GUIA DE ALTERAÇÃO DE ALCANCE DE IP DO CONTROLADOR

Todos os controladores têm um endereço IP padrão.

Nos modelos SAC 3004IP e SAC 3008IP, seu endereço IP e número de série são indicados em uma etiqueta na frente, no modelo SAC 3001 a etiqueta está na parte traseira.

Exemplo:



Caso os controladores tenham faixa de IP de fábrica diferente da faixa de IP da rede local, na qual serão instalados, esta faixa deve ser alterada da seguinte forma:

1) Ligue o controlador, conecte-o à rede LAN, ajuste temporariamente o IP do PC para que o controlador responda ao ping de uma janela DOS, este PC é aquele que terá o software SAC 4000 instalado posteriormente.

2) Acesse o controlador através de um navegador web, no IP indicado na etiqueta, neste exemplo o IP é 192.168.0.178, vamos modificá-lo para o IP 192.168.1.178



3) A seguinte janela aparece, o controlador solicita que o **usuário** e a **senha** sejam inseridos para acessar a configuração.

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 password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.			
User name			
Password			
Remember my credentials			
OK	Cancel		
UK	Cancel		

4) Entre como usuário: admin e como senha: 888888

Windows Security		\times
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 password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.		
admin		
•••••		
Remember my credentials		
OK	Cancel	Ľ

5) Clique OK

6) A seguinte janela é exibida:

🔶 🔿 🥖 tttp://192.168.0.178/				- Q S	earch	- □ ♪☆☆
🥔 Siera SAC 3000 Access Cont 🗙 📑						
File Edit View Favorites Tools He	lp					
				Siera	SAC 3000 Access	s Controllers
Console						
	Status					
Parameter	2000-00-00 00:00):00				
Door	Door1	Open	Close	Lock	Unlock	
485 Reader		opon				
	Door2	Open	Close	Lock	Unlock	
Time Zone						
Cards	Door3	Open	Close	Lock	Unlock	
Card Event	Door4	Open	Close	Lock	Unlock	
Alarm Event						- 1
	Alarm	Alarm	Close Alarm			
Time	Fire	Fire Alarm	Close FireAlarm			
User						
Network	Live Event					
Reset system	Time	Name	Card	Door	Direction	Event
Reboot						



7) Clique em Network

8) A janela de **Configuração de Rede** é exibida com a indicação do IP do controlador.

	Siera SAC
Network	
Network	
Time: Config: Serail: Version: Memory: Mac	Oct 14 2019 17:18:58 4TCPDoor,TFTP,485 Box(WG+485),RS485,AES,RE, 4F9178 101 45000/12800 00:04:A3:2A:11:19
mao.	0.04.0.27.11.10
Local	
IP:	192. 168. 0. 178 (Unlink)
Port	8000
CateWay	
Galeway.	
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	art system!

9) Modifique o valor do IP do controlador, adaptando-o para a faixa de IP da Rede Local, neste caso deve ser 192.168.1.178 e clique em **SAVE**

Siera SAC
Network
Time: Oct 14 2019 17:18:58 Config: 4TCPDoor,TFTP,485 Box(WG+485),RS485,AES,REA Serail: 4F9178 Version: 101 Memory: 45000/42000/12800 Mac: 00:04:A3:2A:11:19
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) A seguinte janela é exibida, clique no botão **Restart** para reiniciar o controlador.

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

11) A janela do navegador será fechada e, em seguida, entre no navegador novamente para verificar o acesso ao controlador pelo novo IP, também pode ser verificado executando ping no novo IP.

Desta forma, a faixa de IP do controlador é alterada.