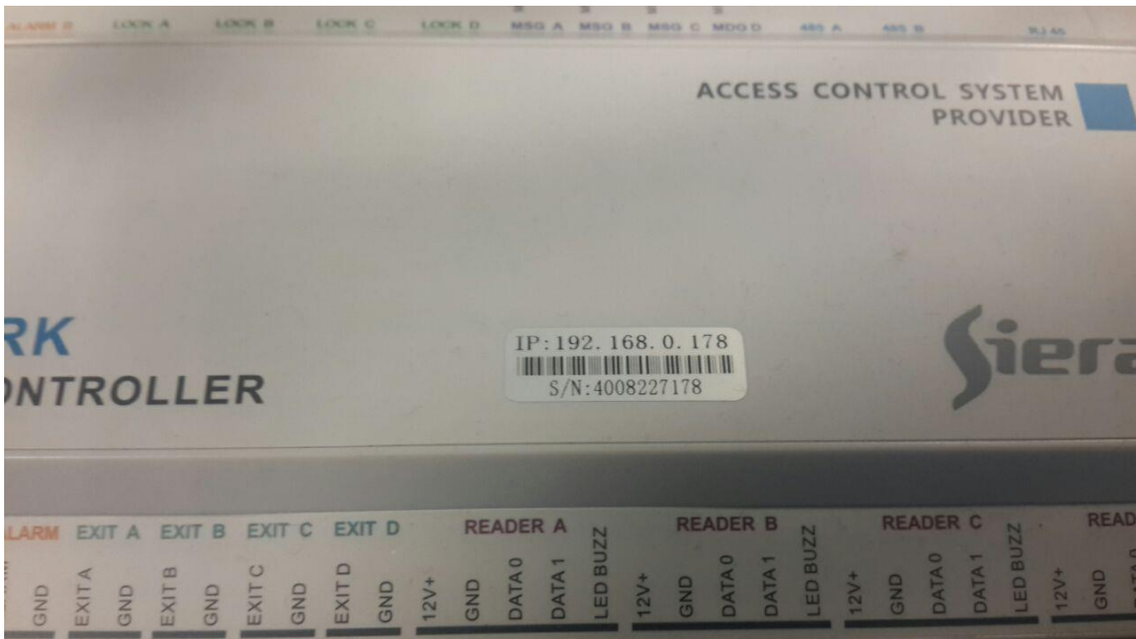


# GUIA DE ALTERAÇÃO DE ALCANCE DE IP DO CONTROLADOR

Todos os controladores têm um endereço IP padrão.

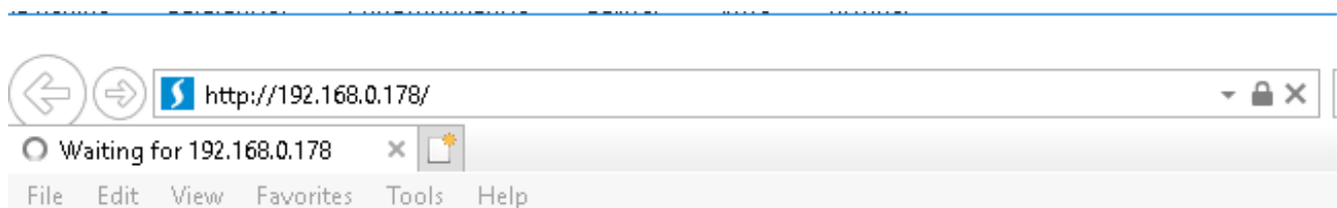
Nos modelos SAC 3004IP e SAC 3008IP, seu endereço IP e número de série são indicados em uma etiqueta na frente, no modelo SAC 3001 a etiqueta está na parte traseira.

