# Tabla de Contenidos

Cómo importar y exportar Usuarios y Registros entre BioStar 2 y el lector Suprema con una	
memoria USB	1
Exportar Usuario de BioStar 2 a la memoria USB	1
Exportar Usuario de la memoria USB a BioStar 2	2
Importar Registro de la memoria USB a BioStar 2	3
Versión Soportada de Dispositivo y Firmware	4

### System Design & Dev., BioStar 2

## Cómo importar y exportar Usuarios y Registros entre BioStar 2 y el lector Suprema con una memoria USB

En general, en un sitio de proyecto donde es difícil conectarse a la red o el lector es operado de forma autónoma, la información sobre Usuarios y Registros se puede importar o exportar utilizando una memoria USB para Tiempo y Asistencia. Por ejemplo, puede enrolar nuevos usuarios a través de BioStar 2 Server en la oficina central. Luego, después de exportar los datos del usuario a la memoria USB, se los puede importar al lector que se encuentra físicamente lejos de la oficina principal. Al igual que este escenario, los registros también se exportan desde el dispositivo operado de forma autónoma y luego se importan a BioStar 2 Server para aplicar al informe Tiempo y Asistencia del empleado.

A partir de BioStar v2.6.2, se han introducido las siguientes características.

- Exportar Usuario de BioStar 2 a la memoria USB
- Exportar Usuario de memoria USB a BioStar 2
- Importar Registro de la memoria USB a BioStar 2

Si desea importar Usuario o Registro desde el dispositivo a BioStar 2 Server mediante una memoria USB, debe exportar la información del Usuario o del Registro, respectivamente, desde el dispositivo: no use la opción "Todos".

## Exportar Usuario de BioStar 2 a la memoria USB

- 1. Vaya a la pestaña Usuario en BioStar 2.
- 2. Seleccione los usuarios que desea exportar.
- 3. Haga clic en el 📖 botón situado en el lado derecho.
- 4. Si hace clic en "Exportar archivo de datos", puede guardar los archivos sobre los usuarios en la memoria USB o en la ruta asignada del PC.

DASH BOARD	<u>م</u> ک	D USER	A	II U	sers					H 4 1/1	PH	50 rows 🔻		-	Go
	> User	Status								🗶 Batch Edit	Transf	er To Device	🗑 De	ete User	
USER	🚊 All Users	2		<b>-</b> -	ID	Name	Email	Group	Acces	s Group	0	٢		Print	_
			10	~	1	Administrator		All Users			0	0	0	CSV Export	
				~	2	hailey		All Users			0	0	1	CSV Import Data File Export	a
DOOR													1	Data File Impor	rt

5. Luego, podrá ver los archivos sobre el usuario.

#### 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
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. En este punto, la siguiente información se transferirá desde BioStar 2 Server.

- Imagen de perfil
- ID de usuario
- Nombre de usuario
- Grupo de usuario
- Período
- Grupo de acceso
- PIN
- Modo de autenticación privada (incluye el modo de autenticación de dispositivo)
- Credencial (Rostro, Huella dactilar, Tarjeta)
- 1:1 Nivel de seguridad

7. Los datos de usuario exportados desde BioStar 2 Server se pueden importar al lector Suprema a través de una memoria USB.

Al importar usuarios al dispositivo, todos los usuarios en el dispositivo se eliminarán y se sobrescribirán con los usuarios exportados desde el servidor.

## Exportar Usuario de la memoria USB a BioStar 2

1. Vaya a la pestaña Usuario en BioStar 2.

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

- 2. Seleccione los usuarios que desea importar.

3. Haga clic en el botón situado en el lado derecho.
4. Si hace clic en "Importar archivo de datos", puede guardar los archivos sobre los usuarios en la memoria USB o en la ruta asignada del PC.

DASH BOARD		All Users				H I II	▶ ⊨ 50 rows ▼		- Go
8	User Status					🗷 Batch Edit	Transfer To Device	🗑 De	lete User +++
USER	🙎 All Users 🔹 2	<b>▼</b> 10	Name	Email	Group	Access Group	n (3)		Print
		1	Administrator		All Users		0 0	0	Column Setting CSV Export
Ū		2	hailey		All Users		0 0	1	CSV Import
DOOR									Data File Import

5. Puede seleccionar un archivo sobre la información del usuario guardado en la memoria USB.

## Importar Registro de la memoria USB a BioStar 2

- 1. Vaya a la pestaña Monitoreo en BioStar 2.
- 2. Vaya a la sección Registro de eventos.
- 3. Haga clic en el 🔤 botón situado en el lado derecho.

4. Si hace clic en "Importar archivo de datos", puede guardar los archivos sobre los usuarios en la memoria USB o en la ruta asignada del PC.

		- Franklan													
BOARD	I Event Log	= Event Log												50 rows V	
	Real-time Log	T Save Filter • Peri	od 🔄 1 Day(s) (20	18/07/03 00	00 ~ 2018/07/03 2	3:59) ▼ ▶									]
USER	Device Status	Date	Door	Ţ	Device ID	T	Device	T	Liser Group	T	User	T	Event	Print	ł
							Derite .		oner oneep					CSV Export	4
DEVICE	Duor status													Data File Import	J
_	Floor Status													Column Setting	
0	_														

5. Seleccione el archivo de registro guardado en la memoria USB como formato de archivo TGZ.

6. A continuación, aparecerá un mensaje confirmando la exportación exitosa de los registros de eventos desde el dispositivo a BioStar 2 Server.

≡ Event Log								50 rows 🔻
T Save Filter • Period	1 Day(s) (2018/07/03 00:00 ~	2018/07/03 23:5	9) 🔻 🕨					•••
2018/07/03 16:32:21	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users	1	3(test)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users	1	2(hailey)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1	All Users		1 (Administrator)	User enrollment succeeded	
2018/07/03 15:40:54	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				BioStar connected	
2018/07/03 15:40:19	541531	oo: Informa	tion ×				BioStar disconnected	
2018/07/03 15:39:48	541531	003	Importing log data was succeeded.				BioStar connected	
2018/07/03 15:39:38	541531	002	But, DB update process can take time to be complete depending on the data				BioStar disconnected	
2018/07/03 14:45:02	541531	003	size.				BioStar connected	
2018/07/03 14:43:36	541531	003					BioStar disconnected	
2018/07/03 14:16:54	541531	003	Ok				BioStar connected	
2018/07/03 14:16:44	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				BioStar disconnected	
2018/07/03 08:45:10	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				BioStar connected	
2018/07/03 08:44:55	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				BioStar disconnected	
2018/07/03 08:44:49	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				Database Reset	
2018/07/03 08:44:49	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				Event log cleared	
2018/07/03 08:44:49	541531	003	BioStation A2 541531003 (192.1				Tamper on	

### Versión Soportada de Dispositivo y Firmware

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:

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

Permanent link: https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how\_to\_import\_export\_user\_log\_between\_biostar\_2\_and\_suprema\_reader\_using\_usb\_memory Last update: 2020/05/14 15:53