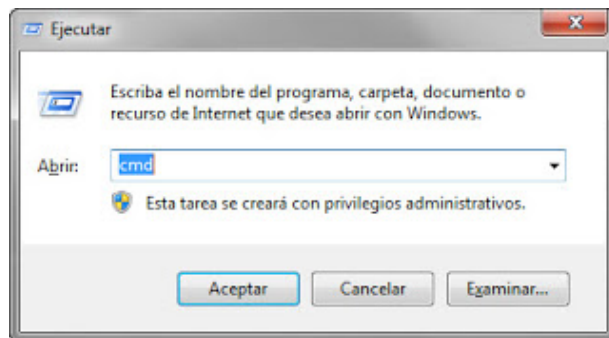


## 5th July 2016 SOLUCIÓN: Liberar Puerto "matando" el proceso que lo utiliza

Nos vemos en la necesidad de "matar" un proceso cuando el mismo deja abierto un puerto el cual necesitamos utilizar, por ejemplo para ejecutar un servidor web como Apache.

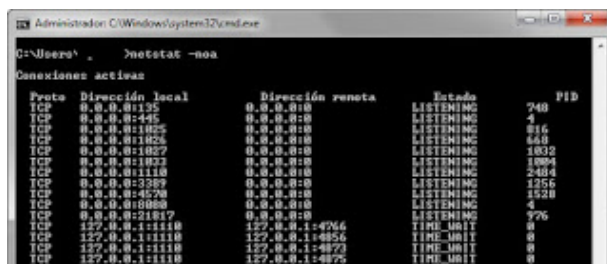
1) Ejecutamos (Win + R) "**cmd**":



[[https://2.bp.blogspot.com/-](https://2.bp.blogspot.com/-BPmBcebhRxI/V3wadBfcRtI/AAAAAAAAACo/kqVNYe_tznleEsWBYu1erASbrgTSchSRgCLcB/s1600/20.jpg)

[BPmBcebhRxI/V3wadBfcRtI/AAAAAAAAACo/kqVNYe\\_tznleEsWBYu1erASbrgTSchSRgCLcB/s1600/20.jpg](https://2.bp.blogspot.com/-BPmBcebhRxI/V3wadBfcRtI/AAAAAAAAACo/kqVNYe_tznleEsWBYu1erASbrgTSchSRgCLcB/s1600/20.jpg)]

2) Escribimos el comando "**netstat -noa**" y presionamos Enter para obtener el listado de puertos que están siendo utilizados y el PID del proceso el cual esta usando dicho puerto:



[[https://1.bp.blogspot.com/-](https://1.bp.blogspot.com/-z57aeBtkLo/V3wWIDx7VLI/AAAAAAAAACK/OK-QFFOz_koqy5sC7uU5a7NsHPEg5pa2wCKgB/s1600/18.jpg)

[z57aeBtkLo/V3wWIDx7VLI/AAAAAAAAACK/OK-QFFOz\\_koqy5sC7uU5a7NsHPEg5pa2wCKgB/s1600/18.jpg](https://1.bp.blogspot.com/-z57aeBtkLo/V3wWIDx7VLI/AAAAAAAAACK/OK-QFFOz_koqy5sC7uU5a7NsHPEg5pa2wCKgB/s1600/18.jpg)]

2) Una vez identificado el PID del proceso que esta usando el puerto ejecutamos el siguiente comando: "**taskkill /F /PID nro\_pid**"

Donde: /F fuerza la detención del proceso y nro\_pid es el Número PID del proceso.

Si esta solución no te funcionó podrías consultar este otro POST:

Publicado hace 5th July 2016 por Unknown

0 Agregar un comentario

Escribe un comentario...



Comentar como:

javimartinalons ▼

Cerrar sesión

Publicar

Vista previa

☐ Notificarme