GUÍA CAMBIO DE RANGO DE IP CONTROLADORAS

Todas las controladoras tienen determinada una direccion IP de fabrica.

En los modelos SAC 3004IP y SAC 3008IP está indicada su dirección IP y su número de serie en una etiqueta en la parte frontal, en el modelo SAC 3001 la etiqueta se encuentra en la parte posterior.

Ejemplo:



En el caso de que las controladoras tengan el rango de IP de fábrica diferente al rango de IP de la red local en la cual van a ser instaladas, se deberá cambiar dicho rango de la siguiente manera:

1) Energizar la controladora, conectarla a la red LAN, adecuar momentaneamente la IP del PC para que la controladora responda el ping desde una ventana de DOS, este PC es el que va a tener el software SAC 4000 instalado posteriomente.

2) Acceder a la controladora a través de un navegador web, a la IP que tiene indicada en la etiqueta, en este ejemplo la IP es 192.168.0.178, la vamos a modificar a la IP 192.168.1.178



3) Se presenta la siguiente ventana , la controladora solicita que se ingrese **usuario** y **password** para acceder a la configuración.

Windows Security		×
iexplore.exe		
The server 192.168.0.178 is asking for your user name and password. The server reports that it is from Protected.		
Warning: Your user name and basic authentication on a conn	password will be sent using nection that isn't secure.	
User name		
Password		
Remember my credentials		
ОК	Cancel	
Warning: Your user name and pasic authentication on a control User name User name Password Remember my credentials OK	password will be sent using nection that isn't secure.	

4) Ingresar como usuario: admin y como password: 888888

Windows Security		×
iexplore.exe		
The server 192.168.0.178 is ask password. The server reports th Warning: Your user name and p	The server 192.168.0.178 is asking for your user name and password. The server reports that it is from Protected. Warning: Your user name and password will be sent using	
basic authentication on a conn		
admin		
•••••		
Remember my credentials		
ОК	Cancel	

5) Hacer Click en OK

6) Se muestra la siguiente ventana:

(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)				- ♂ Se	arch	- □ ♪ ☆ ☆
<i>ể</i> Siera SAC 3000 Access Cont × 📑						
File Edit View Favorites Tools H	lelp					
				Siera	SAC 3000 Access	s Controllers
Console						
	Status					
Parameter	2000-00-00 00:00	:00				
Door	Door1	Open	Close	Lock	Unlock	
485 Reader						
	Door2	Open	Close	Lock	Unlock	
Time Zone						
Cards	Door3	Open	Close	Lock	Unlock	
Card Event	Door4	Open	Close	Lock	Unlock	
Alarm Event						
	Alarm	Alarm	Close Alarm			
Time	Fire	Fire Alarm	Close FireAlarm			
User						
Network	Live Event					
Reset system	Time	Name	Card	Door	Direction	Event
Reboot						

7) Hacer click en Network

				Siera SAC
Console	0 4 4			
Parameter	2000-00-00 00:00	0:00		
Door	Door1	Onen	Close	Lock
485 Reader		open	01030	DOCK
T: 7	Door2	Open	Close	Lock
Time Zone	Door3	Open	Close	Lock
Cards				
Card Event	Door4	Open	Close	Lock
Alarm Event	Alarm	Alarm	Close Alarm	
Time	Fire	Fire Alarm	Close FireAlarm	
User				
Network	Live Event			
Reset system	Time	Name	Card	Door
Reboot				

8) Se muestra la ventana de Configuración de Red con la indicacion de la IP de la controladora

	Siera SAC
Network	
Time: Config: Serail: Version: Memory: Mac:	Oct 14 2019 17:18:58 4TCPDoor,TFTP,485 Box(WG+485),RS485,AES,REA 4F9178 101 45000/42000/12800 00:04:A3:2A:11:19
Local	
IP:	192. 168. 0. 178 (Unlink)
Port	8000
GateWay.	192, 168, 0, 1
Mask	255, 255, 255, 0
DNS:	192.168.0.1
TCP model	
Connect model:	Controller is Client
Server:	192. 168. 0. 10
Server's Port:	8001
Other	
	AES128
AES PIN:	abcdefgh20161234
save Note:Please resta	rt system!

9) Modificar el valor de la IP de la controladora adaptándolo al rango de IP de la Red Local, en este caso deberá ser 192.168.1.178 y hacer Click en SAVE

	Siera SAC
Network	
Time: Oct 14 2019 17:18:58 Config: 4TCPDoor,TFTP,485 Box(WG+48 Serail: 4F9178 Version: 101 Memory: 45000/42000/12800 Mac: 00:04:A3:2A:11:19	5),RS485,AES,RE/
Local	
IP: 192. 168. 1. 178 (Unlink)	
Port: 8000	
GateWay: 192. 168. 0. 1	
Mask: 255. 255. 255. 0	
DNS: 192. 168. 0. 1	
TCP model	
Connect model: Controller is Client	
Server: 192. 168. 0. 10	
Server's Port: 8001	
Other	
AES128	
AES PIN: abcdefgh20161234	
save Note:Please restart system!	

10) Se muestra la siguiente ventana, hacer Click en el botón **Restart**, para reiniciar la controladora.

	Siera SAC
Console	Restart
Parameter	
Door	
485 Reader	
Time Zone	
Cards	
Card Event	
Alarm Event	

11) La ventana del navegador se va a cerrar, posteriormente ingresar nuevamente al navegador para verificar el acceso al controlador por la nueva IP, también puede verificarse mediante un ping a la nueva IP.

De esta manera queda cambiado el rango de IP de la controladora.