/

# 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 ニー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。

	<u>م</u> 2	DD USER	All U	Jsers						H I /1	PH .	50 rows 🔻		- Go
	> User	Status								🗶 Batch Edit	Transfe	r To Device	🗑 Dele	ete User 🛛 🚥
USER	🚊 All Users	2			D	Name	Email	Group	Access	Group	0	•		Print Column Setting
				1		Administrator		All Users			0	0	0	CSV Export
				2		hailey		All Users			0	0	1	CSV Import Data File Export
													l	Data File Import

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	Туре	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
userlmages.tbl	7/3/2018 2:52 PM	TBL File	0 KB
userlmages.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。

DASH BOARD	R ADD	USER	All u	Jsers				IK 4 1/1	P H I	50 rows 🔻		- Go
8	User	Status						🗶 Batch Edit	Transfer	To Device	🗑 Del	ete User 🛛 🚥
USER	🚊 All Users	2		10	Name	Email	Broun	Arress Group	6			Print
Q				10	Halle	Cilian	oroop	Access Group		•	-	Column Setting
DEVICE			~	1	Administrator		All Users		0	0	0	CSV Export
_				2	hailey		All Users		0	0	1	CSV Import
•			_	-							-	Data File Export
DOOR												Data File Import

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。

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。

DASH		- Event Lea													
BOARD	🔳 Event Log	≔ Event Log											L	50 rows 🕈	
8	Peal-time Log	Y Save Filter • Period	d 🔄 1 Day(s) (20	018/07/03 00:	00 ~ 2018/07/03 23:	59) 🔻 🕨									]
USER	Device Status	Date	Door	T	Device ID	٣	Device	T	User Group	۲	User	T	Event	Print	
PEVICE	Door Status													Data File Import	t
	Floor Status													Column Setting	1
<u> </u>															Т

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。

≡ Event Log						<ul> <li>◄ ► 50 rows ▼</li> </ul>
▼ Save Filter • Period	1 Day(s) (2018/07/03 00:00 ~ 2018/07/03	23:59) 🔻 🕨				
2018/07/03 16:32:21	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users	3(test)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users	2(hailey)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users	1 (Administrator)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			BioStar connected	
2018/07/03 15:40:19	541531003 Inform	mation ×			BioStar disconnected	
2018/07/03 15:39:48	54153100	Importing log data was succeeded.			BioStar connected	
2018/07/03 15:39:38	541531003	But, DB update process can take time to be complete depending on the data			BioStar disconnected	
2018/07/03 14:45:02	541531003	size.			BioStar connected	
2018/07/03 14:43:36	541531000	_			BioStar disconnected	
2018/07/03 14:16:54	541531003	Ok			BioStar connected	
2018/07/03 14:16:44	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			BioStar disconnected	
2018/07/03 08:45:10	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			BioStar connected	
2018/07/03 08:44:55	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			BioStar disconnected	
2018/07/03 08:44:49	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			Database Reset	
2018/07/03 08:44:49	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			Event log cleared	
2018/07/03 08:44:49	541531003	BioStation A2 541531003 (192.1			Tamper on	

# 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