

Nº DE GRUPO	FUNCIÓN	Apellidos, Nome.	Sinatura
	Coordinador/a:		
	Limpeza:		
	Documentación:		

RECORDATORIO

- Tes que cumprir as normas do taller e realizar as tarefas de maneira segura.
- Para a realización desta práctica tes que aplicar o protocolo ESD (pulseira antiestática, alfombra antiestática, ...)

Protocolo para trocar as configuracións da caixa RAID.

1. Apaga a caixa RAID. Configura tódolos “interruptores DIP” cara arriba (modo PM/Normal/Clear-RAID)...
2. Mantén presionado o botón “SET” e mentras o tes pulsado presiona lixeiramente o botón de “ON”, cando se acende sonará un primeiro PITIDO . MANTÉN PRESIONADO o botón “SET” ate que se escoite o segundo pitido.
3. Apaga a carcasa.
4. Configura os interruptores DIP co patrón desexado para a configuración RAID.
5. Presiona o botón de acendido
6. Mantén presionado o botón “SET” e mentras o tes pulsado presiona lixeiramente o botón de “ON”, cando se acende sonará un primeiro PITIDO . Agarda polo segundo PITIDO DE IGUAL MANEIRA QUE NO PASO 2.

A) Configuración RAID-5

Material:

- Caixa RAID **Yottamaster**
- Cincos discos de idéntico tamaño.
- Un clip.



Procedemento:

1. Aplica o protocolo ESD e inserta os dous discos SSD nas bandexas 1 e 2 da caixa RAID.
2. Aplica o protocolo de configuración que se atopa na primeira páxina para trocar as configuracións de disco. Temos que configurar a caixa RAID como **RAID-5**
3. Unha vez configurada a caixa RAID conecta a mesma ao equipo e verifica que se nos mostra correctamente a configuración.
4. Crea un novo ficheiro co nome do grupo e co contido dos números de lista vosos na clase.
5. Agora mesmo se falla un disco teriamos algunha garantía de que non se perde información?
6. Retira o disco número 1 da caixa RAID e móntao na caixa de 2,5” e logo verifica o contido do disco. Podes consultar o arquivo creado? Cal é o motivo? Que acontece?
7. Agora mesmo se falla un disco teriamos algunha garantía de que non se perde información?
8. Inserta o disco número 5 que tes sen empregar na caixa RAID na bandexa número 1. Que esta pasando na caixa RAID?
9. Que acontece cos LEDs dos discos? Que significa as diferentes cores?
10. Aplica a Restauración a configuración de fábrica desta tarefa.

