Conectividad Proyecto Una Computadora por niño Nicaragua



Uniendo esfuerzos, construyendo el futuro

German Ruiz S

Fundación Zamora Terán germanrs@fedoraproject.org gruiz@fundacionzt.org



Zamora Terán Fundación Zamora Terán

- Organización sin fines de lucro que nace a raíz de la Responsabilidad Social Empresarial del Grupo Financiero LAFISE BANCENTRO.
- Impulsa el programa **Una Computadora por Niño**, el cual tiene como objetivo primordial que cada niño de edad escolar primaria en Nicaragua tenga su propia computadora XO.
- Modelo 1:1



5 Principios de OLPC

Propiedad: Los niños deben quedarse con las computadoras.

Edad Escolar: La XO está diseñada para el uso de niños entre las edades de 6-12 años.

Saturación: Zonas geográficas.

Conexión: La XO ha sido diseñada para proveer la red inalámbrica más efectiva.

Código Abierto: Software de código abierto.



Conociendo la XO





Hardware



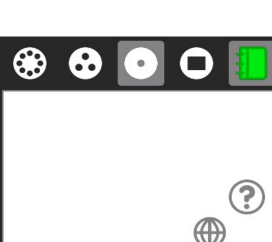
- Procesador VIA 1.0 GHz.
- 1 GB RAM.
- 4 GB Nandflash Almacenamiento.
- · Cámara Video 640 x 480 px, 30 fps.
- · 3 Puertos USB + 1 SD/MMC.
- Conexión Inalámbrica 802.11 b/g
- Teclado resistente al agua y al polvo.



Software



- SO Linux Fedora
- Interfaz Gráfica Sugar/Gnome
- •53 Actividades preinstaladas
- Python
- Actividades en internet, y en el Servidor Escolar.
- Sistema antirrobo.













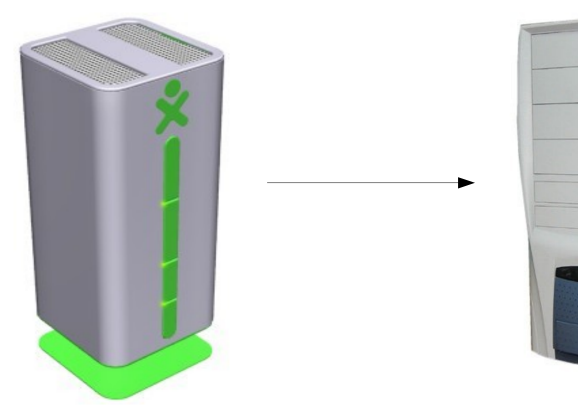


Contenido



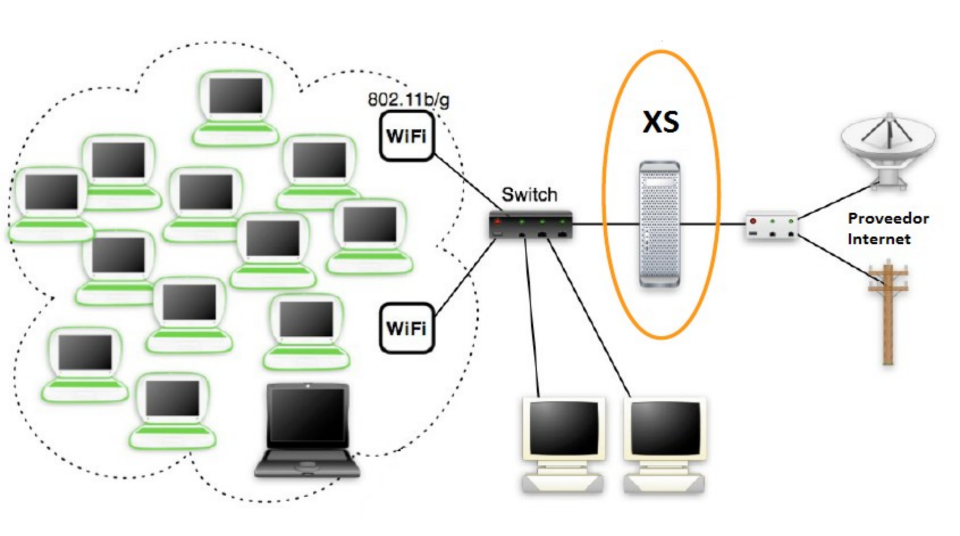
- Libros Integrados en la XO/XS
- Contenido Multimedia XO/XS
- Plataforma Moodle
- Portales Educativos













- Red
 - Provee una infraestructura de red a la escuela.
 - Gateway de internet, brindando acceso a las XO.
- •HTTP Proxy SQUID(caché web, ahorro ancho de banda)
- Filtro de contenido web (openDNS, Dansguardian)
 - DHCP, DNS, SSH



- Servicio a las XO
- Servicio de presencia y colaboración entre las XO
- Respaldo/Restauración del diario de las XO
- Actualización de SO, Actividades
- Sistema antirobo



