

Vitalinux DGA - Tareas #1143

Repasar fallas de libros para hacer uso de variable IPCACHE o nombre en lugar de la IP directamente

2018-02-02 10:18 - Arturo Martin

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2018-02-02
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:	Nacho Sancho	% Realizado:	0%
Categoría:	Equipos Cliente	Tiempo estimado:	0.00 hora
owner-email:			
Descripción			
Repasar fallas de libros para hacer uso de variable IPCACHE o nombre en lugar de la IP directamente.			
Al Miguel Servet le ha pasado con todos sus libros, PARACHUTES y NO PARACHUTES ... esta por ver si hay más libros afectados.			
Para hacer uso de la variable, el Exec del *.desktop es necesario ejecutar el comando a través del interprete "sh":			
Exec=sh -c "firefox -new-window http://\${IPCACHE}/intranet/ "			

Histórico

#1 - 2018-02-02 13:02 - Nacho Sancho

El problema de poner la IP del caché con variable, es que la variable que hay cargada en memoria no será actualizada si la IP del caché cambia durante la sesión (o bien porque hay una falla que cambia la IP de forma dinámica, o bien el usuario modifica la ip del caché de forma manual). Para ello habría que actualizar también la variable de entorno cargada en la "sesión".

La mejor solución quizás sería pues usar nombre y mantener actualizado el nombre del servidor en el /etc/hosts:

- Script en el migasfree postrun -> Plantea el problema de que si el equipo no cuenta con acceso a Internet, dicha variable no se actualizará (por ejemplo el acceso a Internet en el centro ha caído pero la red local funciona)
- Que las fallas de configuración dinámica/automática de IPCACHE contemplen el cambio en el /etc/hosts, así como el script de modificar la IP del caché (usuario)

-- nacho

#2 - 2018-02-07 13:37 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

Configurar el /etc/hosts mediante un script en el postrun de migasfree-launcher implica que se actualice el paquete y hasta el siguiente reinicio no es efectivo...por tanto se decide que la configuración de dicho archivo se haga mediante falla. Para asegurar que se ejecute al final (por si hay modificación de la ip de caché mediante falla) se le da el siguiente nombre:

Creada una falla para que se ejecute final (ZCONF-SOFT-NOMCACHE-HOSTS)

La falla creará entradas en el fichero hosts para acceder al servidor caché por nombre:

- servidor.vitalinux
- servidor.vx

Se revisan y modifican todas las fallas que usaban directamente la ip del caché (bien por variable IPCACHE o bien por IP directamente)

Se informa en una noticia que el servidor puede ser accedido por nombre a partir de ahora....

-- nacho