|   |   | E – UD04-05- Op  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| N° DE GRUPO   | FUNCIÓNS  | Apelido  | s, Nome.   | Sinatura   |
|   | Coordinador/a:  |  |  |  |
|   | Limpeza:  |  |  |  |
|   | Documentación:  |  |  |  |
|   | Bocamentación.  |  |  |  |
| RECORDATO   | RIO   |  |  |  |
| <ul><li>Tes que</li><li>Para a re</li></ul>   | cumprir as normas   |  |  | maneira segura.<br>ESD (pulseira antiestática,   |
| Protocolo para  | trocar as configura   | cións da caixa R   | AID.   |  |
| <ol> <li>Mantén pre acende son</li> <li>Apaga a car</li> <li>Configura o</li> <li>Presiona o</li> <li>Mantén pre</li> </ol>                               | esionado o botón "SET" e<br>ará un primeiro PITIDO .<br>casa.<br>s interruptores DIP co pa<br>potón de acendido<br>esionado o botón "SET" e   | mentras o tes pulsad<br>MANTÉN PRESIONAD<br>trón desexado para a<br>mentras o tes pulsad | o presiona lixeirame<br>O o botón "SET" ate<br>configuración RAID.<br>o presiona lixeirame | PM/Normal/Clear-RAID) ente o botón de "ON", cando se e que se escoite o segundo pitido. ente o botón de "ON", cando se ANEIRA QUE NO PASO 2. |
| RESUMO DAS TARE   | FAS   |  |  |  |
| B) Inventario do e<br>C) Configuración i<br>C.1 – Verifica o co<br>C.2 – Verifica o co<br>C.3 – Verifica o co<br>C. 4 – Configura o<br>C. 5 – Restauració | quipo Yottamaster e discos<br>nicial da caixa de discos (No<br>ntido do disco SSD na caixa<br>ntido do disco HDD na estac<br>ntido do disco SSD na estac<br>s discos como JBODn<br>n a configuración de fábrica | duros entregados<br>on RAID)de 2,5"<br>ción de clonaciónión de clonación                 |  |  |
| A) Que é a caix   | a RAID Yottamastei  | · ?  |  |  |
| Material:  • Kit Caixa Yo  • 2 discos SS  • 2 discos HD  • Manual da  | D<br>DD.  | Obxectivo<br>• Co  |  | ticas dun sistema RAID.  |
| 1. Que é ur   | sistema RAID?   |  |  |  |
|   | ahías dispón a caix<br>caixa para verificalo.   | a? Pulsa na  | 4  |  |
| 3. Que tipo<br>RAID?  | s de disco permite  | conectar a caixa   | SATA de 2,5" e   | 3,5"   |
| 4. As bahía   | s atópanse enume  | radas. Fai un esq  | uema indicando d   | cal é a primeira e a seguintes   |
| A<br>B<br>C<br>D  | A<br>B<br>C   |  |  |  |

D

| 5  | Explica cal será o r | necanismo nara fixa      | run disco de 2 52 | Realiza un debuyo  | e sinala os elementos clave.     |
|----|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|
| J. | LAPIICA CAI SCIA U I | IICLAIIISIIIU DAIA IIXAI | uii uisco ue 2.3: | nealiza uli debuxo | e siliala us cicilicillus ciave. |

| 6. | Explica cal será o mecanismo para fixar un disco de 3,5? | Realiza un debuxo e sinala os |
|----|--|-------------------------------|
|    | elementos clave  |                               |

7. Identifica e describe que son os elementos indicados cos número 1 e 2



1)

2)

## 8. Que versión do porto USB soporta?

- 9. Que tipo de conector ten nos extremos o cable de datos?
- 10. Cales son os sistemas RAID soportados pola caixa?
- 11. Para cada un dos casos indica que configuración RAID ten o dispositivo.

| 1 2 3 4<br>+ON DIP<br>上-下-上-上 | RAID-5 | 1 2 3 4<br>↓ON DIP<br>下-下-上-上 | RAID-10 |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|---------|
| 1 2 3 4<br>+ON DIP            | RAID-3 | 1 2 3 4<br>+ON DIP            | RAID-1  |
| 1 2 3 4<br>↓ON DIP            | RAID-0 | 1 2 3 4<br>↓ON DIP<br>下-上-下-上 | JBOD    |

12. Se temos 4 discos duros de 1 TB cal será o tamaño final dos seguintes sistemas RAID?

| Tipo de RAID | Capacidade | Discos con<br>tolerancia a<br>fallo? | Vantaxes? |
|--------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| RAID-0       | 4 TB       | 0                                    |           |
| RAID-1       | 1 TB       | 3                                    |           |
| RAID-5       | 3 TB       | 1                                    |           |
| RAID-10      | 2 TB       | 1                                    |           |
| JBOD         | 4 TB       | 0                                    |           |

## B) Inventario do equipo Yottamaster e discos duros entregados.

Verifica que no kit Yottamaster entregado tes o seguinte material, se existe algunha anomalía faino constar e notifica ao docente.