Bluefields



Bluefields y Bilwi Ciudades Digitales de Centroamérica 6,000 alumnos de primaria con su XO

Bilwi



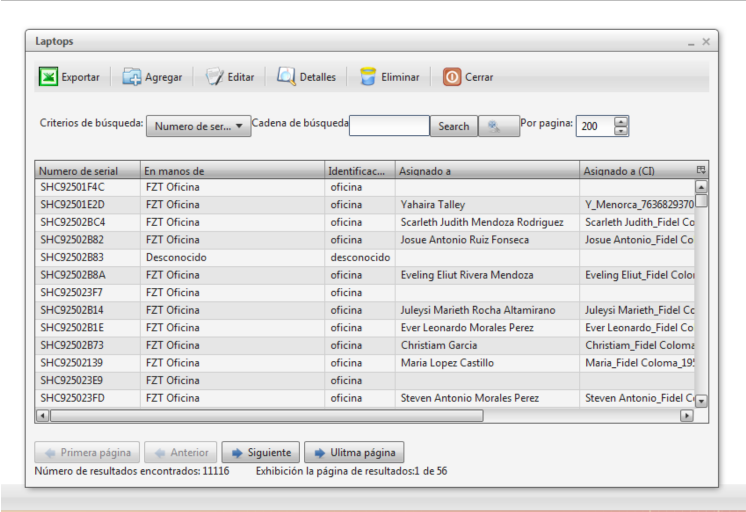
Bluefields y Bilwi Ciudades Digitales de Centroamérica 6,000 alumnos de primaria con su XO



Fedora en la Oficina

- Olpc-os-builder
 - Creación de las imágenes de SO a instalar en las XO
- Logística Entregas-Activaciones-Reparaciones
 - Sistema de Inventario
 - Control de las XO entregadas.
 - Laptops robadas (baja en el sistema).
 - Sistema de Activación(YAAS)
 - Activaciones desde cualquier lugar.
 - Interfaz web sencilla para cualquier usuario.
 - Trac
 - Reparaciones a las XO

Servidor Inventario



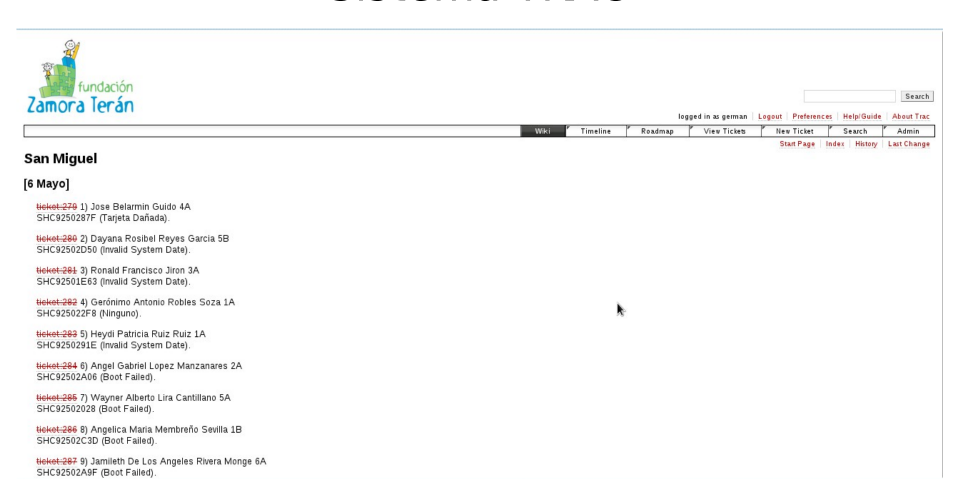
Acceso rápido



Servidor YAAS

Comentarios:		
Ouración de Concesio	n (días):	
nformación de Lapt	ons	
morniación de Eupe	Examinar	
Método de Activació	1	
Leases ▼		

Sistema TRAC





| Roadmap | View Tickets | New Ticket | Search | Admin

Wiki

Timeline

← Previous Ticket | Next Ticket →

Search

Ticket #284 (closed defecto: fixed)

Reported by:	german	Owned by:	Last modified 3 wee	ks ag
Priority:	minor	Milestone:	9	
Component:	nandflash	Keywords:	2011, mayo, boaco, san miguel,	2a
Cc:				
lessage: JFFS2	, SO Corrupto, probar con la Bad Block Summanry	reinstalación de la imagen.		F
	p.org/go/Scan_NAND p.org/go/Zamora Teran/Flas			

Attachments

Attach file

Change History

Gracias por su atención Muchas Gracias Más Información

- http://wiki.laptop.org/
- http://www.fundacionzt.org/
- http://wiki.laptop.org/go/Zamora_Teran
- http://wiki.laptop.org/go/OS Builder
- http://wiki.paraguayeduca.org/index.php/Inventario_desarrollo
- http://wiki.paraguayeduca.org/index.php/Yaas_documentation