

## Vitalinux DGA - Tareas #880

Soporte # 848 (Cerrada): IES Miguel Servet: ordenador no carga sesión gráfica

### Flooding de los ficheros log?

2017-09-28 14:56 - Nacho Sancho

<b>Estado:</b> Cerrada	<b>Fecha de inicio:</b> 2017-09-28
<b>Prioridad:</b> Normal	<b>Fecha fin:</b>
<b>Asignado a:</b> Nacho Sancho	<b>% Realizado:</b> 0%
<b>Categoría:</b>	<b>Tiempo estimado:</b> 0.00 hora
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
Detectar si algún proceso está provocando un gasto masivo de disco en los ficheros de log	

#### Histórico

##### #1 - 2017-09-28 15:16 - Nacho Sancho

Falla realizada: CHECK-BIG-LOGS

Falta comprobar las fallas...

Al cabo de una semana se puede deshabilitar la misma

-- nacho

##### #2 - 2017-10-03 14:14 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

Una semana después parece que no se ha replicado el problema

Si que se ha detectado que algunos equipos tienen un archivo /var/log/installer muy grande (hasta de 100GB).

Se cierra la incidencia

-- nacho

##### #3 - 2017-11-13 14:09 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Cerrada por Abierta - Reapertura

Se ha detectado que SI que hay equipos que se llenan con el error:

```
Oct  2 09:03:07 Aula211 kernel: [ 1752.217153] ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, while evaluating GPE method [_L6F] (20150619/evgpe-592)
Oct  2 09:03:07 Aula211 kernel: [ 1752.218182] ACPI Error: [PGRT] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20150619/psargs-359)
```

Éstos equipos son los que vienen con una Placa Sky Lake. Soluciones:

- Actualizar la BIOS. Sería lo suyo, no actuable
- Deshabilitar dichos logs para que no se nos llene el disco (fichero kern.log) con dichos mensajes. Para ello crear una falla que:
  - Confiure en los equipos identificados en migasfree con el atributo PCI-8086:1901 para que se deshabilite dicho log en el arranque: Fichero rc.local por ejemplo: echo "disable" > /sys/firmware/acpi/interrupts/gpe6F
  - Compruebe si tiene ficheros kern.log gigantes y los proceda a borrar...(sobre todo los almacenados...)
- Se probará si actualizando a xenial kernel se soluciona éste problema

-- nacho

##### #4 - 2017-11-17 14:21 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Reapertura por Cerrada

La actualización a Xenial no corrige el problema, pero se ha detectado que se han corregido en aquellos equipos que daba problemas, incluso en otros centros que tenían el mismo hardware

Se cierra ésta incidencia