|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Resultado de imagen para logo ipn | Instituto Politécnico Nacional  Escuela Superior de Computo | Resultado de imagen para logo escom |

Aplicaciones para Comunicaciones de Red.

Tamaño del backlog.

Grupo: 3CM5

Alumnos:

Cazares Martínez Maximiliano.

Christian Iván

Profesor:

Moreno Cervantes Axel Ernesto.

**Backlog.**

Backlog es un parámetro que define la longitud máxima a la que puede llegar la cola de conexiones pendientes. Si una petición de conexión llega estando la cola llena, el cliente puede recibir un error o si el protocolo subyacente acepta retransmisiones, la petición puede no ser tenida en cuenta, de forma que un reintento tenga éxito.

| **Plataforma de servidor** | **Número máximo de solicitudes de conexión** |
| --- | --- |
| AIX | 100 |
| HP-UX | 20 |
| Linux | 100 |
| IBM® i | 255 |
| Solaris | 100 |
| Servidor Windows | 100 |
| Estación de trabajo Windows | 100 |
| z/OS | 255 |

Tabla 1: Número máximo de solicitudes de conexión pendientes puestas en cola en un puerto TCP/IP.

**Bibliografía.**

[1] "IBM Knowledge Center", Ibm.com, 2020. [En línea]. Disponible en: https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSFKSJ\_7.5.0/com.ibm.mq.con.doc/q016110\_.htm. [Accedido: 02- Nov- 2020].