

Vitalinux DGA - Soporte #6347

Buscar solución para "Error obteniendo los metadatos de los repositorios"

2023-06-05 12:13 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
Parece que éstos errores se producen por usar una iso antigua y que el equipo no ha actualizado adecuadamente las claves de los repositorios de migasfree. Ejemplo: W: Error de GPG: http://migasfree.educa.aragon.es/public/VX-18.04/REPOSITORIES repo-base-desktop-vitalinux InRelease: Las firmas siguientes no se pudieron verificar porque su clave pública no está disponible: NO_PUBKEY 34C409B5EFE7C80D	
La solución para realizar de nuevo un migasfree -g. Para ello:	
<ol style="list-style-type: none">1. Localizar si es posible detectar el error en una falla2. Comprobar si podemos corregirlo con un migasfree -g desde la misma falla	
-- nacho	

Histórico

#1 - 2023-06-06 12:28 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre

El error se puede buscar en el fichero /var/log/vitalinux/vx-migasfree-launcher.log, así que se programa falla específica para ello:
BUG-CLAVE-PUBLICA-MIGASFREE-PERDIDA

La falla se crea para notificar si ha encontrado positivo y si ha funcionado o no y así comprobar si funciona y el impacto que hay. Si es así se debe pasar a BUGS-GENERAL (y quitar el log en caso de éxito)

-- nacho

#2 - 2023-06-06 15:14 - Nacho Sancho

Algunos equipos (vx-2.x) también reportan el error del repositorio por el repo de google chrome, así que se habilita de nuevo la falla:
BUG-SOFT-CAMBIO-CLAVE-REPOSITORIO-GOOGLECHROME

#3 - 2023-06-15 11:13 - Nacho Sancho

- Prioridad cambiado Urgente por Alta

También hay equipos que reportan error de clave de Geogebra. Se actualizan paquetes de create-sources-list para que elimine dicho repositorio

Cada vez hay menos equipos reportando el error

Verificar pues:

1. Reporte de fallas: donde se recogen los afectados y solucionados
2. Reporte de errores producidos

Se podría dar por cerrada cuando tienda a menos los mismos

-- nacho

#4 - 2023-07-01 09:52 - Nacho Sancho

- Prioridad cambiado Alta por Normal

También hay servidores caché que pueden generar problemas. En ese caso lo mejor puede ser hacer una "limpia":

```
systemctl stop apt-cacher-ng.service  
rm -rf /var/cache/apt-cacher-ng/ && mkdir -p /var/cache/apt-cacher-ng/{headers,import,packages,private,temp}
```

```
dpkg-reconfigure apt-cacher-ng
systemctl restart apt-cacher-ng.service
```

1. Parar el servicio

2. Borrar el directorio `rm -rf /var/cache/apt-cacher-ng/ && mkdir -p /var/cache/apt-cacher-ng/{headers,import,packages,private,temp}`

#5 - 2023-10-16 15:47 - Nacho Sancho

Se ha cambiado la orden por un sudo, ya que parece que esos equipos pueden presentar el problema de quedarse bloqueada la comunicación sin sudo

-- nacho

#6 - 2023-11-02 17:39 - Nacho Sancho

- *Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada*

No sabemos porqué siguen dando problemas algunos equipos, pero son todos de la 18.04.

Desactivamos el echo de la falla (la dejamos activa por si acaso) y cierro incidencia.

-- nacho