Exemplo:

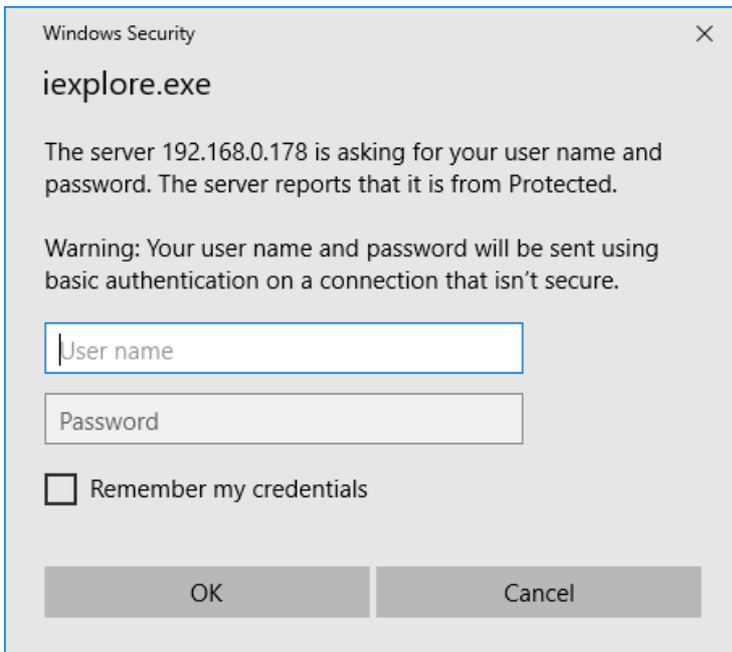


Caso os controladores tenham faixa de IP de fábrica diferente da faixa de IP da rede local, na qual serão instalados, esta faixa deve ser alterada da seguinte forma:

- 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.

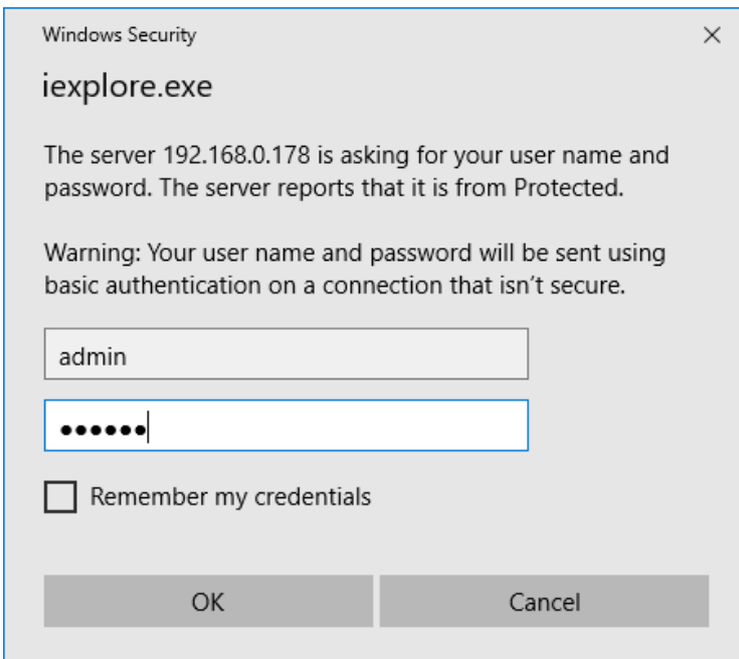
User name

Password

Remember my credentials

OK Cancel

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



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.

admin

.....

Remember my credentials

OK Cancel

5) Clique **OK**

6) A seguinte janela é exibida:

**Siera SAC 3000 Access Controllers**

Console  
Parameter  
Door  
485 Reader  
Time Zone  
Cards  
Card Event  
Alarm Event  
Time  
User  
Network  
Reset system  
Reboot

**Status**  
2000-00-00 00:00:00

Door1	Open	Close	Lock	Unlock
Door2	Open	Close	Lock	Unlock
Door3	Open	Close	Lock	Unlock
Door4	Open	Close	Lock	Unlock
Alarm	Alarm	Close Alarm		
Fire	Fire Alarm	Close FireAlarm		

