Examen Final de Sistemas Operativos de Red

Enero de 2010

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Mencione las recomendaciones más comunes a tener en cuenta a la hora de crear contraseñas de usuario.
2. En que consiste la relación cliente-servidor que es usado en la mayoría de servicios de red
3. En el caso de Linux como se detienen los deamons que se están ejecutando.
4. ¿Para qué me sirve mapear unidades de red en un servidor.
5. ¿Para qué me sirve la información que se genera la realizar el monitoreo de los recursos del servidor. Según esos datos que acciones se deben tomar.
6. ¿En qué consiste un Base Line o Línea Básica cuando hablamos del rendimiento de un servidor.
7. ¿Qué es el ataque de denegación de servicio distribuido o DDoS, y que hace?
8. ¿Para incrementar el rendimiento de los servicios que funcionan en un servidor que se puede hacer tanto en el sistema operativo como en el hardware.
9. ¿Qué es una política de seguridad de red?
10. ¿Qué es una SAN y que beneficios tengo al usarlo?