HUAYRA PROGRESAR

Niv Sardi <xaiki@debian.org>, Vladimir Di Fiore <vdifiore@gmail.com> ${\rm June}~23,~2014$

Contents

1	Introducción	1
2	Propuesta	2
3	Extensiones especificas de uso en CICs	2
	3.1 Diseño industrial	2
	3.1.1 Costo Addicional	3
	3.2 TODO Producción Audiovisual VDIFIORE	3
	3.2.1 Costo Addicional	3
	3.3 Render Farm Audiovisual	3
	3.3.1 Costo Addicional	3
4	Descripción técnica	3
	4.1 Pendrive USB booteable	3
	4.2 Criptografía	3
	4.3 Infraestructura de nube	4
	## Introducción va a README para github	

1 Introducción

El programa Connectar Igualdad tiene como objetivo el empoderamiento tecnologico de los estudiantes de segundario de la nación entregandoles una computadora (netbook) para acotar la brecha digital, hoy uno de los elementos de exclusión menos tratados.

El plan progresar tiene como objetivo fomentar la integración de más jovenes excluidos a los circuitos educativos formales. El apoyo economico permite abstraerlos de sus responsabilidades familiares directas en pos de la adquicision de un titulo, motor de progreso social.

Si bien se repartieron casi 4 Millones de maquinas, muchos jovenes han quedado fuera de este programa, ya sea por haber tenido que dejar los estudios o por haber egresado pre Conectar Igualdad.

En muchos hogares la computadora a la que accedieron estos jovenes es la única maquina del hogar, y si bien esto implica un mayor acceso de la familia el mismo redunda en una perdida de autonomía de los jovenes sobre sus computadoras en pos del uso comunitario de su familia.

Finalmente, si bien la netbook es un avance de suma importancia, sabemos que algunas tareas requieren mas capacidad de procesamiento o espacio de pantalla.

2 Propuesta

Se propone el desarrollo de un pendrive booteable conteniendo una versión de Huayra GNU/Linux¹. Cuando se enchue el pendrive a cualquier computadora este ultimo permitira acceder a un escritorio persistente (cualquier modificación al entorno se vera reflejada en el proximo uso) conteniendo aplicaciones curadas especificamente para cada carrera.

De esta manera el estudiante puede desplazarse con todo su sistema operativo y todos sus datos en una unidad chica (pendrive) que le permite usar cuando lo necesite toda la potencia de cualquier maquina que se le presente. Por ejemplo en las netbook del plan conectar igualdad, como en las maquinas de los CICs, NACs, CDRs, de cyberscafes o de su establecimiento escolar.

Se propone enfocar el uso a los CICs y Universidades Nacionales abriendo las puertas a la experimentación real en áreas tradicionalmente excluyentes por costo de como el diseño industrial, la robotica, laprogramacion de dispositivos embedidos, la producción y el diseño audiovisual etc...

se propone un diseño que garantiza:

- Seguridad de datos: usando criptografía fuerte y una minima infraestructura de nube (que se puede hospedar en los ministerios de planificación federal o de desarrollo social).
- **Privacidad**: el uso de criptografía con clave personal asegura que ni el administrador de la nube pueda leer los datos del usuario.
- Estado del arte tecnico: curando software (libre) usado por la industria internacional en ambito que enfoca el joven.
- Flexibilidad: cualquier maquina es 'su maquina'. el usurio encuentra exactamente el mismo entorno de trabajo independientemente del equipamiento usado.

3 Extensiones especificas de uso en CICs

3.1 Diseño industrial

Con la instalación de una impresora 3D de tipo RepRap TODO: link se puede transformar los CICs en centros de diseño industrial.

¹sistema operativo de las netbooks de connectar igualdad

Los usuarios del pendrive pueden diseñar piezas en 3D con herramientas como Blender, y hasta crear modelos de funcionamiento. Finalmente, pueden probar su impresión en los CICs.

3.1.1 Costo Addicional

10000 \$ARS por CIC

3.2 TODO Producción Audiovisual

vdifiore

Con la instalación de una maquina capas de transformarse en isla de edición se puede habilitar el uso de los CICs como nodo de producción audiovisual

3.2.1 Costo Addicional

10000 \$ARS por CIC

3.3 Render Farm Audiovisual

Usando la tecnologia de 'proxy editing' se puede editar en baja resolucion y 'mandar a renderizar' el editado final.

3.3.1 Costo Addicional

10000 \$ARS por CIC para una maquina de escritorio 40000 \$ARS por CIC para un server

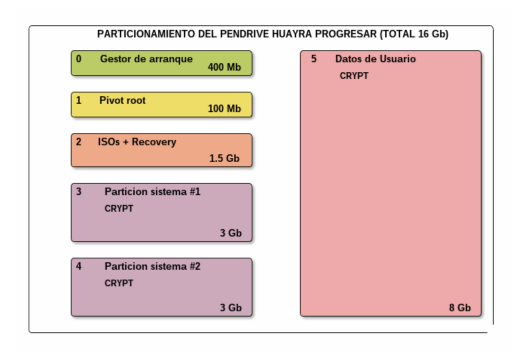
4 Descripción técnica

4.1 Pendrive USB booteable

Se propone extender el proyecto Debian Live que permite crear un pendrive arrancable con relativamente poco trabajo.

4.2 Criptografía

Se propone cifrar todo el disco rígido usando LUKS. este diseño requiere un poco de desarrollo



se arranca desde GRUB, de ahi se salta a un pivot root que consultando metadata de las particiones #3 y #4 elige la mas reciente, le pide al usuario una clave, la monta decifrada como /, y sigue arrancando.

en el early-boot, intenta montar #5 con una clave compuesta (TODO).

si falla, intenta la otra.

este diseño permite cambiar de clave 'saltando' a la otra particion de sistema.

la clave de los datos de usuarios (auto-generada) no cambia, pero vive cifrada en la partición de sistema y se abre con la clave de sistema.

4.3 Infraestructura de nube

TODO: evaluar deja-dup y obnam

Se propone usar la herramienta de backup additivo TODO, modificada para considerar solo archivos inferiores a 3Mb o macheando una regla de inclusión/exclusión especifica.

las copias en la nube llegan cifradas en el lado cliente. Se puede usar un storage bobo del lado nube ya que toda la inteligencia esta del lado cliente.