- Caixa RAID
- Transformador de corrente.
- Diferentes bolsas de embalaxe dos dispositivos.
- Manual de usuario (dous documentos)

- Cable de alimentación.
- 1 bolsa con 16 parafusos para disco de 3,5"
- 1 bolsa con 16 parafusos para disco de 2,5"
- Cable USB 3.0 con bocas A e B

#### Anomalías:

| Disco duro 1    | Disco duro 2    |
|-----------------|-----------------|
| Marca / Modelo: | Marca / Modelo: |
| Capacidade:     | Capacidade:     |
| Tipo:           | Tipo:           |
| Identificador:  | Identificador:  |
| Disco duro 3    | Disco duro 4    |
| Marca / Modelo: | Marca / Modelo: |
| Capacidade:     | Capacidade:     |
| Tipo:           | Tipo:           |
| Identificador:  | Identificador:  |

## C) Configuración inicial da caixa de discos (Non RAID)

#### Material:

- Caixa RAID
- Discos: 1 disco SSD e 1 disco HDD
- Caixa de disco de 2,5"
- Estación de clonación.
- Un clip.







### **Procedemento:**

- 1. Ten todo o material preciso encima da mesa e NON teñas a caixa RAID conectada a corrente e tampouco ao computador. As ferramentas e outros útiles que non sexa precisos tenos recollidos fora da mesa de traballo.
- **2.** Por defecto a caixa RAID ven configurada para manipular cada disco de maneira independentemente.
- 3. Recorda de aplicar o protocolo ESD en todo o procedemento.
- **4.** No frontal da caixa RAID temos unha pequena porta que se abre pulsando no lateral dereito. Logo podemos retirar cada bandexa para o exterior.
- **5.** Extrae as bandexas para os discos nº 1 e nº2. Nas bandexas terás que fixar cos parafusos axeitados os discos duros. Recorda que:
  - 1. Os discos de 3,5" fíxanse sobre os laterais das guías da bandexa.
  - 2. Os discos de 2,5" fíxanse sobre a base da bandexa.
- 6. Unha vez fixadas as unidades de almacenamento podemos inserilas dentro da caixa RAID.
- 7. Agora procedemos a alimentar o disco e tamén conectado o computador.
- **8.** Accede ao computador revisa como se recoñecen os discos.
- 9. Crea para cada disco unha táboa de particións GPT e logo unha partición co total do espazo.
- **10.** Crea un arquivo de texto co nome de cada disco e incorpora no seu contido o nome dos integrantes. Fai isto para cada disco.





| C.1 – Verifica o contido do disco SSD na caixa de 2,5" |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Proce  | demento   | Entregables                              |  |
| 1.   | Aplica o protocolo ESD e retira o disco SSD da caixa RAID.              | Incorpora unha fotografía na cal se vexa |  |
| 2.   | Instala o disco SSD na caixa de 2,5"                                    | o disco ensamblado e verificado no       |  |
| 3.   | Conecta a caixa de 2,5" ao computador e verifica o contido do ficheiro. | computador.                              |  |
| 4.   | Crea un novo ficheiro co nome do grupo e o dia de hoxe no disco.        | Nome da fotografía C1.jpg                |  |

| C.2 –    | C.2 – Verifica o contido do disco HDD na estación de clonación.  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|
| Proced   | lemento  | Entregables  |  |  |  |
| 2.<br>3. | Aplica o protocolo ESD e retira o disco HDD da caixa RAID. Instala o disco HDD na estación de clonación. Conecta a estación de clonación ao computador e verifica o contido do ficheiro. Crea un novo ficheiro co nome do grupo e o mes actual no disco. | Incorpora unha fotografía na cal se vexa<br>o disco ensamblado e verificado no<br>computador.<br>Nome da fotografía C2.jpg |  |  |  |

| C.3 – Verifica o contido do disco SSD na estación de clonación. |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Procedemento  |  | Entregables  |  |
| 2.<br>3.  | Aplica o protocolo ESD e retira o disco SSD da caixa RAID. Instala o disco SSD na estación de clonación. Conecta a estación de clonación ao computador e verifica o contido do ficheiro. Crea un novo ficheiro co nome do grupo e o mes actual no disco. | Incorpora unha fotografía na cal se vexa<br>o disco ensamblado e verificado no<br>computador.<br>Nome da fotografía C3.jpg |  |

| C. 4 -   | C. 4 – Configura os discos como JBOD  |                                      |  |  |  |  |
|----------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Proced   | Procedemento Entregables  |                                      |  |  |  |  |
| 1.<br>2. | Aplica o protocolo <b>ESD</b> e instala os discos na caixa.<br>Aplica o protocolo de configuración que se atopa na primeira páxina<br>para trocar as configuracións de disco. | Validación das tarefas polo docente. |  |  |  |  |
| 3.       | Cal é o tamaño do disco final? O disco JBOD é o mesmo que un sistema R  | AID-0 ? Xustifica as respostas.      |  |  |  |  |
| 4.       | Podes consultar os arquivos creados previamente? Porque?  |                                      |  |  |  |  |

