

Vitalinux DGA - Visita #1275

Soporte # 1273 (Cerrada): IES Itaca - Nuevo equipo para servidor

Migración servidor caché

2018-04-26 11:20 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2018-05-03
Prioridad:	Normal	% Realizado:	100%
Asignado a:	Isabel López Aguilar	Tiempo estimado:	4.00 horas
Centro:	IES Itaca	owner-email:	
KM:	0		
Descripción			
Se tiene que proceder a migrar el servidor caché del centro. Hora prevista de inicio: 09:30 horas del 03 de Mayo			
Pasos a realizar:			
<ol style="list-style-type: none">1. Instalación del sistema base. Atención al direccionamiento al ser un centro con 3 interfaces. Ip temporal para acceso al exterior2. Borrado de configuración tunel en migas (listado de centros cache y clave autorizada)3. Primera actualización contra migas. Se configura el mismo número de centro para tunel. Set active status.4. Migración del equipo 5658 -> xxxx en migas.5. Segunda actualización. Finaliza la fase inicial			
Migración de los datos del servidor viejo al nuevo (contenido de las carpetas compartidas).			
Añadidos?			
<ol style="list-style-type: none">1. Instalar el servidor de Unifi Controller (ubiquity) en el servidor caché?2. Resolver cualquier duda que pueda tener el centro in-situ			

Histórico

#1 - 2018-05-03 18:54 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

- % Realizado cambiado 0 por 100

Hola Isabel...

Nos ha costado un poco más de lo que esperábamos ya que hemos tenido que reconfigurar los discos duros que traía el equipo (no estaban todos incluidos en el RAID). Lo hemos puesto al final en RAID10 (ya le hemos comentado al Director) para que supiera un poco como lo hemos dejado. De ésta forma tenéis disponibles 2 TB de disco duro, replicado y con rapidez....vamos, un buen sistema.

Hemos restaurado los datos que teníais en el servidor antiguo. Lo que no hemos copiado son los libros de burlington ya que le costaba mucho la copia al disco externo y volver a copiarlo al nuevo equipo, así que ahora estoy haciendo la copia por red (se están descargando), con lo que estarán disponibles con toda seguridad mañana para las clases.

CID del nuevo servidor: 12488

Creo que las tres IP's que tenía configuradas el servidor caché están correctas (172.30.2.249, 172.30.3.249 y 172.30.5.249) y conectadas a la red de forma adecuada. De todas formas si eso comprueba que todo funciona con normalidad durante el día de mañana. Por cierto, aprovechando que hablamos de las IP del caché, observo que en los Vitalinux les pones tu la IP del caché de forma manual? Si quieres podemos hacer que migasfree detecte en cada Vitalinux en la red que está y configure la IP del caché de forma automática...así no tienes que ponerla tu a mano en la postinstalación. Si te interesa nos abres una incidencia o contestas en la que tenemos abierta y lo aplicamos (o lo puedes seguir haciendo de forma manual).

Y eso es todo....

Ah!. La pizarra nos ha sido imposible mirarla....si eso nos conectamos un día en remoto y miramos a ver que pasa (la calibración de la hitachi debe funcionar de forma adecuada)

Saludos

-- nacho