**Pgrep**

pgrep é uma linha de comando utilitário inicialmente escrito para uso com o Solaris 7 do sistema operacional. Desde então tem sido reimplemented para Linux e os BSDs ( DragonFly BSD , FreeBSD , NetBSD , e OpenBSD ).Ele procura por todos os nomeados processos , que podem ser especificados como prorrogado expressão regular padrões, e, por padrão, retorna sua ID. Alternatives include pidof and ps . Alternativas incluem pidof e ps .

[ edit ] Example usage [ editar ] Exemplo de uso pgrep's: padrão do comportamento pgrep (retornando o identificador de processo (s) da tarefa nomeado (s)) é chamado digitando:

pgrep taskname Isto é aproximadamente equivalente ao seguinte comando:

ps ax | grep taskname | grep -v grep | awk '{print $1}' Assim, pgrep simplifica uma tarefa complexa em contrário. pgrep also has additional functionality, eg: pgrep também tem funcionalidades adicionais, como por exemplo: Mostrar todos os processos (na forma longa, ID e nome), pertencente ao outro grupo: pgrep -l -G other Mostrar todos os processos que não pertencem ao usuário root: pgrep -v -u root