

Vitalinux DGA - Soporte #317

Comprobación del Redimensionamiento del Sistema Archivos tras la clonación de Vitalinux en Red para evitar el Espacio Libre en Disco

2016-10-24 13:14 - Arturo Martin

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Sergio Rojo
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
<p>Hola Sergio, tal como hemos hablado por teléfono:</p> <p>Tras la clonación de equipos en red haciendo uso de una imagen de Clonezilla conviene redimensionar el sistema de archivos para aprovechar el espacio libre que haya quedado, a no ser que se desee mantener ese espacio libre para instalar algún otro sistema operativo o se desee crear una determinada partición para alguna finalidad específica.</p> <p>Es decir, las imágenes de Clonezilla de Vitalinux disponibles de manera pública se han creado a partir de equipos que tienen un disco de 40GB o menos, lo que implica que al desplegar dicha imagen sobre un equipo con un disco duro mayor, sólo se usará de ese disco los primeros 40GB quedando el resto en estado de "espacio libre", sin formato para poder almacenar datos.</p> <p>Si no te importa ya comprobarás que tras iniciar sesión en un equipo Vitalinux y conectarse a migasfree el dato del espacio disponible en disco HD (información del Widget del Escritorio) aumenta hasta el tamaño real que tiene el disco del equipo.</p> <p>Ya nos dirás para cerrar la incidencia. Seguimos en contacto, Saludos!!!</p>	

Histórico

#1 - 2016-10-25 13:43 - Sergio Rojo

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

Funciona correctamente la redimensión.
Gracias por vuestra propuesta, gran acierto.
Pruebo yo a cerrar la incidencia. Si es algo que no debo hacer yo ya me tirareis de las orejas.
Saludos.