UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 05

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Balaguer Valles Angela Lessly	(2016054494)
Huallpa Castro Leydi Katherine	(2015053230)
Mamani Ayala Brandon	(2015052715)
Pilco Quispe Mireya Flavia	(2015053234)
Quispe Mamani Angelo	(2015052826)
Vizcarra Llanque Jhordy	(2015052719)

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Actividad No 01 – Valores	1
2.	Actividad No 02 – Usuarios	2
3.	Actividad No 03 – Administrador Empresarial	3

1. Actividad No 01 – Valores

Los valores introducidos al archivo sysctl.conf ¿que representan?

fssuid dumpable

Los volcados del núcleo pueden contener información que un atacante podría explotar y ocupan una gran cantidad de espacio en disco. Para evitar que el sistema cree volcados de memoria cuando el sistema operativo finaliza un programa debido a una violación del segmento u otro error inesperado, se debe agregar la siguiente línea al archivo sysctlconf

- \cdot VALOR 0 f
ssuid dumpable 0 Esto asegurará que los programas de setuid nunc
a puedan realizar volcados de memoria.
- \cdot VALOR 1 f
ssuid dumpable = 1 Permite volcados de núcleo que pueden ser leídos por el propietario del proceso de dumping.
- · VALOR 2 fssuid dumpable = 2 Permite volcados de núcleo que solo se pueden leer con root fines de depuración.

fsaio max nr

El kernel de Linux proporciona la función de E / S sin bloqueo asíncrono (AIO) que permite que un proceso inicie varias operaciones de E / S simultáneamente sin tener que esperar a que se complete ninguna de ellas. Esto ayuda a mejorar el rendimiento de las aplicaciones que pueden solapar el procesamiento y la E / S

El rendimiento puede ajustarse utilizando el /proc/sys/fs/aio-max-nrarchivo virtual en el sistema de archivos proc.

El aio-max-nrparámetro determina el número máximo de solicitudes concurrentes permitidas. Otro parámetro,, /proc/sys/fs/aio-nrproporciona el número actual de solicitudes asíncronas en todo el sistema.

Se recomienda que establezca el aio-max-nrvalor en 1048576. Esto ayuda a HyperScale a tener un rendimiento óptimo, en un entorno que involucra grandes cargas de trabajo de E / S

2. Actividad No 02 – Usuarios

¿Con qué usuario(s) puedo conectarme al servidor a través del Administrador Empresarial?

3. Actividad No03 – Administrador Empresarial

Capture una imagen de pantalla del navegador con el Administrador Empresarial, con el nombre de su servidor e iniciada la sesión del usuario SYS.