# C. 5 – Restauración a configuración de fábrica.

## **Procedemento**

- **1.** Aplica o protocolo de configuración que se atopa na primeira páxina para trocar as configuracións de disco e deixa a caixa RAID no modo PM/Normal/Clear-RAID.
- 2. Elimina calquera partición dos discos.
- **3.** Aplica o protocolo **ESD** e retira os discos da caixa RAID.
- 4. Garda os discos nos espazos reservados (caixas, bolsas antiestáticas)

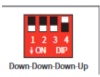
## D) Configuración RAID-0

#### Material:

- Caixa RAID Yottamaster
- Dous discos SSD 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-0
- **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.** 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?
- 6. Inserta o disco número 1 na caixa RAID.
- **7.** Retira o disco número 2 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?
- 8. Aplica o paso C. 5 Restauración a configuración de fábrica desta tarefa.

## E) Configuración RAID-1

#### Material:

- Caixa RAID Yottamaster
- Dous discos SSD 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-1**
- **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.** 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?
- 6. Inserta o disco número 1 na caixa RAID.
- **7.** Retira o disco número 2 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?
- 8. Aplica o paso C. 5 Restauración a configuración de fábrica desta tarefa.



## F) Configuración JBOD

#### Material:

- Caixa RAID Yottamaster
- Dous discos SSD 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 **JBOD**
- **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.** 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?
- 6. Inserta o disco número 1 na caixa RAID.
- **7.** Retira o disco número 2 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?
- 8. Aplica o paso C. 5 Restauración a configuración de fábrica desta tarefa.

## G) Configuración JBOD nas catro bahías.

## Material:

- Caixa RAID Yottamaster
- Dous discos SSD
- Dous discos HDD
- 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 JBOD
- **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.** 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?
- 6. Inserta o disco número 1 na caixa RAID.
- **7.** Retira o disco número 2 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?
- 8. Aplica o paso C. 5 Restauración a configuración de fábrica desta tarefa.



# DOCUMENTACIÓN: CONFIGURACIÓN RAID

|                              | •                        | •                        | •                                      | •  |  |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Types                        | PS200RU3                 | PS200RC3                 | PS400RU3/PS400RC3<br>PS500RU3/PS500RC3 | Description  |  |
| RAID 0                       | 1 2<br>† ON<br>Down-Down | 1 2<br>† ON<br>Up-Down   | 1 2 3 4<br>↓ON DIP  Down-Down-Down-Up  | Quick Mode<br>Combine the capacity of<br>all hard drives in the<br>enclosure and speed the<br>read & write.                                    |  |
| RAID 1                       | 1 2<br>† ON<br>Down-Up   | 1 2<br>† ON              | 1 2 3 4<br>↓ON DIP<br>Down-Down-Up-Up  | Mirror Mode If there is an error or failure with one of the hard drives, it can ensure that the data can still be recovered without data loss. |  |
| RAID 3                       | /                        | /                        | 1 2 3 4<br>ON DIP  Down-Up-Up-Up       | RAID 3 Mode provide<br>better data security.<br>RAID 5 Mode take both  |  |
| RAID 5                       | /                        |                          | 1 2 3 4<br>I ON DIP  Up-Down-Up-Up     | safety and maximum<br>utilization of capacity for<br>the data storage into<br>consideration.   |  |
| RAID 10                      | /                        |                          | 1 2 3 4<br>↓ON DIP<br>Down-Down-Up-Up  | Combines data security of RAID 1 with high-speed read and write of RAID 0. Suitable for storing data with high security requirements.          |  |
| PM/<br>Normal/<br>Clear-RAID | 1 2<br>† ON<br>Up-Up     | 1 2<br>† ON<br>Up-Up     | 1 2 3 4<br>↓ ON DIP<br>Up-Up-Up-Up     | Default Mode (Normal<br>Mode)<br>All hard drives in the<br>enclosure do not form<br>any RAID mode and<br>operate independently.                |  |
| SPAN/<br>JBOD/<br>Combine    | 1 2<br>† ON<br>Up-Down   | 1 2<br>† ON<br>Down-Down | 1 2 3 4<br>↓ON DIP  Down-Up-Down-Up    | Bundling all hard drive<br>capacities together. If<br>one hard drive failed or<br>damaged, all data will<br>lost.                              |  |