* Que es un usuario root en Linux?
* ***El usuario root es el usuario que tiene todos los permisos en el sistema operativo, es decir, es el superadministrador.***
* Por que Ubuntu no permite establecer contraseñas durante la instalación?
* Cuales son los procesos típicos de Linux(demonios)? Como identificarlos?
* ***amd****: Demonio de montaje automático*
* ***anacron:****Ejecución en tiempo de arranque de tareas cron retrasadas*
* ***apmd:****Demonio de administración de energía avanzada*
* ***atd:****Utiliza la funcionalidad de la herramienta para ejecutar trabajos en cola*
* ***autofs:****trabaja de la mano con el demonio del montador automático para facilitar el montaje y desmontaje de los dispositivos del sistema bajo demanda*
* ***crond:****un demonio que maneja la programación de tareas*
* ***tazasd:****un demonio que maneja la impresión CUPS*
* ***DHCP:****demonio para el servidor de protocolo Bootstrap de Internet y el protocolo de configuración dinámica de host.*
* ***cerrado:****Demonio de enrutamiento responsable de múltiples protocolos de enrutamiento. Sustituye enrutado y egpup*
* ***httpd:****un demonio que se ocupa de servidores web como Apache*
* ***inetd:****demonio asociado con Internet Superserver*
* ***imapd****: demonio para el servidor IMAP*
* ***lpd:****Demonio de impresora de línea*
* ***memcached:****demonio de almacenamiento en caché de objetos que se distribuye en memoria*
* ***mountd:****montar demonio*
* ***MySQL:****demonio para el servidor de base de datos MySQL*
* ***llamado:****demonio para servidor DNS*
* ***nfsd:****Demonio de intercambio de archivos de red*
* ***nfslock:****Dado que nfsd está asociado con servicios de bloqueo de archivos, este demonio puede iniciar y detener estos servicios.*
* ***nmbd:****demonio para el bloque de mensajes de red*
* ***ntpd:****demonio para el servicio Network Time Protocol*
* ***sufijo:****un demonio que sirve como agente de transporte de correo. Es una alternativa a sendmail.*
* ***Postgresql:****demonio para el servidor de base de datos de Postgres*
* ***enrutado:****demonio para administrar tablas de enrutamiento*
* ***rpcbind:****demonio asociado con el enlace de llamada a procedimiento remoto*
* ***enviar correo:****un demonio que sirve como agente de transferencia de correo*
* ***smbd:****demonio para el servidor Samba SMB*
* ***smtpd:****demonio para el protocolo simple de transferencia de correo*
* ***snmpd:****demonio para el protocolo simple de administración de redes*
* ***calamar:****demonio asociado con un servidor proxy para el almacenamiento en caché de páginas web*
* ***sshd:****demonio asociado con Secure Shell Server*
* ***sincronizado:****demonio para sincronizar la memoria del sistema con los archivos del sistema*
* ***Syslog:****un demonio que realiza el registro del sistema*
* ***tcpd:****este contenedor de servicio de demonio ejecuta protocolos de restricción de acceso relacionados con los servicios de demonio basados ​​en inetd. Implementa estas restricciones a través de hosts.allow y hosts.deny.*
* ***Telnetd:****demonio para el servidor telnet*
* ***vsftpd:****demonio para un protocolo de transferencia de archivos muy seguro*
* ***webmin:****demonio para el servidor de administración basado en web*
* ***xinetd:****demonio asociado con Enhanced Internet Supervisor*
* ***xntd****: demonio para el servidor de tiempo de red*