Materia: Aplicaciones para Comunicaciones en Red

Profesor: Moreno Cervantes Axel Ernesto

Grupo: 3CM7

Alumno: Bastida Prado Jaime Armando

Tarea: Backlog en Windows y Unix (tamaño)

BACKLOG EN LINUX

En la versión de kernel de Linux 1.2.13 este valor era igual a 5. En versiones posteriores 2.x es igual a 128 por default aunque puede serle asignado hasta 65535.

Fuente(s): <https://www.linuxjournal.com/files/linuxjournal.com/linuxjournal/articles/023/2333/2333s2.html>

https://serverfault.com/questions/518862/will-increasing-net-core-somaxconn-make-a-difference

BACKLOG EN WINDOWS

Para Windows 10 el valor del backlog se define con el parámetro SOMAXCONN\_HINT(N) donde N es el valor del backlog, este puede ir dentro del rango (200, 65535)

Fuente:

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/api/winsock2/nf-winsock2-listen