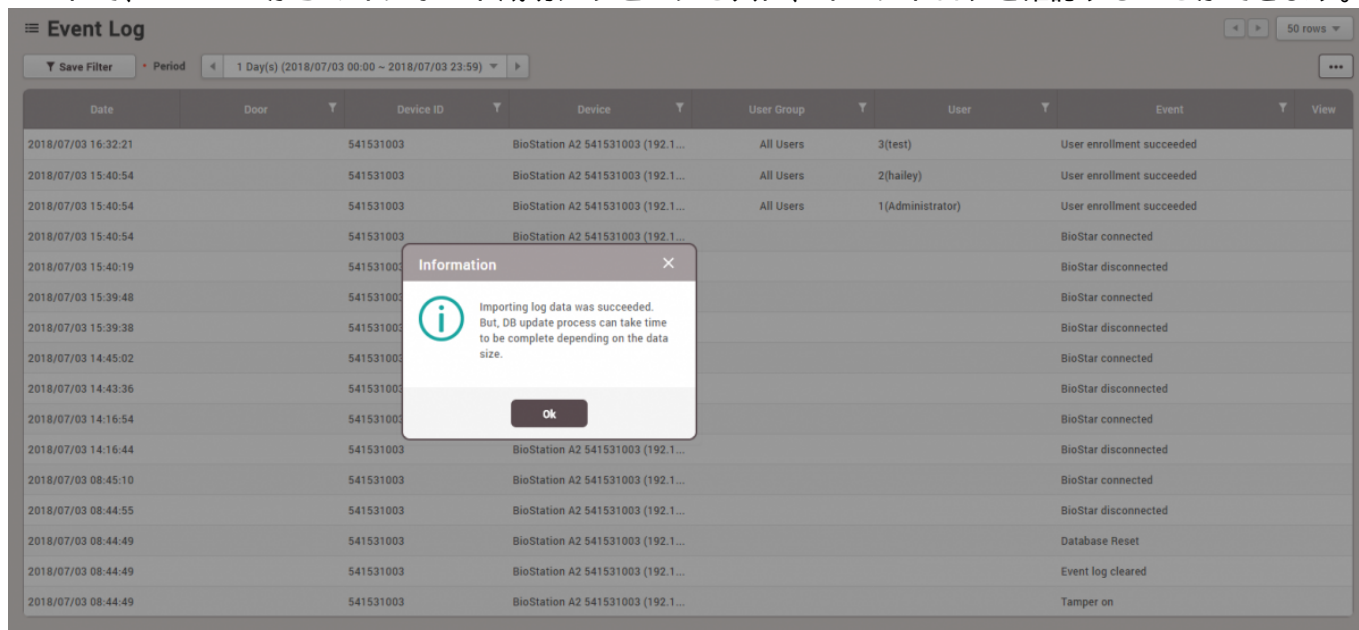
Import)をクリックしてください。USB

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=1566449289

Last update: **2019/08/22 13:48**