

Ejemplo

El SCADA lee y escribe en los PLCs mientras el PC en fábrica lee una página WEB en el PC de control.

192.168.1.100



SCADA
STEP7
WEB Server
Etc.

NAT:

- 192.168.1.100 => 192.168.1.11 => 192.168.100.11
- 192.168.1.100 => 192.168.1.12 => 192.168.100.12
- 192.168.1.100 => 192.168.1.13 => 192.168.100.13
- 192.168.1.100 => 192.168.1.14 => 192.168.100.14
- 192.168.1.100 => 192.168.1.21 => 192.168.100.21
- 192.168.1.100 => 192.168.1.22 => 192.168.100.22
- 192.168.1.100 => 192.168.1.23 => 192.168.100.23
- 192.168.1.100 => 192.168.1.24 => 192.168.100.24

Filtro LAN a WAN:

192.168.100.110 => 192.168.1.100 port 80

¡El resto bloqueado!

Control



WAN: 192.168.1.120



LAN: 192.168.100.1

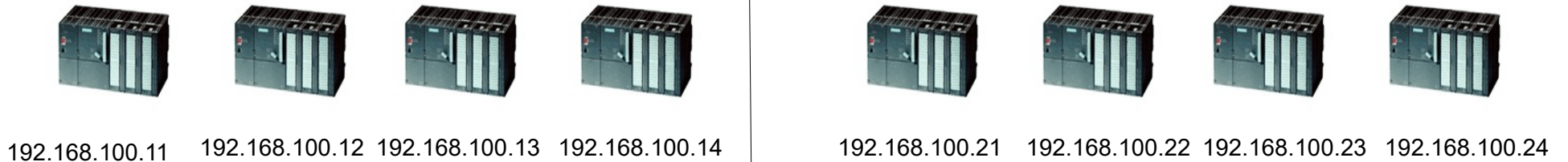
Fábrica



WAN

LAN

Recordar puerto de enlace 192.168.100.1 en los dispositivos LAN



192.168.100.110

