

Vitalinux DGA - Visita #1593

Tareas # 1603 (Cerrada): Despliegue inicial de Vitalinux. Curso 1819

Visita Inicial

2018-12-20 10:58 - Ramiro Barrabés

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2019-01-21
Prioridad:	Normal	% Realizado:	0%
Asignado a:	Nacho Sancho	Tiempo estimado:	3.00 horas
Centro:	IES LUCAS MALLADA	owner-email:	
KM:	78		
Descripción			
Visita inicial, a poder ser en lunes, si no podéis en lunes ,pues un martes .Fecha la mejor os venga			

Histórico

#1 - 2019-01-09 10:15 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado VISITA INICIAL por Visita Inicial
- Fecha fin establecido a 2019-01-21
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte
- Asignado a establecido a Nacho Sancho
- Fecha de inicio cambiado 2018-12-20 por 2019-01-21
- Tiempo estimado establecido a 3.00 h
- Tarea padre establecido a #1603
- Centro cambiado LUCAS MALLADA por IES LUCAS MALLADA

Hola. La previsión es que vayamos el 21 de Enero por allí y la hora prevista es a eso de las 10:00 horas. Mañana día 10 de Enero, en la segunda jornada de formación cuadramos calendario definitivo.

En la visita se va a realizar lo siguiente:

- Conocer el centro. La red, estudiar los equipos donde se va a desplegar vitalinux y cualquier añadido de última hora.
- Analizar el despliegue: etiquetas, organización...y sobre todo explicar todo lo que puede hacer Vitalinux (libros, funcionalidad del servidor caché...). Recueda si puedes darle una vuelta al documento que os hemos mandado para poder agilizar éste paso y/o enviarlo antes.
- Estudiar los periféricos (PDIS, Impresoras...) y funcionamiento.
- Instalar el servidor caché -> En éste sentido recordate que deberíais tener disponible un equipo para ello. No hacen falta grandes requisitos. Un ordenador de sobremesa con 1 GB de RAM mínimo y Disco Duro a partir de 200 GB.
- La instalación de los clientes la llevará a cabo el CAU, pero podemos aclarar cualquier cosa por adelantado de la instalación si lo ves necesario para que veas como se integra todo. Incluso se puede instalar algún equipo (sobre todo si has probado alguna instalación y has tenido problemas).
Cualquier asunto que nos quieras comentar, no dudes en preguntar. Para ello responde a través de la plataforma (puedes entrar y buscar éste ticket, o directamente clickar en el link que te habrá llegado con el correo). Recuerda que para comentar algo en un ticket debes usar "Modificar" y escribir lo que veas en Notas

Nos vemos!

Saludos

-- nacho

#2 - 2019-01-22 11:59 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Hola.

Tras la visita reflejamos las actuaciones realizadas y cerramos la incidencia de la visita. Cualquier otra cuestión, recuerda que puedes abrir las incidencias que necesites!

- Reconocimiento de la red e infraestructura del centro. El centro cuenta al parecer con tres redes: 172.30.1.0/24, 192.168.0.0/22 y 192.168.4.0/22, compartida de forma física (no vlans).
- Instalación del servidor caché. El servidor caché se instala y coloca en el armario de comunicaciones del centro (fuera). Se configura con una IP (192.168.4.249) y el servicio de informática configura el fw para poder alcanzar dicha IP desde cualquier red.
- Asesoramiento e implantación del primer diseño de despliegue en el centro:
 - Etiquetas
 - Software asociado

- Servicios (apagado, congelación, carpetas compartidas...)
- Impresora en red con código.
- Usuarios y passwords.
- Libros. Se programa y realiza la copia de varios libros de burlington. A día de hoy están todos los libros copiados, incluidos los de English in Use
- Redes wifi a incluir en cliente
- Otros
- Se realiza la instalación de varios equipos clientes de prueba y se despejan diversas dudas sobre el funcionamiento con Vitalinux (incluso el acceso a los recursos compartidos desde Windows)
- Parece que hay un problema para alcanzar correctamente la IP de la impresora (172.30.1.193) desde todas las redes. Se deja solicitud pendiente en el Servicio de Informática del Servicio Provincial....todavía no resuelto. Comprobar y si eso el coordinador debería insistir al mismo...

Si fuera necesario se volvería al centro, pero se deja todo para poder iniciar el despliegue de clientes y poder funcionar con normalidad.

-- nacho