Tabla de Contenidos

Cómo configurar la clave hexadecimal de tarjeta	1
Configuración de la clave de tarjeta en el diseño de la tarjeta inteligente	1

System Configuration, BioStar 2, Card Key, "Clave, principal"

Cómo configurar la clave hexadecimal de tarjeta

En las versiones de BioStar anteriores a BioStar 2.6, el valor de la clave de la tarjeta se introducía como números decimales en el diseño de la tarjeta inteligente.

Sin embargo, el valor de clave real almacenado en la tarjeta se convertía en un valor ASCII. Esto causaba confusión al integrar soluciones existentes con BioStar 2, porque el estándar de la industria utiliza valores hexadecimales para la clave de tarjeta.

Entonces, para permitir una fácil integración, ahora la configuración de la clave de tarjeta se introduce en formato hexadecimal en BioStar 2.6.

Configuración de la clave de tarjeta en el diseño de la tarjeta inteligente

1. Inicie sesión en BioStar 2 con una cuenta de administrador con privilegios de Configuración de **Ajustes(Setting)**.

- 2. Haga clic en Ajustes(Settings).
- 3. Haga clic en FORMATO DE TARJETA(CARD FORMAT).

BioStar 2 🕲 Settings 🖧 Port () About () Help					
DASH BOARD	Settings				
	R,	ES -		Ð	
	ACCOUNT	PREFERENCE	CARD	CARD FORMAT	

- 4. Haga clic en Tarjeta inteligente(Smart Card).
- 5. Haga clic en AGREGAR TARJETA INTELIGENTE(ADD SMART CARD).
- 6. Escriba un **Nombre(Name)** para el diseño de la tarjeta inteligente.
- 7. Marque la Clave principal(Primary Key).
- 8. Escriba una clave hexadecimal en el cuadro de texto Nueva clave principal(New Primary Key).
- 9. Repita la introducción de la clave en el cuadro de texto Confirmar nueva clave

principal(Confirm New Primary Key).

Rangos posibles para la introducción de claves

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

2/3

Name		Mifare		Secondary Key	Inactive			
MIFARE	ICLASS	DESFire	iCLASS Seos					
• Prima	iry Key 🔽	abcd12345678						
		Confirm New Prima	ry Key					
							The key values made with 2.5	v or before need to be c
							HEX through the below before	applying.
Secondary Key		New Secondary Key	/					Convert to HEX
		Confirm New Secon	dary Key				Converting Result : 35353535	353535353535353535353
Start	Block Index	4	A V					

Si no se llena la longitud maxima, la clave se rellenara con FF automaticamente. Por ejemplo: El usuario introduce "1230" > Resultado: 12 30 FF FF FF El usuario introduce "AF0" > Resultado: 0A F0 FF FF FF

10. Marque la Clave secundaria(Secondary Key) a Activa.



Active

11. Si no tenía ninguna clave configurada en la tarjeta anteriormente, marque **Clave secundaria(Secondary Key)** y déjela en blanco.

Si previamente configuró el valor de la clave en versiones inferiores de BioStar 2, primero tendrá que convertir dicho valor a un número hexadecimal. Utilice la herramienta de conversión hexadecimal de la derecha para convertir los valores.

The key values made with 2.5v or before need to be converted to HEX through the below before applying. 51645 Convert to HEX Converting Result : 3531363435

12. Cambie el **Índice de bloqueo de inicio(Start Block Index)** para configurar dónde se escribirá el diseño, si es necesario.

13. Cambie el **Conteo de plantillas(Template Count)** si lo desea. Tenga cuidado con el tamaño de su tarjeta.

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

- 14. Cambie el Tamaño de la plantilla(Template Size) si es necesario.
- 15. Haga clic en **Aplicar(Apply)**.
- 16. Haga clic en el menú **DISPOSITIVO(DEVICE)**.
- 17. Seleccione su dispositivo.

18. Seleccione su **Diseño(Layout)** en **Autenticación(Authentication)** > **Diseño de tarjeta inteligente(Smart Card Layout)**. 19. Haga clic en **Aplicar(Apply)**.

А USER	Smart Card Layout		
DEVICE	· Layout	ICIASSSEUS	•

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

Permanent link: https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_configure_hexadecimal_card_key

Last update: 2020/05/14 15:10