

Vitalinux DGA - Soporte #241

Instalación de clientes y servidor del Sistema Vitalinux en el CEIP Virgen del Portal. Maella

2016-06-15 13:03 - Jaime Rebenaque Ramón

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	AST Soporte
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
Buenas	
solicito normalización de equipos de alumnos (Toshiba NB510) y equipos de sobremesa (unos 15) . Además me gustaría poner en marcha el servidor.	
También solicito la creación de las etiquetas para los equipos. Estaría interesado en crear:	
a) una para los minis con las siguientes características:	
- Programa Xmind para esquemas	
- G compriss	
- Configuración de red	
- Navegador chrome	
- Tuxpaint	
- Google drive	
b) Para los equipos sobremesa	
- Impresora ricoh Aficio MPC 4000	
- Dropbox	
- Google drive	
- G compriss	
- X mind.	
1 saludo	

Histórico

#1 - 2016-06-15 13:29 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Hola Jaime...varias cosas antes de abrir la incidencia para los del CAU y que nosotros podamos actuar:

1. El centro tuyo es el CEIP Virgen del Portal no? Por crear las etiquetas adecuadas y avisar al CAU
2. Crearemos tres etiquetas: tucentro, tucentro.minis y tucentro.sobremesa. La primera será para poder asignar tareas/configuraciones comunes a todos los equipos. Cuando etiquetes un equipo no hace falta etiquetarlo en las dos (por ejemplo, si es un mini, con ponerle la de tucentro.minis será suficiente....la de tucentro viene por herencia)
3. Para mantenerte al día con los mensajes del foro y noticias, te aconsejo que vayas al apartado de noticias y al de foro y lo marques para "monitorizar" (una estrella que hay arriba a la izda) de forma que te llegará un mail cuando haya algo nuevo
4. Recuerda que en [la wiki](#) tienes mucha documentación con información interesante para ti y para tus profesores...

Sobre el software

- Chrome viene en Vitalinux por defecto
- Dropbox si que tiene cliente para Linux, pero Google Drive no (google no ha sacado cliente). Se puede usar vía web, pero no integrado con el sistema de archivos. Parece que hay alguna solución pero deberíamos testearla y no es trivial (como en el caso de Dropbox), de forma que no creo que sea funcional para los alumnos...

Saludos

-- nacho

#2 - 2016-06-16 11:43 - Nacho Sancho

Hola Jaime...

En el caso del Drive para google, si que lo tienes como app (creo que además está añadida por defecto en google-chrome, ya que al fin y al cabo es

el mismo chrome para windows que para Linux...otra cosa es que te cree la lanzadera)

Reenvío la petición al CAU para que vayan a realizar el despliegue.

-- nacho

P.D: Cuando contestes, es importante que no lo hagas a través del correo, sino usando la plataforma de soporte, así queda reflejada la comunicación en la herramienta....gracias ;-)

#3 - 2016-06-16 11:49 - Nacho Sancho

- *Asunto cambiado Normalización y puesta en marcha de servidor por Instalación de clientes y servidor del Sistema Vitalinux en el CEIP Virgen del Portal. Maella*

- *Asignado a cambiado Nacho Sancho por AST Soporte*

Buenos días. Es necesario realizar el despliegue de clientes y servidor en el CEIP Virgen del Portal de Maella.
Las actuaciones a realizar son:

1. Instalar Vitalinux en 35 minis y 10 equipos de sobremesa. Se recuerda que hay una nueva versión actualizada de vitalinux en la [wiki del proyecto](#)
2. Instalar un servidor caché en el centro. La máquina la proporciona el centro. La imagen del server está disponible en la [wiki del proyecto. Instrucciones para la instalación del servidor](#). El código del centro es el 027. Para cualquier cuestión para la instalación del servidor caché, ponerse en contacto con el equipo técnico de Vitalinux (llamar al CAREI)

Saludos

-- nacho

#4 - 2016-06-17 10:22 - Nacho Sancho

El código para asignar al caché será el **028** al tener asignado Cretas el 027

Saludos

-- nacho

#5 - 2016-10-05 11:13 - Nacho Sancho

- *Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada*

Tareas completadas en Septiembre de 2016

Se procede a cerrar la incidencia

-- nach