**Live Event**

Time	Name	Card	Door	Direction	Event
------	------	------	------	-----------	-------

7) Clique em **Network**

**Siera SAC**

Console  
Parameter  
Door  
485 Reader  
Time Zone  
Cards  
Card Event  
Alarm Event  
Time  
User  
**Network**  
Reset system  
Reboot

**Status**  
2000-00-00 00:00:00

Door1	Open	Close	Lock
Door2	Open	Close	Lock
Door3	Open	Close	Lock
Door4	Open	Close	Lock
Alarm	Alarm	Close Alarm	
Fire	Fire Alarm	Close FireAlarm	

**Live Event**

Time	Name	Card	Door
------	------	------	------

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

**Siera SAC**

---

**Network**

Time: Oct 14 2019 17:18:58  
Config: 4TCPDoor,TFTP,485 Box(WG+485),RS485,AES,REA  
Serial: 4F9178  
Version: 101  
Memory: 45000/42000/12800  
Mac: 00:04:A3:2A:11:19

**Local**

IP:  (Unlink)  
Port:   
GateWay:   
Mask:   
DNS:

**TCP model**

Connect model:  Controller is Client  
Server:   
Server's Port:

**Other**

AES128  
AES PIN:

**Note:**Please restart 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  
Serial: 4F9178  
Version: 101  
Memory: 45000/42000/12800  
Mac: 00:04:A3:2A:11:19

**Local**

IP:  (Unlink)  
Port:   
GateWay:   
Mask:   
DNS:

**TCP model**

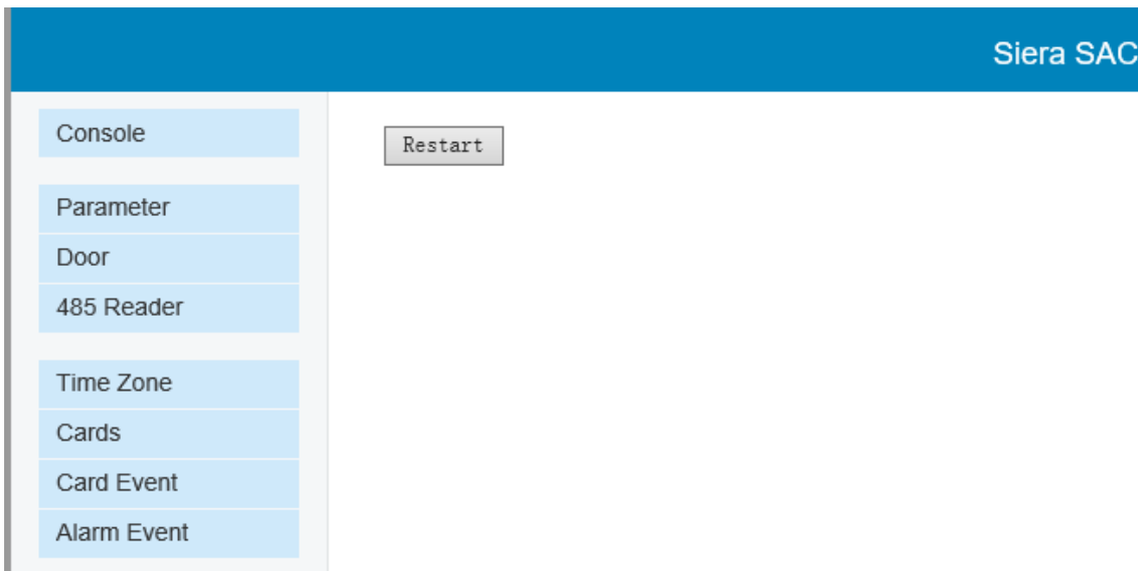
Connect model:  Controller is Client  
Server:   
Server's Port:

**Other**

AES128  
AES PIN:

**Note:**Please restart system!

10) A seguinte janela é exibida, clique no botão **Restart** para reiniciar o controlador.



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.