

## Vitalinux DGA - Soporte #719

### Configuración IP Caché en equipos

2017-05-25 14:27 - Teo Laírla Morlans

<b>Estado:</b>	Cerrada	
<b>Prioridad:</b>	Inmediata	
<b>Asignado a:</b>	Nacho Sancho	
<b>Categoría:</b>		
<b>owner-email:</b>		
<b>Descripción</b>		
<p>Saludos, tenemos el servidor IPCaché configurado en la IP 192.168.1.249. Sin embargo en los equipos VitaLinux con la etiqueta IES-SIERRAGUARA la configuración cambia al reiniciar. Aunque establezcamos la configuración de los equipos a mano con la herramienta del menú, al reiniciar el equipo nos cambia la IP del Servidor caché a la dirección 172.30.1.249, diría que es algo que ejecuta migasfree, pero no estoy seguro.</p> <p>Igual tenéis configurada la etiqueta IES-SIERRAGUARA con esa dirección IPCaché que no es la correcta.</p> <p>Un saludo.</p>		
<b>Subtareas:</b>		<b>Cerrada</b>
Soporte # 727: Bug en el script de modificar la IP de caché		

#### Histórico

##### #1 - 2017-05-25 15:29 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Hola Teo...

En efecto está configurado el sistema para que imponga una IP de caché pero solo una vez (si luego lo cambias tu a mano debería respetarlo) y con la IP 192.168.1.249, así que no nos cuadra lo que nos comentas...Podemos tener acceso a un equipo para ver que está pasando? Con un CID podríamos probar a ver...

Saludos

-- nacho

##### #2 - 2017-05-26 09:33 - Teo Laírla Morlans

- Añadido Fichero capservCache.png

Sí claro, un equipo que tengo enchufado ahora mismo es el 7987. Al reiniciar se vuelve a poner la IP del servidor Cache a la 172.30.1.249

##### #3 - 2017-05-26 11:29 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Solucion - Propuesta de cierre

Había un error a la hora de definir la falla que configura la IP del servidor caché.

Ya comprobarás si está ok (nosotros lo hemos comprobado en uno por teamviewer) y cierras (o cerramos) la incidencia

Saludos

-- nacho

##### #4 - 2017-05-29 13:08 - Teo Laírla Morlans

- Añadido Fichero captura\_serv\_ipcache

Hola Nacho,

creo que no se acaba de definir bien. He probado en otro equipo y al configurarle la etiqueta SEC-SIERRAGUARA no se ha puesto el servidor caché, luego lo he configurado a mano, con "Modificar IP Caché" y parece que sí se guarda, pero cuando intento instalar algo vía apt-get no se cachea (lo instalo, lo borro y hago apt-get clean y se vuelve a descargar de vuestro servidor, no del caché)

Después, le he metido la etiqueta de SRV-CARPETASCOMPARTIDAS para que monte las carpetas que sí están configuradas en el SERVIDOR IP CACHÉ, y la captura de la consola es la que te envío, se ve perfectamente cómo intenta conectar al 172.30.1.249, el cual no está en línea.

El servidor caché se ha vuelto a cambiar solo:

```
profesor@pc05-aula17:~$ cat /etc/default/vx-dga-variables/vx-dga-variables-general.conf
```

1. Variables utilizadas por los paquetes VX DGA

```
CONFIPCACHE2=1  
SINCRO_DESK_ESC=1  
BUGSWAP=1  
CHECKFREESPACE=1  
AGREGARCLAVEGPG=1  
EVITARBLOQUEO=1
```

1. Variables del entorno de red

```
IPMASTER=81.47.171.61  
IPSERVIDOR=172.30.1.249  
IPMIRROR=172.30.1.249  
IPCACHE=172.30.1.249  
IPGW=172.30.1.249  
IPROUTER=172.30.1.251  
IPPROXY=172.30.1.249  
IPRED=172.30.1.0  
MASCARA=255.255.255.0
```

**#5 - 2017-05-29 13:49 - Nacho Sancho**

Se realiza una conexión por remoto al equipo afectado y se detecta que la falla de cambio de IP se ha llevado a cabo, pero aparece como IP del caché la incorrecta. Algun proceso ha modificado la IP (puede ser que al intentar cambiar la IP del caché? Revisar código)  
Se repiten los pasos (agregar etiqueta de modificación de etiquetas y todo funciona adecuadamente)

Por si acaso se fuerza la configuración de la IP del caché en cada reinicio (en lugar de una sola vez)

-- nacho

**#6 - 2017-06-12 13:30 - Nacho Sancho**

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada

Listo!

-- nacho

**Ficheros**

---

capservCache.png	45,3 KB	2017-05-26	Teo Laírla Morlans
captura_serv_ipcache	107 KB	2017-05-29	Teo Laírla Morlans