

Vitalinux DGA - Visita #3752

Tareas # 3744 (Cerrada): Despliegue nuevos centros Vitalinux. Curso 21-22

Visita Inicial - CEIP Miraflores

2021-10-20 15:46 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2021-12-21
Prioridad:	Normal	% Realizado:	100%
Asignado a:	CARMEN HERNANDEZ SANTÓN	Tiempo estimado:	0.00 hora
Centro:	CEIP Miraflores	owner-email:	
KM:	0		

Descripción

Hola Carmen

La previsión, como hemos comentado en la primera sesión, es que vayamos el **16 de Noviembre** por allí a realizar la visita inicial y la hora prevista es no antes de las 09:30 horas.

En la visita se realiza lo siguiente:

- **Conocer** el centro. Saludar al equipo directivo. Estudiar la infraestructura de la red del centro, los equipos donde se va a desplegar inicialmente vitalinux y cualquier añadido de última hora.
- **Analizar** el despliegue y la personalización de Vitalinux: etiquetas, organización...y sobre todo explicar todo lo que se puede hacer con Vitalinux (libros, funcionalidad del servidor caché...) de forma personalizada para vosotros, en una primera aproximación. Ésto podrá ir cambiando a demanda vuestras (que veáis otras necesidades o lo que sea)
- Estudiar los **periféricos** (PDIS, Impresoras...) y su funcionamiento.
- Instalar el **servidor caché** -> En éste sentido, recordarte que deberá haber un equipo disponible. No hacen falta grandes requisitos, pero tampoco un "ladrillo". Un ordenador de sobremesa con un procesador mayor de Pentium 4, 2 GB de RAM mínimo y Disco Duro a partir de 250 GB. También podría usarse alguna infraestructura de virtualización que ya tengáis desplegada en el centro. Cualquier duda nos comentáis por la incidencia.
- Recordar que la **instalación de los clientes** la llevará a cabo el CAU a posteriori (aunque se pueden demorar y podéis ir adelantando trabajo). Aclaremos cualquier cosa por adelantado de la instalación si es necesario para que veas como se integra todo. De hecho instalaremos algún equipo para ver como queda...

Cualquier asunto que nos quieras comentar, no dudes en preguntar. Para ello usa ésta misma incidencia
Nos vemos!

Saludos
-- nacho

Histórico

#1 - 2021-10-20 16:06 - Nacho Sancho

- Se actualizó Descripción

Hubo una errata con la hora...intentaremos llegar a eso de las 09:30

-- nacho

#2 - 2021-10-27 22:03 - Nacho Sancho

Queda pendiente cambio de fecha para otro día. El día 28 de Octubre miramos una permuta con otro centro...

-- nacho

#3 - 2021-10-29 12:36 - Nacho Sancho

- Fecha de inicio cambiado 2021-11-16 por 2021-12-21

Hola...

Fijamos pues al final la fecha de la visita, tal como hablamos ayer, para el 21 de Diciembre. Así además seguro que ya tenéis todo apañado en el centro

Nos vemos!
-- nacho

#4 - 2021-12-20 12:08 - Arturo Martin

Buenos días Carmen,

Tan sólo queríamos recordar que mañana martes 21 de diciembre tenemos programada la visita a vuestro centro. Es necesario que tengáis preparado el equipo que hará de servidor en vuestro centro y si fuera posible sería ideal que antes de mañana nos enviarais los requerimientos de centros (la hoja de requerimientos que comentamos durante la formación):

- Impresoras: modelos, direcciones ip, si usáis códigos de usuario, si usan retención, etc.
- horas de apagado para los equipos
- usuarios de inicio de sesión
- lanzadores para el escritorio
- etc.

Seguimos en contacto. Nos vemos mañana, saludos.

-- Arturo

#5 - 2021-12-21 18:49 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

- % Realizado cambiado 0 por 100

Realizada la visita inicial dejamos detallado un breve resumen de actuación

- Reconocimiento de la red e infraestructura del centro. El centro cuenta con una red base gestionada por un Unifi router y puntos de acceso Ubiquiti. Los equipos están distribuidos en las diferentes redes y el DHCP con la clásica 192.168.4.0/22, Cuenta con las redes 172.30.2 y 3. La gestión de la red la llevan desde el Servicio Provincial
 - Llamada al Servicio Provincial para configurar acceso a la ip principal del servidor desde cualquier red. No están disponibles
- Instalación del servidor caché. Se utiliza un equipo del centro. Cuenta con dos discos: 240GB SSG y 500 Mecánico. Se instala todo por defecto en el 240, pero si se quedaran sin espacio a futuro se podría ampliar en remoto a los 500 del mecánico. Se configura con las IP's 172.30.1.249, 172.30.2.249, 172.30.3.249 y 192.168.4.249/22.
 - Autoconfiguración en los clientes de la ip del servidor caché
- Asesoramiento e implantación de un primer diseño de despliegue en el centro:
 - Etiquetas
 - Software asociado
 - Servicios (apagado, congelación, carpetas compartidas...)
 - Impresoras en red con código y escaner
 - Usuarios y passwords.
 - Redes wifi a incluir en cliente
 - Posibles libros digitales
 - Pizarras digitales. Hitachi Trio, funcionales si el día de mañana se instala Vitalinux en las Aulas (siempre que la pizarra físicamente funcione)
 - Otros

Asesoramiento para aumentar la RAM y discos a SSD de las tablets que tiene el centro. Varios modelos Toshiba y HP, de los cuales a priori solo son recuperables los M700. Pueden serlo el resto para tareas sencillas que no requieran de mucha demanda...a valorar por el centro. Igualmente, los equipos de sobremesa HP con PentiumIV son muy obsoletos....algo recuperables los DELL (con aumento de RAM a mas de 1 GB que tienen actualmente y cambio a disco sólido).

Se realiza la instalación de un equipo cliente para probar configuraciones, carpetas compartidas y conexión con el servidor.

Se despejan algunas dudas sobre el funcionamiento con Vitalinux.

Quedamos a la espera de aclarar los puntos de funcionamiento y actuaciones posteriores a través de Soporte

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

Cerramos pues incidencia.