**Consultando portas no cmd**

Apesar de ruim, o windows permite listar os processos de servidores que estão utilizando uma determinada porta usando um comando no cmd.

O comando para isso é o netstat;

Para usar o comando abra o cmd e digite:

netstat -a -n

A lista de parâmetros do comando é esta:

* -a : exibe todas as conexões e as portas TCP e UDP.
* -e : exibe estatísticas básicas de conexões
* -n : exibe os números das portas ao invés do nome.
* -o : exibe o PID (Process ID) que
* -p protocolo: Mostra as conexões por protocolo.
* -s : exibe estatísticas por protocolo.
* -r : exibe a tabela de roteamento interna.
* -b : exibe o programa associado com a porta (precisa elevar privilégios).

Para localizar o processo de uma determinada porta use o comando:

netstat -a -n -o | findstr <porta>

Altere o <porta> para a porta que deseja localizar.

Por exemplo para listar o processo da porta 8080, digite:

netstat -a -n -o | findstr 8080

**Matar o processo do serviço**

Para matar o processo do serviço pode ser utilizado o comando Taskkill.

Seguindo o exemplo acima, digite:

Taskkill /PID <pid> /F

Alterar o <pid> pelo número do PID que foi encontrado na listagem do comando do netstat.

Pronto, esta é a forma mais simples de matar o processo de um serviço que roda em determinada porta.

Não esqueca de deixar suas dúvidas nos comentários e compartilhar este post.

Site (<https://receitasdecodigo.com.br/java/listar-e-matar-processo-pela-porta-em-uso-no-windows-pelo-cmd>)